#### In [1]:

```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')
```

Drive already mounted at /content/drive; to attempt to forcibly remount, call drive.mount("/content/drive", force remount=True).

### **New Section**

#### In [2]:

```
!pip install scikit-multilearn
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
```

Requirement already satisfied: scikit-multilearn in /usr/local/lib/python3.6/dist-packages (0.2.0)

# **Stack Overflow: Tag Prediction**

## 1. Business Problem

## 1.1 Description

### **Description**

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

Stack Overflow is something which every programmer use one way or another. Each month, over 50 million developers come to Stack Overflow to learn, share their knowledge, and build their careers. It features questions and answers on a wide range of topics

in computer programming. The website serves as a platform for users to ask and answer questions, and, through membership and active participation, to vote questions and answers up or down and edit questions and answers in a fashion similar to a wiki or Digg. As of April 2014 Stack Overflow has over 4,000,000 registered users, and it exceeded 10,000,000 questions in late August 2015. Based on the type of tags assigned to questions, the top eight most discussed topics on the site are: Java, JavaScript, C#, PHP, Android, jQuery, Python and HTML.

### **Problem Statemtent**

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

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

## 1.2 Source / useful links

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

Youtube: https://youtu.be/nNDqbUhtlRg

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

Research paper: https://dl.acm.org/citation.cfm?id=2660970&dl=ACM&coll=DL

## 1.3 Real World / Business Objectives and Constraints

- 1. Predict as many tags as possible with high precision and recall.
- 2. Incorrect tags could impact customer experience on StackOverflow.
- 3. No strict latency constraints.

## 2. Machine Learning problem

### 2.1 Data

### 2.1.1 Data Overview

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

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

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

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

Size of Train.csv - 6.75GB

Size of Test.csv - 2GB

Number of rows in Train.csv = 6034195

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

### **Data Field Explaination**

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

```
Id - Unique identifier for each question
```

Title - The question's title

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

### 2.1.2 Example Data point

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

```
#include<
iostream>\n
#include<
stdlib.h>\n\n
using namespace std; \n\n
int main()\n
{\n
         int n,a[n],x,c,u[n],m[n],e[n][4];\n
         cout<<"Enter the number of variables";\n</pre>
         cout<<"Enter the Lower, and Upper Limits of the variables"; \n
         for (int y=1; y<n+1; y++) n
            cin>>m[y];\n
            cin>>u[y];\n
         }\n
         for (x=1; x< n+1; x++) n
            a[x] = (m[x] + u[x])/2; \n
         }\n
         c=(n*4)-4; \n
         for(int al=1; al<n+1; al++) \n
         {\nn}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
         for (int i=1; i< n+1; i++) \n
          \{ \n
            for(int l=1; l<=i; l++)\n
            {\n
                if(1!=1) n
                     cout<<a[1]<<"\\t";\n
                 }\n
            } \n
            for (int j=0; j<4; j++) \n
             {\n
                 cout<<e[i][j];\n
                 for (int k=0; k< n-(i+1); k++) \n
                     cout << a[k] << "\t"; \n
                 } \n
                 cout<<"\\n";\n
            } \n
              \n\n
         system("PAUSE"); \n
         return 0; \n
```

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

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

 $n\n$ 

\n'

Tags : 'c++ c'

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

### 2.2.1 Type of Machine Learning Problem

It is a multi-label classification problem

Multi-label Classification: Multilabel classification assigns to each sample a set of target labels. This can be thought as predicting properties of a data-point that are not mutually exclusive, such as topics that are relevant for a document. A question on Stackoverflow might be about any of C, Pointers, FilelO 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.

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

# 3. Exploratory Data Analysis

## 3.1 Data Loading and Cleaning

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

```
In [0]:
```

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

### 3.1.2 Counting the number of rows

```
In [0]:
```

```
if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    num_rows = pd.read_sql_query("""SELECT count(*) FROM data""", con)
    #Always remember to close the database
    print("Number of rows in the database :","\n",num_rows['count(*)'].values[0])
    con.close()
    print("Time taken to count the number of rows :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the above cell to genarate train.db file
")
Number of rows in the database :
6034196
```

### 3.1.3 Checking for duplicates

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

```
#Learn SQl: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    df_no_dup = pd.read_sql_query('SELECT Title, Body, Tags, COUNT(*) as cnt_dup FROM data GROUP BY Tit
le, Body, Tags', con)
    con.close()
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
```

```
print("Please download the train.db file from drive or run the first to genarate train.db file")
```

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

### In [0]:

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

### Out[0]:

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

#### In [0]:

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

number of duplicate questions : 1827881 ( 30.2920389063 % )

### In [0]:

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

### Out[0]:

```
1 2656284
2 1272336
3 277575
4 90
5 25
6 5
```

Name: cnt dup, dtype: int64

### In [0]:

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

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

### Out[0]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup	tag_count
υı	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><pre> <code>#include&lt;iostream&gt;\n#include&amp;</code></pre></pre>	c++ c	1	2
	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamical!	c# silverlight data-	1	3

	Title	dynamicali	Tage		
7	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	—————————————————————————————————————	c# silverlight data- binding columns	1	4
3	java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv	I followed the guide in			

```
# distribution of number of tags per question
df no dup.tag count.value counts()
Out[0]:
3
    1206157
    1111706
     814996
      568298
5
      505158
Name: tag_count, dtype: int64
In [0]:
#Creating a new database with no duplicates
if not os.path.isfile('train no dup.db'):
    disk dup = create engine("sqlite:///train no dup.db")
    no dup = pd.DataFrame(df no dup, columns=['Title', 'Body', 'Tags'])
    no_dup.to_sql('no_dup_train',disk_dup)
```

### In [0]:

```
#This method seems more appropriate to work with this much data.
#creating the connection with database file.
if os.path.isfile('train_no_dup.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train_no_dup.db')
    tag_data = pd.read_sql_query("""SELECT Tags FROM no_dup_train""", con)
    #Always remember to close the database
    con.close()

# Let's now drop unwanted column.
    tag_data.drop(tag_data.index[0], inplace=True)
    #Printing first 5 columns from our data frame
    tag_data.head()
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the above cells to genarate train.db file")
```

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

# 3.2 Analysis of Tags

### 3.2.1 Total number of unique tags

```
# 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.
```

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

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

In [0]:

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

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

```
In [0]:
```

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

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

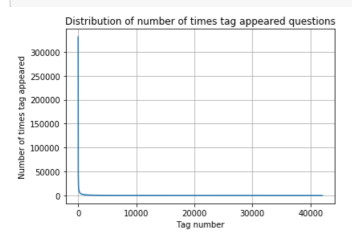
### Out[0]:

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

#### In [0]:

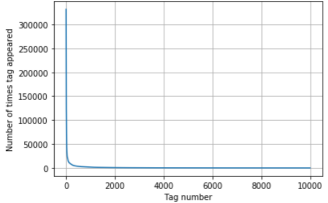
```
tag_df_sorted = tag_df.sort_values(['Counts'], ascending=False)
tag_counts = tag_df_sorted['Counts'].values
```

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



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

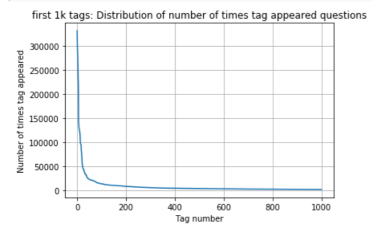




400 [3315 6466	5865 5865	329 224 5370	29 17. 4983	/28 133 4526	364 111 4281	162 100 4144	129 91 3929	.48 80 3750	054 7151 3593
3453	3299	3123	4983 2989	4526 2891	2738	2647	3929 2527	2431	2331
2259	2186	2097	2020	1959	1900	1828	1770	1723	1673
1631	1574	1532	1479	1448	1406	1365	1328	1300	1266
1245	1222	1197	1181	1158	1139	1121	1101	1076	1056
1038	1023	1006	983	966	952	938	926	911	891
882	869	856	841	830	816	804	789	779	770
752	743	733	725	712	702	688	678	671	658
650	643	634	627	616	607	598	589	583	577
568	559	552	545	540	533	526	518	512	506
500	495	490	485	480	477	469	465	457	450
447	442	437	432	426	422	418	413	408	403
398	393	388	385	381	378	374	370	367	365
361	357	354	350	347	344	342	339	336	332
330	326	323	319	315	312	309	307	304	301
299	296	293	291	289	286	284	281	278	276
275	272	270	268	265	262	260	258	256	254
252	250	249	247	245	243	241	239	238	236
234	233	232	230	228	226	224	222	220	219
217 201	215 200	214 199	212 198	210 196	209 194	207 193	205 192	204 191	203 189
188	186	185	183	182	181	180	179	178	177
175	174	172	171	170	169	168	167	166	165
164	162	161	160	159	158	157	156	156	155
154	153	152	151	150	149	149	148	147	146
145	144	143	142	142	141	140	139	138	137
137	136	135	134	134	133	132	131	130	130
129	128	128	127	126	126	125	124	124	123

```
117
123
        122
                122
                        121
                                 120
                                         120
                                                 119
                                                          118
                                                                  118
117
        116
                116
                        115
                                 115
                                         114
                                                 113
                                                          113
                                                                  112
                                                                          111
111
        110
                109
                        109
                                 108
                                         108
                                                 107
                                                          106
                                                                  106
                                                                          106
                        104
105
        105
                104
                                 103
                                         103
                                                 102
                                                          102
                                                                  101
                                                                          101
100
        100
                 99
                          99
                                  98
                                          98
                                                   97
                                                           97
                                                                   96
                                                                           96
 95
         95
                 94
                          94
                                  93
                                          93
                                                  93
                                                           92
                                                                   92
                                                                           91
 91
         90
                 90
                         89
                                          88
                                                           87
                                                                   87
                                                                           86
                                  89
                                                  88
 86
                 85
                          85
         86
                                  84
                                          84
                                                   83
                                                                   79
 82
         82
                 81
                          81
                                  80
                                          80
                                                  80
                                                           79
                                                                           78
 78
         78
                 78
                          77
                                  77
                                          76
                                                  76
                                                           76
                                                                   75
                                                                            75
 75
         74
                 74
                          74
                                  73
                                          73
                                                  73
                                                           73
                                                                   72
                                                                           72]
```

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

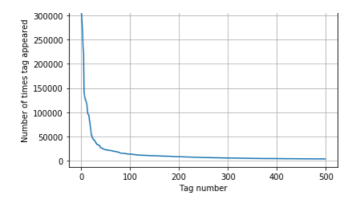


```
200 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
                 20957 19758 18905
                                        17728
                                                15533
                                                                       13703
  22429
         21820
                                                        15097
                                                                14884
                                                                10350
  13364
         13157
                                 11228
                 12407
                         11658
                                         11162
                                                10863
                                                        10600
  10029
           9884
                  9719
                          9411
                                  9252
                                          9148
                                                  9040
                                                         8617
                                                                 8361
                                                                         8163
   8054
           7867
                  7702
                          7564
                                  7274
                                          7151
                                                  7052
                                                          6847
                                                                 6656
                                                                         6553
   6466
           6291
                          6093
                                  5971
                                          5865
                                                  5760
                                                         5577
                                                                 5490
                  6183
                                                                         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
   3453
           3427
                  3396
                          3363
                                  3326
                                          3299
                                                  3272
                                                         3232
                                                                 3196
                                                                         3168
   3123
           3094
                  3073
                          3050
                                  3012
                                          2989
                                                  2984
                                                         2953
                                                                 2934
                                                                         2903
                                  2754
                          2784
                                          2738
                                                         2708
   2891
           2844
                  2819
                                                  2726
                                                                 2681
                                                                         2669
   2647
           2621
                  2604
                          2594
                                  2556
                                          2527
                                                  2510
                                                         2482
                                                                 2460
                                                                         2444
   2431
           2409
                  2395
                          2380
                                  2363
                                          2331
                                                  2312
                                                         2297
                                                                 2290
                                                                         2281
   2259
           2246
                  2222
                          2211
                                  2198
                                          2186
                                                  2162
                                                         2142
                                                                 2132
                                                                         2107
   2097
           2078
                  2057
                          2045
                                  2036
                                          2020
                                                  2011
                                                         1994
                                                                 1971
                                                                         1965
   1959
          1952
                          1932
                                  1912
                                          1900
                                                                 1855
                  1940
                                                  1879
                                                         1865
                                                                         1841
   1828
           1821
                  1813
                          1801
                                  1782
                                          1770
                                                  1760
                                                         1747
                                                                 1741
                                                                         1734
   1723
           1707
                  1697
                          1688
                                  1683
                                          1673
                                                  1665
                                                         1656
                                                                 1646
                                                                         16391
```

### In [0]:

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

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

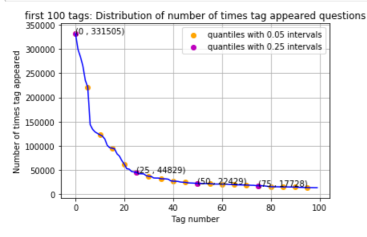


```
100 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
                 20957 19758 18905 17728 15533
  22429
         21820
                                                      15097
                                                              14884
                                                                     13703
  13364
         13157
                 12407
                                11228
                                               10863
                                                      10600
                                                              10350
                                                                      10224
                        11658
                                       11162
                                                                       8163
  10029
          9884
                  9719
                         9411
                                 9252
                                         9148
                                                9040
                                                        8617
                                                               8361
          7867
                  7702
                         7564
                                                7052
   8054
                                 72.74
                                        7151
                                                        6847
                                                               6656
                                                                       6553
          6291
                                 5971
   6466
                  6183
                         6093
                                        5865
                                                5760
                                                        5577
                                                               5490
                                                                       5411
   5370
          5283
                  5207
                         5107
                                 5066
                                        4983
                                                4891
                                                        4785
                                                               4658
                                                                       4549
   4526
          4487
                  4429
                         4335
                                 4310
                                        42.81
                                                4239
                                                               4195
                                                        4228
                                                                       4159
   4144
          4088
                  4050
                         4002
                                 3957
                                         3929
                                                3874
                                                        3849
                                                               3818
                                                                       3797
   3750
          3703
                  3685
                         3658
                                 3615
                                        3593
                                                3564
                                                        3521
                                                               3505
                                                                       3483]
```

```
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 inter
vals")
# 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 interv
als")

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.ylabel("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]

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

```
lst_tags_gt_100k = tag_df[tag_df.Counts>100000].Tags
#Print the length of the list.
print ('{} Tags are used more than 100000 times'.format(len(lst_tags_gt_100k)))
```

153 Tags are used more than 10000 times 14 Tags are used more than 100000 times  $\,$ 

#### Observations:

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

### 3.2.4 Tags Per Question

#### In [0]:

```
#Storing the count of tag in each question in list 'tag_count'
tag_quest_count = tag_dtm.sum(axis=1).tolist()
#Converting each value in the 'tag_quest_count' to integer.
tag_quest_count=[int(j) for i in tag_quest_count for j in i]
print ('We have total {} datapoints.'.format(len(tag_quest_count)))
print(tag_quest_count[:5])
```

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

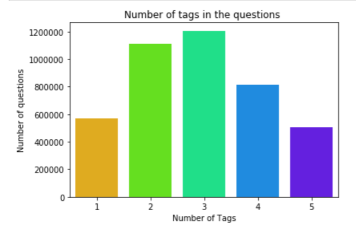
#### In [0]:

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

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

#### In [0]:

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



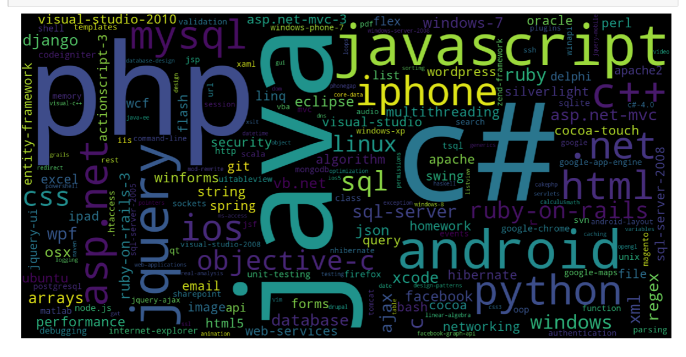
#### Observations:

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

### 3.2.5 Most Frequent Tags

### In [0]:

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



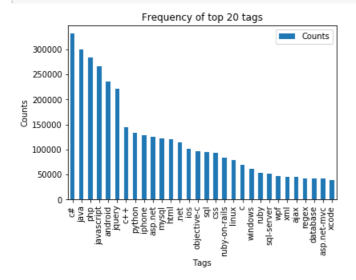
Time taken to run this cell : 0:00:05.470788

#### Observations:

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

### 3.2.6 The top 20 tags

```
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 [5]:

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

def striphtml(data):
    cleanr = re.compile('<.*?>')
    cleantext = re.sub(cleanr, ' ', str(data))
    return cleantext

stop_words = set(stopwords.words('english'))
stemmer = SnowballStemmer("english")
```

[nltk\_data] Downloading package stopwords to /root/nltk\_data...
[nltk\_data] Package stopwords is already up-to-date!

### In [6]:

```
print(e)
    return None
def create table(conn, create table sql):
    """ create a table from the create_table_sql statement
    :param conn: Connection object
    :param create_table_sql: a CREATE TABLE statement
    :return:
    try:
       c = conn.cursor()
       c.execute(create table sql)
    except Error as e:
       print(e)
def checkTableExists(dbcon):
   cursr = dbcon.cursor()
    str = "select name from sqlite master where type='table'"
    table names = cursr.execute(str)
    print("Tables in the databse:")
    tables =table names.fetchall()
    print(tables[0][0])
   return (len (tables))
def create_database_table(database, query):
   conn = create_connection(database)
    if conn is not None:
        create table (conn, query)
        checkTableExists(conn)
    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 integer);"""
create_database_table("Processed.db", sql_create_table)
Tables in the databse:
OuestionsProcessed
In [9]:
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
start = datetime.now()
read db = '/content/drive/My Drive/Colab Notebooks/train no dup.db'
write db = 'Processed.db'
if os.path.isfile(read db):
   conn_r = create_connection(read_db)
    if conn_r is not None:
       reader =conn r.cursor()
        reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train ORDER BY RANDOM() LIMIT 100000;")
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: 0:03:39.199189
```

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

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
import nltk
nltk.download('punkt')
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'))
    #question=question.encode('utf-8')
    title=title.encode('utf-8')
    question=str(title)+" "+str(question)
    question=re.sub(r'[^A-Za-z]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or j=='
c'))
    len post+=len (question)
    tup = (question, code, tags, x, len (question), is code)
    questions processed += 1
    writer.execute ("insert into QuestionsProcessed (question, code, tags, words pre, words post, is code) val
ues (?,?,?,?,?)",tup)
    if (questions processed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no dup avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions proccesed))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
[nltk data] Downloading package punkt to /root/nltk data...
[nltk data] Package punkt is already up-to-date!
Avg. length of questions (Title+Body) before processing: 1174
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 327
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:02:01.090470
In [0]:
# dont forget to close the connections, or else you will end up with locks
conn r.commit()
conn w.commit()
conn r.close()
conn w.close()
In [0]:
```

if os.path.isfile(write db):

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

Questions after preprocessed

('ef code first defin one mani relationship differ key troubl defin one zero mani relationship entiti e f object model look like use fluent api object composit pk defin batch id batch detail id use fluent api object composit pk defin batch detail id compani id map exist databas tpt basic idea submittedtransact zero mani submittedsplittransact associ navig realli need one way submittedtransact submittedsplittransact need dbcontext class onmodelcr overrid map class lazi load occur submittedtransact submittedsplit transact help would much appreci edit taken advic made follow chang dbcontext class ad follow onmodelcr overrid must miss someth get follow except thrown submittedtransact key batch id batch detail id zero o ne mani submittedsplittransact key batch detail id compani id rather assum convent creat relationship t wo object configur requir sinc obvious wrong',)

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

('explan new statement review section c code came accross statement block come accross new oper use way someon explain new call way',)

\_\_\_\_\_

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

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

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

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

------

('magento unit test problem magento site recent look way check integr magento site given point unit test jump one method would assum would big job write whole lot test check everyth site work anyon involv u nit test magento advis follow possibl test whole site custom modul nis exampl test would amaz given site heavili link databas would nbe possibl fulli test site without disturb databas better way automaticll i check integr magento site say integr realli mean fault site ship payment etc work correct',)

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

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

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

------

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

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

### In [0]:

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

#### Out[0]:

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

### In [0]:

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

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

# 4. Machine Learning Models

## 4.1 Converting tags for multilabel problems

X	y1	y2	y3	y4
x1	0	1	1	0
x1	1	0	0	0
x1	0	1	0	0

### In [0]:

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

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

### In [0]:

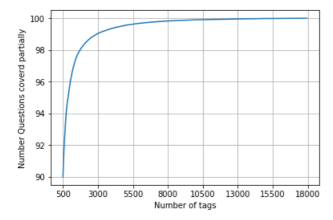
```
def tags_to_choose(n):
    t = multilabel_y.sum(axis=0).tolist()[0]
    sorted_tags_i = sorted(range(len(t)), key=lambda i: t[i], reverse=True)
    multilabel_yn=multilabel_y[:,sorted_tags_i[:n]]
    return multilabel_yn

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

#### In [0]:

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

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



with 5500 tags we are covering 99.04 % of questions

#### In [0]:

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

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

#### In [0]:

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

Number of tags in sample : 35422 number of tags taken : 5500 ( 15.527073570097679 %)

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

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

### In [0]:

```
total_size=preprocessed_data.shape[0]
train_size=int(0.80*total_size)

x_train=preprocessed_data.head(train_size)
x_test=preprocessed_data.tail(total_size - train_size)

y_train = multilabel_yx[0:train_size,:]
y_test = multilabel_yx[train_size:total_size,:]
```

#### In [0]:

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

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

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

## 4.3 Featurizing data

```
In [0]:
start = datetime.now()
vectorizer = TfidfVectorizer (min df=0.00009, max features=200000, smooth idf=True, norm="12", \
                             tokenizer = lambda x: x.split(), sublinear tf=False, ngram range=(1,3))
x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
x test multilabel = vectorizer.transform(x test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Time taken to run this cell: 0:09:50.460431
In [0]:
print("Dimensions of train data X:", x_train_multilabel.shape, "Y:", y_train.shape)
print ("Dimensions of test data X:", x test multilabel.shape, "Y:", y test.shape)
Diamensions of train data X: (799999, 88244) Y: (799999, 5500)
Diamensions of test data X: (200000, 88244) Y: (200000, 5500)
In [0]:
# https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/08/introduction-to-multi-label-classification/
#https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-classification
# classifier = LabelPowerset(GaussianNB())
from skmultilearn.adapt import MLkNN
classifier = MLkNN(k=21)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
# predict
predictions = classifier.predict(x_test_multilabel)
print(accuracy score(y test,predictions))
print(metrics.fl score(y test, predictions, average = 'macro'))
print(metrics.fl_score(y_test, predictions, average = 'micro'))
print(metrics.hamming loss(y test,predictions))
.....
# we are getting memory error because the multilearn package
# is trying to convert the data into dense matrix
                                            Traceback (most recent call last)
#MemorvError
#<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
```

### Out[0]:

"\nfrom skmultilearn.adapt import MLkNN\nclassifier = MLkNN(k=21) \n\n# train\nclassifier.fit(x\_train\_mu ltilabel, y\_train) \n\n# predict\npredictions = classifier.predict(x\_test\_multilabel) \nprint(accuracy\_sc ore(y\_test,predictions)) \nprint(metrics.fl\_score(y\_test, predictions, average = 'macro')) \nprint(metric s.fl\_score(y\_test, predictions, average = 'micro')) \nprint(metrics.hamming\_loss(y\_test,predictions)) \n\n"

# 4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

---> classifier.fit(x train multilabel, y train)

```
In [0]:
```

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

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

accuracy : 0.081965

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

Precision

loss	: 0.000412250	190909090	1907	
n rec	call 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 16	0.79	0.52	0.63	4536
17	0.58 0.80	0.27 0.53	0.37 0.64	4545 4069
18	0.61	0.24	0.04	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 34	0.49 0.81	0.14 0.33	0.22 0.47	1533 1565
35	0.75	0.62	0.47	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 50	0.40 0.63	0.02 0.38	0.03 0.48	1096 1031
51	0.47	0.14	0.40	1031
52	0.87	0.68	0.76	1042
53	0.32	0.09	0.14	1027
54	0.53	0.14	0.22	1063
55	0.63	0.34	0.44	1048
56	0.78	0.42	0.54	1054
57	0.91	0.77	0.83	1058
58	0.37	0.10	0.16	1000
59	0.26	0.03	0.05	973
60	0.76	0.42	0.54	978
61	0.74	0.43	0.54	977

60	0.07	0.00	0.10	0.57
62 63	0.27 0.81	0.06 0.22	0.10 0.34	957 958
64	0.88	0.63	0.73	944
65 66	0.76 0.67	0.49 0.36	0.60 0.47	923 959
67	0.55	0.15	0.24	951
68	0.38	0.13	0.20	924
69 70	0.71 0.78	0.25 0.47	0.37 0.59	897 900
71	0.82	0.40	0.54	893
72	0.21	0.01	0.01	836
73 74	0.74 0.58	0.16 0.37	0.26 0.45	850 838
75	0.88	0.64	0.74	855
76 77	0.47 0.68	0.28 0.41	0.35 0.52	837 824
78	0.00	0.01	0.01	793
79	0.34	0.09	0.14	751
80 81	0.31 0.71	0.08 0.33	0.13 0.45	793 758
82	0.60	0.28	0.38	764
83 84	0.82 0.82	0.59 0.48	0.69 0.61	710 734
85	0.79	0.42	0.55	723
86	0.44	0.23	0.30	708
87 88	0.93 0.91	0.58 0.53	0.72 0.67	714 683
89	0.58	0.20	0.30	711
90 91	0.71 0.44	0.42	0.53 0.06	699 725
92	0.44	0.47	0.57	676
93	0.47	0.10	0.16	672
94 95	0.66 0.86	0.40 0.66	0.50 0.75	645 691
96	0.57	0.09	0.15	664
97 98	0.91 0.64	0.59 0.38	0.72 0.48	633 615
99	0.53	0.19	0.29	667
100	0.89	0.71	0.79	656
101 102	0.22 0.64	0.03 0.13	0.05 0.22	648 654
103	0.92	0.63	0.75	653
104 105	0.87 0.20	0.52 0.02	0.65 0.04	656 607
106	0.68	0.34	0.45	635
107 108	0.23 0.40	0.03 0.18	0.05 0.25	594 592
100	0.40	0.13	0.12	604
110	0.46	0.21	0.29	606
111 112	0.70 0.68	0.39 0.27	0.50 0.38	567 571
113	0.61	0.36	0.45	578
114 115	0.47 0.35	0.18 0.13	0.26 0.19	564 537
116	0.93	0.66	0.77	583
117	0.59	0.09	0.15	534
118 119	0.66 0.20	0.35 0.04	0.46 0.07	566 567
120	0.48	0.16	0.24	497
121 122	0.55 0.24	0.19 0.05	0.29 0.08	536 528
123	0.81	0.53	0.64	550
124 125	0.50 0.35	0.21	0.29 0.10	563 545
126	0.49	0.18	0.27	544
127	0.95	0.76	0.84	549
128 129	0.63 0.94	0.34 0.59	0.44	495 509
130	0.34	0.11	0.16	501
131 132	0.28 0.48	0.04 0.26	0.07 0.34	524 485
133	0.55	0.37	0.45	515
134	0.32	0.04	0.08	536 526
135 136	0.77 0.67	0.38 0.34	0.51 0.45	526 493
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		0.60	482
143 144	0.49	0.25	0.33	461 496
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		0.16	470
150	0.37	0.11	0.17	459
151	0.74	0.45	0.56	464
152 153 154	0.50	0.24	0.32 0.15	482 507
155 156	0.29 0.90 0.50	0.04 0.59 0.27	0.07 0.71 0.35	503 456 480
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		0.05	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		0.79	437
166 167	0.40	0.20	0.26 0.03	435 448
168	0.53	0.16	0.25	436
169	0.36	0.10	0.15	437
170	0.38	0.09	0.15	410
171 172	0.59	0.32	0.41	450 435
173 174	0.91	0.67 0.16	0.77	427 427
175	0.43	0.17	0.24	424
176	0.64	0.43	0.52	410
177	0.67	0.29	0.40	426
178	0.74	0.49	0.59	459
179	0.52	0.13	0.20	433
180	0.71	0.36	0.48	452
181	0.91	0.62	0.74	427
182	0.46	0.13	0.20	410
183 184	0.48	0.13 0.02 0.42	0.20 0.04 0.52	404 406
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
190 191	0.28 0.36	0.04 0.03 0.16	0.05 0.22	418 371
192 193	0.83	0.57 0.55	0.68	363 389
194	0.44	0.04	0.07	411
195	0.49	0.22	0.31	383
196	0.95	0.74	0.83	423
197 198	0.91 0.69	0.54	0.68	378 382
199 200	0.12 0.71	0.01	0.02	344 383
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
209 210	0.42 0.27	0.15	0.22	339 382
211	0.37	0.05	0.08	374
212	0.62	0.38		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

216 217	0.00 0.64	0.00	0.00 0.40	351 329
217	0.04	0.29 0.31	0.40	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
222 223	0.29 0.43	0.04 0.12	0.06 0.18	332 327
223	0.43	0.06	0.10	324
225	0.51	0.21	0.30	352
226	0.65	0.30	0.41	317
227 228	0.54 0.57	0.12 0.19	0.20 0.29	355 341
229	0.58	0.13	0.46	334
230	0.64	0.49	0.56	304
231	0.43	0.04	0.07	321
232 233	0.77 0.32	0.50 0.10	0.61 0.15	311 312
234	0.09	0.01	0.02	306
235	0.03	0.00	0.01	305
236 237	0.16	0.02	0.04	340
237	0.58 0.65	0.30 0.23	0.40 0.34	316 297
239	0.35	0.13	0.19	305
240	0.73	0.44	0.55	310
241 242	0.67 0.58	0.36 0.16	0.47 0.25	307 316
242	0.26	0.07	0.23	314
244	0.51	0.12	0.19	316
245	0.67	0.46	0.55	313
246 247	0.79 0.60	0.46 0.36	0.58 0.45	325 291
248	0.33	0.01	0.43	311
249	0.57	0.24	0.33	314
250	0.38	0.05	0.09	309
251 252	0.30 0.55	0.08 0.27	0.13 0.36	300 325
253	0.76	0.51	0.61	316
254	0.43	0.09	0.15	306
255 256	0.54 0.49	0.19 0.11	0.28 0.18	289 304
257	0.16	0.02	0.10	268
258	0.85	0.58	0.69	266
259	0.06	0.00	0.01	298
260 261	0.55 0.25	0.36 0.05	0.43 0.08	292 289
262	0.50	0.01	0.01	305
263	0.00	0.00	0.00	281
264	0.59	0.25	0.35	295
265 266	0.16 0.83	0.02 0.52	0.04 0.64	281 269
267	0.45	0.12	0.19	312
268	0.75	0.40	0.52	294
269 270	0.34 0.56	0.05 0.33	0.09 0.42	285 279
271	0.50	0.28	0.36	269
272	0.59	0.38	0.46	277
273	0.69	0.31	0.43	272
274 275	0.36 0.94	0.01 0.69	0.03 0.80	285 295
276	0.46	0.19	0.27	283
277	0.65	0.29	0.40	250
278 279	0.57 0.86	0.20 0.58	0.30 0.69	281 270
280	0.62	0.35	0.44	272
281	0.32	0.07	0.11	278
282	0.00	0.00	0.00	264
283 284	0.85 0.78	0.59 0.53	0.70 0.63	281 261
285	0.70	0.09	0.14	283
286	0.00	0.00	0.00	275
287	0.29	0.03	0.05	274
288 289	0.37 0.00	0.04	0.06 0.00	284 260
290	0.54	0.24	0.34	245
291	0.07	0.00	0.01	267
292	0.33	0.07	0.11	263

293	0.30	0.09	0.14	268
294	0.33	0.11	0.16	270
295	0.48	0.06	0.10	261
296	0.84	0.59	0.69	240
297	0.43	0.22	0.29	250
298	0.81	0.51	0.63	245
299 300	0.11 0.51	0.01 0.21	0.01 0.30	283 236
301	0.78	0.51	0.62	267
302	0.19	0.02	0.04	243
303	0.26	0.04	0.06	276
304	0.89	0.71	0.79	280
305	0.37	0.14	0.20	249
306	0.24	0.02	0.04	258
307	0.00	0.00	0.00 0.29	262
308 309	0.53 0.58	0.20 0.25	0.29	248 244
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
315 316	0.49	0.16	0.25	263
317	0.33 0.61	0.08 0.06	0.12 0.12	264 216
318	0.05	0.00	0.12	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
323 324	0.23 0.72	0.04 0.37	0.06 0.49	238 232
325	0.72	0.05	0.49	232
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
330 331	0.18 0.80	0.02 0.37	0.03 0.50	242 231
332	0.63	0.28	0.30	231
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
338 339	0.00 0.22	0.00 0.02	0.00 0.04	222 227
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
344 345	0.28	0.02	0.04	209
345	0.37 0.27	0.11 0.09	0.17 0.13	216 222
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
352 353	0.77 0.96	0.39 0.57	0.52 0.71	234 230
354	0.47	0.21	0.71	195
355	0.90	0.42	0.57	209
356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
359 360	0.27 0.39	0.08	0.12	211
360 361	0.39	0.09 0.04	0.14 0.08	221 200
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
366 367	0.80 0.76	0.37 0.29	0.51 0.42	200 199
368	0.70	0.26	0.42	212
369	0.93	0.71	0.80	214

370	0.10	0.02	0.03	197	
371	0.20	0.03	0.05	212	
372	0.41	0.14	0.21	210	
373	0.43	0.03	0.05	211	
374	0.41	0.15	0.22	213	
375	0.00	0.00	0.00	216	
376	0.87	0.53	0.66	195	
377	0.95	0.67	0.79	187	
378	0.15	0.03	0.04	191	
379	0.17	0.02	0.04	178	
380	0.79	0.48	0.60	193	
381	0.13	0.02	0.04	187	
382	0.67	0.03	0.06	193	
383	0.17	0.04	0.06	204	
384	0.28	0.15	0.19	193	
385	0.12	0.02	0.04	207	
386 387	0.84 0.06	0.45 0.00	0.59 0.01	211 210	
388	0.31	0.00	0.01	223	
389	0.24	0.09	0.13	203	
390	0.72	0.24	0.36	199	
391	0.40	0.08	0.13	200	
392	0.22	0.05	0.09	183	
393	0.62	0.31	0.41	189	
394	0.96	0.66	0.78	194	
395	0.53	0.18	0.27	183	
396	0.43	0.21	0.28	189	
397	0.71	0.34	0.46	191	
398	0.34	0.06	0.11	206	
399	0.33	0.01	0.03	221	
400	0.28	0.04	0.07	196	
401	0.28	0.09	0.14	179	
402	0.28	0.08	0.12	187	
403	0.51	0.22	0.31	203	
404	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 0.31	0.35 0.06	0.47 0.10	206 203	
408 409	0.70	0.43	0.10	187	
410	0.85	0.54	0.66	208	
411	0.83	0.45	0.58	193	
412	0.33	0.02	0.03	192	
413	0.66	0.36	0.46	182	
414	0.45	0.19	0.27	175	
415	0.64	0.49	0.55	181	
416	0.00	0.00	0.00	202	
417	0.92	0.44	0.60	202	
418	0.17	0.01	0.02	195	
419	0.78	0.25	0.38	177	
420	0.26	0.07	0.11	168	
421	0.80	0.45	0.58	187	
422	0.92	0.46	0.62	209	
423	0.66	0.16	0.26	177	
424 425	0.35 0.52	0.06 0.14	0.10 0.23	182 187	
426	0.32	0.14	0.23	185	
427	0.43	0.13	0.20	185	
428	0.42	0.18	0.25	185	
429	0.92	0.46	0.61	175	
430	0.90	0.49	0.64	190	
431	0.31	0.03	0.05	185	
432	0.71	0.03	0.05	189	
433	0.60	0.20	0.30	184	
434	0.79	0.36	0.49	200	
435	0.20	0.01	0.01	167	
436	0.21	0.01	0.03	209	
437	0.50	0.07	0.12	200	
438	0.29	0.09	0.14	169	
439	0.44	0.15	0.23	170	
440	0.25	0.04	0.07	182	
441	0.62	0.34	0.44	156	
442	0.20	0.02	0.03	170	
443 444	0.00	0.00	0.00	189 172	
444 445	0.00 0.33	0.00 0.11	0.00 0.16	172 180	
445	0.33	0.06	0.10	175	
110	V • Z ±	3.00	J. ± J	-/-	

447	0.48	0.12	0.19	187
448	0.00	0.00	0.00	170
449 450	0.41 0.35	0.24 0.10	0.30 0.16	170 176
451	0.62	0.15	0.10	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
456 457	0.50 0.24	0.18 0.03	0.26 0.05	170 182
457	0.68	0.03	0.03	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
463 464	0.91 0.58	0.69 0.27	0.79 0.37	171 173
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
469 470	0.91 0.52	0.46	0.61	177 167
470	0.32	0.07 0.06	0.13 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
476 477	0.89 0.92	0.56 0.46	0.69 0.61	180 182
477	0.49	0.40	0.35	171
479	0.57	0.18	0.27	174
480	0.96	0.52	0.68	162
481	0.21	0.04	0.06	169
482	0.33	0.03	0.06	157
483 484	0.77 0.58	0.48 0.21	0.59 0.31	200 177
485	0.51	0.26	0.34	175
486	0.64	0.51	0.57	185
487	0.96	0.52	0.67	167
488	0.00	0.00	0.00	192
489 490	0.30 0.00	0.09 0.00	0.14 0.00	176 167
490	0.33	0.00	0.00	177
492	0.47	0.26	0.33	160
493	0.46	0.22	0.30	159
494	0.15	0.03	0.04	159
495 496	0.31 0.82	0.10 0.46	0.15 0.59	162 167
490	0.02	0.40	0.03	168
498	0.40	0.12	0.19	154
499	0.00	0.00	0.00	184
500	0.14	0.03	0.05	167
501	0.41	0.20	0.27	153
502 503	0.78 0.22	0.55 0.07	0.65 0.10	143 177
504	0.69	0.32	0.44	177
505	0.90	0.50	0.64	152
506	0.80	0.40	0.54	179
507	0.60	0.12	0.20	171
508 509	0.61 0.51	0.28 0.23	0.39 0.32	151 162
510	0.63	0.24	0.35	158
511	0.18	0.03	0.05	164
512	0.00	0.00	0.00	149
513	0.78	0.60	0.68	174
514 515	0.51	0.15	0.23	172 144
515 516	0.34 0.57	0.14 0.15	0.20 0.23	144 164
517	0.88	0.67	0.23	152
518	0.60	0.02	0.03	175
519	0.29	0.04	0.06	168
520 521	0.52	0.11	0.18	145 165
521 522	0.89 0.91	0.38 0.55	0.53 0.69	165 151
523	0.93	0.57	0.71	171

	V • = -	J.J.	· · · ·	
601	0.36	0.08	0.14	165
602 603	0.50 0.49	0.02 0.15	0.04 0.23	150 137
604	0.89	0.53	0.67	133
605	0.38	0.14	0.21	146
606 607	0.88 0.17	0.12 0.03	0.21 0.05	129 151
608	0.86	0.55	0.67	138
609	0.36	0.13	0.19	124
610 611	0.40	0.01 0.00	0.03 0.00	144 150
612	0.00	0.00	0.00	130
613	0.21	0.05	0.08	127
614 615	0.41 0.10	0.17 0.02	0.24 0.03	141 133
616	0.54	0.29	0.38	132
617 618	0.67 0.21	0.02 0.03	0.03 0.06	131 125
619	0.63	0.37	0.46	123
620	0.00	0.00	0.00	148
621 622	0.12 0.72	0.01 0.47	0.02 0.57	117 129
623	0.36	0.04	0.06	113
624 625	0.88 0.92	0.51 0.63	0.64 0.75	110 121
626	0.92	0.03	0.73	125
627	0.95	0.59	0.73	132
628 629	0.67 0.81	0.30 0.38	0.42 0.52	116 126
630	0.29	0.04	0.07	126
631 632	0.28 0.91	0.06 0.61	0.10 0.74	148 140
633	0.50	0.02	0.74	128
634	0.40	0.16	0.22	128
635 636	0.00 0.95	0.00 0.41	0.00 0.57	140 130
637	0.62	0.23	0.34	126
638 639	0.75 0.67	0.08 0.31	0.15	143 121
640	0.87	0.04	0.42 0.07	117
641	0.36	0.12	0.19	112
642 643	0.46 0.96	0.14 0.61	0.21 0.74	137 141
644	0.71	0.37	0.49	127
645 646	0.28 0.10	0.06 0.01	0.10 0.01	128 124
647	0.10	0.01	0.01	138
648	0.13	0.03	0.04	119
649 650	0.00 0.33	0.00 0.01	0.00 0.02	137 121
651	0.07	0.02	0.03	108
652 653	0.72 0.61	0.41 0.26	0.52 0.36	122
654	0.40	0.20	0.03	139 112
655	0.53	0.14	0.22	125
656 657	0.64 0.30	0.19 0.08	0.29 0.12	124 117
658	0.50	0.20	0.28	116
659 660	0.37 0.15	0.08 0.02	0.14 0.03	130 121
661	0.15	0.35	0.48	124
662	0.48	0.12	0.19	121
663 664	0.84	0.63 0.00	0.72 0.00	126 118
665	0.18	0.06	0.09	113
666 667	0.00 0.53	0.00 0.12	0.00 0.20	128 139
668	0.29	0.04	0.07	131
669 670	0.26	0.05	0.08	127 125
670 671	0.47 0.33	0.07 0.02	0.12 0.03	125 111
672	0.55	0.37	0.44	127
673 674	0.72 0.19	0.48 0.02	0.57 0.04	130 130
675	0.60	0.20	0.30	126
676 677	0.15 0.53	0.02 0.14	0.03 0.22	104 127

J.,	· • • •	V • ± ±	V •	
678	0.57	0.15	0.24	130
679	0.26	0.10	0.14	112
680	0.43	0.09	0.15	131
681	0.00	0.00	0.00	140
682	0.53	0.35	0.42	114
683	0.78	0.12	0.22	112
684	0.35	0.06	0.10	115
685	0.66	0.15	0.24	128
686	0.57	0.10	0.17	122
687	0.25	0.03	0.05	109
688	0.29	0.02	0.03	108
689	0.00	0.00	0.00	125
690	0.50	0.01	0.02	117
691	0.36	0.09	0.15	127
692	0.80	0.35	0.49	129
693	0.42	0.16	0.23	118
694	0.72	0.37	0.49	151
695	0.67	0.29	0.41	112
696	0.81	0.22	0.34	119
697	0.19	0.05	0.07	109
698	0.58	0.33	0.42	122
699	0.96	0.49	0.65	102
700	0.29	0.13	0.11	102
701	0.46	0.26	0.33	107
702	0.40	0.20	0.05	105
702	0.25	0.03	0.03	113
703	0.62	0.01	0.02	98
705	0.02	0.27	0.08	100
706	0.72	0.03	0.45	131
707	0.72	0.33	0.43	112
707	0.43	0.21	0.29	112
700	0.44	0.03	0.06	105
709	0.28	0.07	0.11	117
710	0.10	0.03	0.04	117
712	0.41	0.10	0.16	129
713 714	0.68	0.27	0.38	101 122
714	0.57 0.00	0.10 0.00	0.17 0.00	97
	0.00	0.16	0.00	
716				116
717	0.43 0.38	0.08	0.14	110
718		0.04	0.08	113
719	0.75	0.49	0.59	110
720	0.78	0.05	0.10	130
721	0.00	0.00	0.00	104
722	0.89	0.66	0.75	119
723	0.00	0.00	0.00	108
724	0.43	0.22	0.29	112
725	0.32	0.05	0.08	126
726	0.93	0.67	0.78	120
727	0.30	0.05	0.09	130
728	0.67 0.70	0.02	0.04	103
729		0.17	0.28	111
730	0.33	0.03	0.05	110
731 732	0.00 0.55	0.05	0.00 0.10	96 112
733	0.39	0.03		90
733			0.13	95
	0.28	0.11	0.15	
735	0.80	0.39	0.52	116
736 737	0.40 0.25	0.02	0.03	128 93
737	0.23	0.09 0.15	0.13 0.26	107
739	0.58	0.13	0.20	99
740 741	0.40 0.46	0.04 0.05	0.07 0.09	105 116
741 742	0.46	0.05	0.09	105
742	0.68	0.43		84
743			0.26	
	0.44 0.69	0.14	0.21	102
745 746		0.23	0.34	111
746 747	0.36 0.44	0.10	0.15	104
	0.44	0.14 0.21	0.21 0.30	110
748 749	0.58	0.21	0.30	92 106
749 750	0.87	0.00	0.69	
750 751	0.00	0.00	0.00	116 109
751 752	0.28	0.09	0.14	109
752 753	1.00	0.01	0.00	119
753 754	n 27	0.01 0.06	0.02	96
		•	•	

755	0.17	0.04	0.06	104
756	0.00	0.04	0.00	104
757	0.50	0.19	0.28	114
758	0.00	0.00	0.00	112
759	0.67	0.04	0.08	95
760	0.00	0.00	0.00	102
761	0.31	0.11	0.17	105
762	0.57	0.25	0.35	109
763 764	0.09 0.94	0.01 0.40	0.02 0.56	112 116
765	0.60	0.40	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
770 771	0.48	0.21 0.00	0.30 0.00	107 103
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
778 779	0.00 0.33	0.00	0.00 0.13	104 116
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 0.94	0.36 0.43	0.52 0.59	108 113
786	0.40	0.43	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
791 792	0.29 0.58	0.04 0.15	0.07 0.24	96 118
793	0.64	0.27	0.38	106
794	0.26	0.06	0.10	93
795	0.80	0.31	0.45	103
796 797	0.39	0.12	0.18	104
798	0.57 0.55	0.09 0.06	0.16 0.11	89 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
802 803	0.79	0.28	0.41	93
804	0.36 0.65	0.13 0.12	0.19 0.20	102 108
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
809 810	0.84 0.22	0.32 0.02	0.46 0.04	100 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
815 816	0.23 0.70	0.04 0.22	0.06 0.33	81 96
817	0.98	0.53	0.69	88
818	0.56	0.24	0.33	101
819	0.94	0.45	0.61	103
820 921	0.00	0.00	0.00	94
821 822	0.72 0.29	0.17 0.06	0.27 0.09	108 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	85 100
827 828	0.20 0.30	0.02 0.03	0.03 0.05	109 103
829	0.98	0.40	0.56	106
830	0.88	0.26	0.40	108
231	N 5N	$\cap$ $\cap A$	Λ Λ7	QΛ

033	0.50	0.00	0.07	0.0
832 833	0.00 0.77	0.00 0.26	0.00 0.39	98 92
834	0.50	0.10	0.17	91
835	0.87	0.28	0.43	92
836	0.28	0.07	0.13	104
837	0.63	0.24	0.34	102
838	0.22	0.07	0.11	111
839	0.00	0.00	0.00	96
840	0.41	0.15	0.22	86
841	0.34	0.10	0.16	105
842	0.20	0.01	0.02	92
843	0.39	0.16	0.23	86
844	0.00	0.00	0.00	108
845	0.45	0.06	0.11	82
846	0.22	0.04	0.07	101
847 848	0.97 1.00	0.60 0.41	0.74 0.58	94 101
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 0.49	0.09 0.19	0.15 0.28	91
860 861	0.49	0.19	0.20	88 101
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
870 871	0.53 0.93	0.25 0.57	0.34 0.71	112 94
872	0.93	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
880 881	0.37 0.70	0.18 0.35	0.24 0.47	82 80
882	0.70	0.55	0.47	94
883	0.07	0.01	0.02	102
884	0.88	0.22	0.35	95
885	0.91	0.57	0.70	87
886	0.20	0.01	0.02	88
887	0.41	0.08	0.13	90
888	0.84	0.46	0.60	104
889	0.20	0.01	0.02	93
890	0.14	0.02	0.04	83
891 892	0.00 0.58	0.00 0.17	0.00 0.26	92 88
893	0.00	0.00	0.00	74
894	1.00	0.40	0.57	98
895	0.47	0.22	0.30	73
896	0.00	0.00	0.00	87
897	0.29	0.03	0.05	73
898	0.58	0.22	0.32	86
899	0.24	0.08	0.12	100
900	0.43	0.14	0.21	93
901 902	0.82 0.38	0.36 0.07	0.50 0.12	86 107
902	0.38	0.07	0.12	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
000	0 00	0 00	0 00	۵٥

<b>900</b>	0.00	0.00	0.00	ソロ
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	0.07	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		0.29	0.42	68
	0.74			
962	0.65	0.26	0.37	86
963	0.57	0.19	0.28	85
964	0.43	0.15	0.23	78
965	0.76	0.44	0.56	88
966	0.93	0.46	0.61	85
967	0.52	0.23	0.32	70
968	0.33	0.04	0.07	82
969	0.88	0.47	0.61	92
970	0.31	0.05	0.09	73
971	0.00	0.00	0.00	77
972	0.46	0.16	0.24	82
973	0.80	0.10	0.18	80
974	0.12	0.01	0.02	83
975			0.73	76
	0.98	0.58		
976	0.00	0.00	0.00	85 CE
977	0.00	0.00	0.00	65
978	0.57	0.11	0.19	72
979	0.33	0.02	0.04	85
980	0.23	0.05	0.08	64
981	0.25	0.03	0.05	76
982	0.58	0.07	0.13	96
983	0.94	0.31	0.46	94
984	0.29	0.02	0.04	87
005	0 22	Λ Λ1	0 00	75

985	∪.33	U.UI	U.U3	/5
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 75
993	0.00	0.00	0.00	75
994 995	0.00 0.95	0.00 0.43	0.00 0.60	90 83
996	0.89	0.43	0.58	79
997	0.71	0.08	0.14	64
998	0.27	0.04	0.07	74
999	0.81	0.36	0.50	81
1000	0.00	0.00	0.00	74
1001	0.14	0.02	0.03	62
1002	0.67	0.25	0.37	71
1003	0.00	0.00	0.00	72
1004	0.50	0.08	0.14	75
1005	0.93	0.53	0.67	72
1006	0.52	0.15	0.23	81
1007	0.00	0.00	0.00 0.03	74 72
1008 1009	0.17 0.00	0.01 0.00	0.03	72 75
1010	0.47	0.16	0.24	91
1011	0.59	0.18	0.27	90
1012	0.62	0.25	0.36	80
1013	0.00	0.00	0.00	88
1014	0.80	0.06	0.11	71
1015	0.57	0.11	0.18	74
1016	0.88	0.22	0.35	68
1017	0.70	0.39	0.50	71
1018	0.65	0.21	0.32	80
1019	0.00	0.00	0.00	83
1020 1021	0.46 0.93	0.08 0.49	0.14 0.64	74 78
1021	0.93	0.49	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 1033	0.56 0.88	0.28 0.21	0.38 0.34	64 70
1033	0.33	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 1045	0.00	0.00	0.00	73 67
1045	0.43	0.00	0.00	83
1047	1.00	0.40	0.57	70
1048	1.00	0.02	0.03	65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69
1053	0.25	0.08	0.12	72
1054	0.44	0.15	0.23	72
1055	0.90	0.52	0.66	73
1056 1057	0.74 0.67	0.34 0.05	0.46 0.10	92 73
1057	0.31	0.03	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
1000	^ 44	0 00	0 05	

1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102	0.44 0.14 0.00 0.81 0.21 0.11 1.00 0.52 0.20 0.88 0.25 0.00 0.21 0.44 0.32 0.58 0.00 0.83 0.52 0.00 0.74 0.09 0.51 0.69 0.00 0.40 0.00 0.81 0.70 0.35 0.38 0.65 0.00 0.40 0.00 0.40 0.00 0.81 0.70 0.35 0.36 0.36 0.40 0.00 0.81 0.70 0.35 0.36 0.36 0.36 0.37 0.00 0.37 0.00 0.00 0.40 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.35 0.00 0.40 0.00 0.40 0.00 0.35 0.36 0.36 0.37 0.38 0.00 0.35 0.00 0.40 0.00 0.35 0.35 0.35 0.35 0.00 0.35 0.00 0.40 0.00 0.35 0.35 0.35 0.36 0.37 0.37 0.38 0.00 0.35 0.36 0.00 0.37 0.00 0.35 0.38 0.00 0.35 0.36 0.37 0.00 0.36 0.37 0.37 0.38 0.00 0.36 0.37 0.37 0.38 0.38 0.38 0.00 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.39	0.29 0.01 0.00 0.45 0.04 0.01 0.01 0.18 0.01 0.29 0.06 0.00 0.04 0.07 0.13 0.19 0.00 0.24 0.15 0.00 0.42 0.02 0.26 0.26 0.00 0.02 0.00 0.44 0.11 0.09 0.16 0.17 0.00 0.13 0.34 0.12 0.22 0.49 0.06 0.00 0.54	0.35 0.02 0.00 0.58 0.07 0.02 0.03 0.27 0.02 0.43 0.10 0.00 0.07 0.12 0.18 0.29 0.00 0.37 0.24 0.00 0.54 0.03 0.34 0.38 0.00 0.57 0.19 0.15 0.23 0.28 0.00 0.19 0.15 0.23 0.28 0.00 0.19 0.15 0.23 0.28 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.05 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.00 0.15 0.23 0.28 0.00 0.19 0.48 0.18 0.18 0.18 0.19 0.48 0.18 0.18 0.18 0.19 0.19 0.48 0.18 0.18 0.19 0.19 0.48 0.18 0.18 0.19 0.19 0.48 0.18 0.18 0.19 0.19 0.48 0.18 0.19 0.11 0.00 0.19 0.18 0.18 0.18 0.19 0.19 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.19 0.19 0.19 0.18 0.19	66 84 78 66 69 80 71 60 77 80 80 74 69 56 53 85 84 73 55 70 85 82 77 63 77 64 77 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67
1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138	0.25 0.00 0.00 0.00 0.85 0.00 0.50 0.65 0.20 0.25 0.00 0.29 0.50 0.68 0.15 0.00 0.80 0.24 0.00 0.80 0.00 0.75 0.00 0.80 0.00 0.75 0.00 0.75 0.00 0.39 0.38 0.00 0.75 0.00 0.39 0.38 0.00 0.39 0.30	0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.43 0.00 0.01 0.24 0.02 0.04 0.00 0.03 0.11 0.24 0.06 0.00 0.21 0.06 0.00 0.18 0.00 0.18 0.00 0.46 0.37 0.52 0.07 0.00 0.03 0.11 0.00 0.01 0.00 0.00 0.01 0.00	0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.05 0.03 0.07 0.00 0.05 0.18 0.35 0.09 0.00 0.34 0.09 0.00 0.11 0.00 0.29 0.00 0.11 0.00 0.29 0.00 0.62 0.51 0.66 0.12 0.00 0.05 0.32 0.13 0.00 0.15	72 76 72 86 82 70 57 68 64 66 66 70 65 67 64 76 64 76 76 77 64 76 76 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78

1139	0.00	0.00	0.00	64
1140 1141	0.00	0.00	0.00	67 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		0.14	69
1147	0.71	0.40	0.51	63
1148	0.37		0.16	70
1149	0.41	0.13	0.19	55
1150	0.57	0.33	0.42	49
1151	0.57	0.07	0.12	58
1152	0.00	0.00	0.00	65
1153 1154	0.00	0.00	0.00	67 66
1155 1156	0.94	0.52	0.67 0.12	62 72
1157 1158	0.90	0.42	0.57	62 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		0.49	64
1164	0.00	0.00	0.00	54
1165	0.32		0.15	62
1166	0.00	0.00	0.00	73
1167	0.46	0.21	0.29	56
1168	0.33	0.03	0.06	60
1169	0.35	0.11	0.17	63
1170 1171	0.80	0.05	0.10	73 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 1178	0.00	0.00	0.00	62 45
1179	0.97	0.37	0.53	79
1180	0.70	0.12	0.21	58
1181 1182	0.88	0.30	0.44	71 56
1183 1184	0.00 0.00 0.33	0.00	0.00	63 72 56
1185 1186 1187	0.33 0.82 0.17	0.04 0.19 0.02	0.06 0.30 0.03	75 57
1188	0.45	0.08	0.14	60
1189	0.25		0.03	65
1190	0.50	0.01	0.03	68
1191	0.59	0.16	0.25	62
1192 1193	0.00	0.00	0.00	68 66
1194 1195	0.40	0.04	0.06 0.03	57 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		0.21	0.34	57
1201	1.00	0.31	0.47	62
1202	0.87	0.47	0.61	58
1203 1204	0.00	0.00	0.00	67 74
1205	0.50	0.02	0.04	55
1206	0.55	0.09	0.16	65
1207	0.47	0.11	0.17	75
1208 1209	0.63	0.20	0.30	61 62
1210	0.14	0.02	0.03	59
1211	0.50	0.19		47
1212	0.00	0.00	0.00	59
1213	0.95	0.36	0.52	59
1214 1215	1.00	0.03	0.05	74 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
1248	0.00	0.00	0.00	49
1249	0.33	0.05	0.09	74
1250	0.97	0.47	0.64	59
1251	0.38	0.14	0.21	56
1252	0.33	0.10	0.15	63
1253	0.59	0.21	0.31	48
1254	0.95	0.60	0.73	62
1255	0.00	0.00	0.73	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	0.40	0.03	51
1268	0.25	0.02	0.03	46
1269	0.23	0.53	0.68	55
1270	0.88	0.10	0.18	69
1271	0.60	0.14	0.22	65
1271	0.38	0.08	0.22	60
1273	0.35	0.10	0.14	59
1273	0.35	0.10	0.08	62
1275	0.00	0.00	0.00	52 57
1276	0.40	0.07	0.12	57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278	0.70 0.93	0.11	0.19	62
1279		0.57	0.71	47 63
1280	0.25	0.03	0.06	63 61
1281	0.58	0.11	0.19	61 50
1282	0.60	0.18	0.28	50 52
1283	0.27	0.08	0.12	52 56
1284	0.68	0.23	0.35	56 57
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 55
1289	0.00	0.00	0.00	55 60
1290	0.00	0.00	0.00	68 52
1291	0.90	0.50	0.64	52 73
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
				64
1299	0.57	0.06	0.11	
1300	0.91	0.50	0.65	64
1301	0.00	0.00	0.00	48
1302	0.00	0.00	0.00	63
1303	0.00	0.00	0.00	62
1304	0.50	0.02	0.04	54
1305	0.23	0.10	0.14	51
1306	0.22	0.07	0.11	55
1307	0.00	0.00	0.00	53
1308	0.61	0.31	0.41	54
1309	0.67	0.16	0.26	61
1310	0.00	0.00	0.00	42
1311	0.25	0.02	0.03	55
1312	0.00	0.00	0.00	64
1313	0.00	0.00	0.00	58
1314	0.90	0.36	0.51	50
1315	0.00	0.00	0.00	57
1316	0.59	0.22	0.32	46
1317	1.00	0.05	0.09	42
1318	0.50	0.22	0.30	74
1319	0.00	0.00	0.00	55
1320	0.00	0.00	0.00	59
1321	1.00	0.02	0.04	56
1322	0.00	0.02	0.00	61
1323	0.00	0.00	0.00	43
1324	0.47	0.18	0.26	45
1325	0.62	0.09	0.16	56
1326	0.72	0.35	0.47	52
1327	0.52	0.20	0.29	56
1328	0.00	0.00	0.00	56
1329	0.56	0.10	0.17	51
1330	0.00	0.00	0.00	54
1331	0.50	0.12	0.19	51
1332	0.00	0.00	0.00	48
1333	0.00	0.00	0.00	51
1334	0.00	0.00	0.00	38
1335	0.91	0.42	0.58	50
1336	0.00	0.00	0.00	48
1337	0.38	0.10	0.15	52
1338	0.58	0.21	0.31	52
1339	0.25	0.04	0.06	56
1340	0.50	0.04	0.07	52
1341	1.00	0.02	0.03	58
1342	0.00	0.00	0.00	56
1343	0.33	0.03	0.06	62
1344	0.93	0.32	0.47	44
1345	0.38	0.06	0.10	53
1346	0.20	0.02	0.03	53
1347	0.00	0.00	0.00	52
1348	0.50	0.10	0.17	58
1349	0.64	0.36	0.46	50
1350	0.00	0.00	0.00	62
1351	0.96	0.39	0.55	59
1352	0.00	0.00	0.00	57
1353	0.63	0.24	0.35	50
1354	0.67	0.11	0.19	55
1355	0.00	0.00	0.19	55
1356	0.17	0.02	0.03	56 38
1357	0.16	0.08	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

1000	0.04	0.00	0.40	4.0
1370	0.94	0.33	0.48	49
1371	0.76	0.25	0.38	51
1372	0.20	0.02	0.04	50
1373	0.93	0.40	0.56	63
1374	0.20	0.02	0.03	55
1375	0.00	0.00	0.00	60
1376	0.52	0.18	0.27	60
1377	0.00	0.00	0.00	42
1378	0.94	0.30	0.45	54
1379	0.00	0.00	0.00	50
1380	0.00	0.00	0.00	45
1381	0.60	0.06	0.12	47
1382	0.11	0.02	0.03	54
1383	0.33	0.04	0.08	45
1384	0.00	0.00	0.00	52
1385	0.73	0.23	0.35	48
1386	0.60	0.06	0.11	50
1387	0.17	0.02	0.04	47
1388	0.75	0.16	0.26	57
1389	0.00	0.00	0.00	49
1390	0.55	0.27	0.36	44
1391	0.00	0.00	0.00	58
1392	0.77	0.19	0.30	54
1393	0.38	0.12	0.18	51
1394	0.50	0.02	0.04	51
1395	0.83	0.21	0.33	48
1396	0.67	0.13	0.22	61
1397	1.00	0.02	0.03	61
1398	0.62	0.15	0.24	55
1399	0.74	0.25	0.37	57
1400	0.50	0.06	0.11	49
1401	0.50	0.04	0.07	56
				52
1402	0.54	0.13	0.22	
1403	0.75	0.12	0.21	49
1404	0.92	0.80	0.86	41
1405	0.75	0.32	0.44	57
1406	0.33	0.02	0.04	54
1407	0.70	0.55	0.62	47
1408	0.38	0.07	0.12	41
1409	1.00	0.39	0.56	49
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55
1412	0.73	0.13	0.23	60
1413	1.00	0.01	0.03	67
1414	0.00	0.00	0.00	50
1415	0.00	0.00	0.00	53
1416	0.40	0.10	0.16	59
1417	0.53	0.14	0.22	66
1418	0.67	0.04	0.08	50
1419	0.80	0.11	0.20	36
1420	0.30	0.06	0.11	47
1421	0.00	0.00	0.00	46
1422	0.38	0.10	0.16	51
1423	0.82	0.18	0.30	49
1424	0.50	0.07	0.12	56
1425	0.00	0.00	0.00	51
1426	0.67	0.04	0.07	53
1427	0.30	0.06	0.11	47
1428	0.00	0.00	0.00	39
1429	0.97	0.56	0.71	50
1430	0.86	0.20	0.33	59
1431	0.00	0.00	0.00	67
1432	0.00	0.00	0.00	53
1433	0.38	0.08	0.14	72
1434	0.62	0.10	0.17	51
1435	0.54	0.12	0.20	56
1436	0.67	0.11	0.18	56
1437	0.57	0.16	0.25	51
1438	0.00	0.00	0.00	46
1439	0.67	0.04	0.07	52
1440	0.00	0.00	0.00	41
1441	1.00	0.04	0.08	47
1442	1.00	0.02	0.04	45
1443	0.10	0.02	0.03	54
1444	0.15	0.04	0.06	52
1445	0.00	0.00	0.00	52
1446	0.61	0.25	0.35	44
	○ • ○±	3.23	J. J.	11

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
1454	0.00	0.00	0.00	62
1454	0.65			49
		0.22	0.33	53
1456	0.20	0.02	0.03	
1457	0.62	0.31	0.41	42
1458	0.75	0.05	0.10	59
1459	0.00	0.00	0.00	49
1460	0.71	0.10	0.18	50
1461	0.00	0.00	0.00	45
1462	0.42	0.11	0.17	47
1463	0.71	0.33	0.45	45
1464	1.00	0.04	0.08	50
1465	0.33	0.05	0.08	62
1466	0.00	0.00	0.00	51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.17	38
1470	0.81	0.26	0.40	65
1471	1.00	0.29	0.45	52
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
1474	0.00	0.00	0.00	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12	0.02	0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39
1478	0.96	0.48	0.64	50
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47 52
1489	0.33	0.02	0.04	
1490	0.72	0.30 0.00	0.42	44
1491 1492	0.00 0.81	0.00	0.00 0.39	47 51
1493	0.00	0.23	0.00	39
1494	0.00	0.00	0.00	38
1495	0.40	0.12	0.19	49
1496	0.40	0.16	0.19	49
1497	0.02	0.00	0.20	51
1498	1.00	0.04	0.00	52
1499	0.50	0.04	0.07	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	0.00	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	0.02	0.00	0.27	46
1510	0.00	0.00	0.00	43
1511	0.89	0.19	0.31	42
1512	0.00	0.00	0.00	44
1514	0.58	0.33	0.42	45
1514	1.00	0.48	0.42	42
1516	1.00	0.36	0.53	42
1517	0.22	0.10	0.14	49
1518	1.00	0.18	0.30	51
1519	0.50	0.02	0.04	47
1520	0.00	0.00	0.00	48
1521	0.00	0.00	0.00	54
1522	0.22	0.05	0.09	38
1523	0.00	0.00	0.00	44

1524	0.67	0.04	0.07	55
1525	0.00	0.00	0.00	47
1526	0.00	0.00	0.00	55
1527	0.00	0.00	0.00	48
1528	0.67	0.04	0.07	54
1529	0.67	0.06	0.12	63
1530	0.77	0.25	0.38	40
1531	0.00	0.00	0.00	40
1532	0.22	0.04	0.07	48
1533	0.00	0.00	0.00	49
1534	0.00	0.00	0.00	45
1535	1.00	0.19	0.32	42
1536	1.00	0.06	0.11	54
1537	0.64	0.12	0.21	56
1538	0.50	0.03	0.05	38
1539	0.00	0.00	0.00	47
1540	0.44	0.10	0.16	40
1541	0.82	0.20	0.32	46
1542	1.00	0.15	0.26	46
1543	0.25	0.02	0.04	42
1544	0.70	0.33	0.45	48
1545	1.00	0.02	0.05	41
1546	0.00	0.00	0.00	35
1547	0.00	0.00	0.00	45
1548	0.20	0.04	0.06	55
1549	0.88	0.30	0.44	47
1550	1.00	0.12	0.22	48
1551	0.84	0.68	0.75	40
1552	0.67	0.04	0.07	51
1553	0.75	0.07	0.12	44
1554	0.91	0.20	0.32	51
1555	0.00	0.00	0.00	59
1556	0.50	0.18	0.27	60
1557	1.00	0.07	0.12	46
1558	0.67	0.05	0.09	43
1559		0.00		52
	0.00		0.00	
1560	0.67	0.09	0.16	44
1561	0.95	0.50	0.66	38
1562	0.40	0.10	0.15	42
1563	0.30	0.06	0.10	49
1564	1.00	0.15	0.25	48
1565	1.00	0.38	0.56	52
1566	0.97	0.63	0.76	46
1567	0.00	0.00	0.00	46
1568	0.81	0.44	0.57	39
1569	0.57	0.09	0.15	47
1570	0.60	0.12	0.21	48
1571	0.00	0.00	0.00	47
1572	0.00	0.00	0.00	52
1573	0.00	0.00	0.00	31
1574	0.95	0.38	0.55	55
1575	0.14	0.02	0.04	49
1576	1.00	0.43	0.61	46
1577	0.25	0.02	0.03	55
1578	0.00	0.00	0.00	42
1579	0.89	0.20	0.32	41
1580	0.00	0.00	0.00	47 50
1581	0.40	0.08	0.13	
1582	0.00	0.00	0.00	47
1583	0.50	0.11	0.18	54
1584	0.50	0.04	0.08	49
1585	0.25	0.06	0.09	35
1586	0.00	0.00	0.00	43
1587	0.64	0.13	0.22	53
1588	0.00	0.00	0.00	49
1589	0.00	0.00	0.00	44
1590	0.50	0.05	0.09	39
1591	0.00	0.00	0.00	36
1592	0.00	0.00	0.00	46
1593	0.75	0.22	0.34	55
1594	0.91	0.21	0.34	47
1595	1.00	0.22	0.35	51
1596	0.00	0.00	0.00	42
1597	0.00	0.00	0.00	50
1598	0.53	0.00	0.00	40
1599	0.00	0.20	0.29	38
1600	0.00	0.00	0.00	38 47
T000	0.00	0.00	0.00	4 /

1601	0.00	0.38	0 53	37
1601	0.88		0.53	
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	0.49	51
				37
1627	0.00	0.00	0.00	48
1628	0.20	0.04	0.07	
1629	0.00	0.00	0.00	43
1630	0.00	0.00	0.00	50
1631	0.00	0.00	0.00	41
1632	0.29	0.04	0.08	45
1633	0.90	0.40	0.55	45
1634	0.43	0.11	0.17	56
1635	0.71	0.27	0.39	44
1636	1.00	0.33	0.50	39
1637	0.74	0.27	0.40	51
1638	0.00	0.00	0.00	31
1639	0.00	0.00	0.00	53
1640	1.00	0.19	0.31	59
1641	0.20	0.03	0.05	35
1642	0.38	0.10	0.15	52
1643	0.00	0.00	0.00	32
1644	0.00	0.00	0.00	45
1645	0.00	0.00	0.00	50
1646	0.36	0.08	0.13	52
1647	0.53	0.26	0.34	39
1648	0.25	0.02	0.03	56
1649	0.75	0.32	0.45	37
1650	0.30	0.07	0.12	42
1651	0.62	0.09	0.16	55
1652	0.89	0.47	0.62	34
1653	0.83	0.12	0.22	40
1654	0.00	0.00	0.00	45
1655	0.00	0.00	0.00	56
1656	0.00	0.00	0.00	50
1657	0.00	0.00	0.00	46
1658	0.84	0.37	0.52	43
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.23	0.36	52
1661	1.00	0.02	0.04	54
1662	0.00	0.00	0.00	43
1663	0.00	0.00	0.00	59
1664	0.00	0.00	0.00	45
1665	0.00	0.00	0.00	51
1666	0.00	0.00	0.00	47
1667	0.17	0.02	0.04	50
1668	0.86	0.30	0.44	40
1669	0.25	0.03	0.05	38
1670	1.00	0.14	0.24	37
1671	0.50	0.02	0.04	51
1672	0.86	0.51	0.64	47
1673	0.86	0.12	0.21	49
1674	0.25	0.02	0.04	45
1675	0.00	0.00	0.00	46
1676	0.00	0.00	0.00	45
1677	0.38	0.07	0.11	45

1678	0.00	0.00	0.00	43
1679 1680 1681	1.00 0.60 0.00	0.02 0.07 0.00	0.04 0.13 0.00	52 41 41
1682 1683	0.00 0.67	0.00	0.00	35 41
1684 1685	0.50 1.00	0.11 0.02	0.19 0.04	35 53
1686 1687	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	43 39
1688 1689	0.00 0.50	0.00 0.18	0.00 0.26	38 51
1690 1691	0.50 0.00	0.06 0.00	0.11 0.00	47 30
1692 1693	0.64	0.23	0.34	30 47
1694 1695	0.00	0.00	0.00	51 43
1696 1697 1698	0.86 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00	0.44 0.00 0.00	40 33 45
1699 1700	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.42	0.00	42 45
1701 1702	0.83	0.38	0.53	39 56
1703 1704	1.00 0.83	0.36 0.34	0.53 0.48	44 44
1705 1706	1.00 1.00	0.40 0.23	0.57 0.37	40 35
1707 1708	0.00	0.00	0.00	32 45
1709 1710	0.00	0.00	0.00	37 47
1711 1712 1713	0.25 0.00 0.00	0.07 0.00 0.00	0.11 0.00 0.00	30 38 39
1714 1715	0.73	0.31	0.43	36 38
1716 1717	0.20 0.60	0.02 0.07	0.03 0.13	55 42
1718 1719	0.55 0.54	0.24 0.14	0.33 0.22	46 51
1720 1721	0.27 0.85	0.11	0.16 0.61	35 36
1722 1723 1724	0.89 0.92 0.67	0.42 0.30 0.04	0.57 0.45 0.07	38 40 53
1725 1726	0.00	0.04	0.00	27 48
1727 1728	0.83 0.18	0.50 0.05	0.62	38 38
1729 1730	0.86 0.85	0.11 0.47	0.19 0.60	57 47
1731 1732	0.00	0.00	0.00	48 41
1733 1734	0.15 0.33	0.06	0.09	33 37
1735 1736 1737	0.50 0.95 0.80	0.04 0.41 0.26	0.08 0.57 0.39	45 44 47
1737 1738 1739	1.00 0.25	0.38	0.55	48 48
1740 1741	0.00 0.91	0.00	0.00	51 42
1742 1743	0.93 1.00	0.29 0.14	0.44 0.24	45 43
1744 1745	0.00	0.00	0.00	50 40
1746 1747	0.67 0.00 0.83	0.16	0.26	49 37 36
1748 1749 1750	0.40	0.42 0.05 0.00	0.56 0.09 0.00	41 41
1751 1752	0.91	0.29	0.44	34 37
1753 1754	0.80	0.20 0.00	0.31 0.00	41 46

1755	0.00	0.00	0.00	35
1756	0.59	0.22	0.32	46
1757	0.00	0.00	0.00	44
1758	0.50	0.05	0.09	43
1759	0.17	0.03	0.06	30
1760	0.00	0.00	0.00	46
1761	0.00	0.00	0.00	39
1762	0.00	0.00	0.00	41
1763	0.00	0.00	0.00	47
1764	0.86	0.18	0.29	34
1765	0.00	0.00	0.00	32
1766	0.71	0.29	0.41	42
1767	0.90	0.24	0.38	38
1768	0.00	0.00	0.00	35
1769	0.57	0.12	0.20	33
1770	0.67	0.05	0.10	39
1771	0.00	0.00	0.00	37
1772	0.54	0.15	0.23	48
1773	1.00	0.33	0.49	46
1774	0.67	0.14	0.23	44
1775	0.50	0.02	0.03	63
1776	0.80	0.10	0.18	40
1777	1.00	0.03	0.05	39
1778	0.50	0.08	0.14	38
1779	0.00	0.00	0.00	44
1780	0.92	0.55	0.69	44
1781	0.67	0.05	0.09	40
1782	0.33	0.05	0.08	43
1783	0.00	0.00	0.00	39
1784	0.44	0.09	0.15	44
1785	0.71	0.13	0.22	38
1786	0.00	0.00	0.00	39
1787	1.00			44
		0.05	0.09	
1788	0.00	0.00	0.00	46
1789	0.70	0.17	0.28	40
1790	0.75	0.27	0.39	45
1791	0.00	0.00	0.00	39
1792	0.20	0.05	0.08	41
1793	0.71	0.21	0.33	47
1794	0.38	0.07	0.12	43
1795	0.76	0.38	0.51	34
1796	0.72	0.40	0.51	45
1797	1.00	0.19	0.32	31
1798	0.25	0.06	0.09	36
1799	0.68	0.27	0.39	55
1800	0.00	0.00	0.00	30
1801	0.00	0.00	0.00	35
1802	1.00	0.23	0.37	48
1803	0.12	0.03	0.04	38
1804	0.00	0.00	0.00	35
1805	0.00	0.00	0.00	32
1806	0.71	0.27	0.39	37
1807	1.00	0.19	0.32	37
1808	0.00	0.00	0.00	36
1809	0.00	0.00	0.00	42
1810	0.00	0.00	0.00	42
1811	0.00	0.00	0.00	35
1812	0.57	0.10	0.17	39
1813	0.71	0.28	0.40	36
1814	0.43	0.06	0.11	48
1815	1.00	0.44	0.62	45
1816	0.75	0.26	0.39	34
1817	0.67	0.19	0.29	32
1818	1.00	0.27	0.43	44
1819	0.00	0.00	0.00	46
1820	0.00	0.00	0.00	40
1821	0.00	0.00	0.00	37
1822	0.00	0.00	0.00	35
1823	0.00	0.00	0.00	33
1824	0.00	0.00	0.00	38
1825	1.00	0.00	0.10	38
1826	0.73	0.03	0.10	30 45
1827		0.10	0.29	36
	0.00			
1828	0.00	0.00	0.00	45
1829	0.96 0.17	0.68	0.80	38 35
1830	0.17	0.03	0.05	
1831	0.75	0.26	0.39	34

				-
1832	0.50	0.03	0.06	33
1833	0.60	0.13	0.21	23
1834	0.50	0.02	0.04	44
1835	0.00	0.00	0.00	50
1836	1.00	0.05	0.09	44
1837	0.86	0.26	0.40	46
1838	0.00	0.00	0.00	33
1839	0.60	0.20	0.30	45
1840	0.00	0.00	0.00	37
	1.00	0.03		39
1841			0.05	
1842	0.00	0.00	0.00	40
1843	0.00	0.00	0.00	41
1844	0.33	0.05	0.08	43
1845	0.00	0.00	0.00	36
1846	0.00	0.00	0.00	38
1847	0.00	0.00	0.00	33
1848	0.00	0.00	0.00	37
1849	1.00	0.12	0.21	34
1850	0.00	0.00	0.00	42
1851	0.60	0.41	0.48	37
1852	0.80	0.11	0.19	37
1853	0.91	0.24	0.38	41
1854	1.00	0.45	0.62	40
1855	0.00	0.00	0.00	40
1856	0.00	0.00	0.00	39
		0.00	0.00	30
1857	0.00			
1858	0.33	0.02	0.04	49
1859	0.67	0.28	0.39	29
1860	0.00	0.00	0.00	45
1861	0.25	0.05	0.08	40
1862	0.90	0.23	0.37	39
1863	0.00	0.00	0.00	37
1864	0.81	0.35	0.49	37
1865	0.91	0.28	0.43	36
1866	0.00	0.00	0.00	39
1867	0.38	0.07	0.12	42
1868	0.73	0.25	0.37	44
1869	0.00	0.00	0.00	39
1870	0.00	0.00	0.00	46
			0.00	43
1871	0.00	0.00		
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
	1.00		0.59	
1889		0.42		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
1903	0.00	0.00	0.14	40
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

±200	J.J.	·	· · · · ·	
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 0.73	0.00 0.19	0.00 0.30	38 43
1914 1915	0.73	0.19	0.64	31
1916	0.33	0.08	0.04	39
1917	0.00	0.00	0.00	38
1918	0.75	0.20	0.32	45
1919	0.58	0.19	0.29	37
1920	0.00	0.00	0.00	29
1921	0.00	0.00	0.00	31
1922 1923	0.61 0.17	0.34 0.02	0.44 0.03	41 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 1930	0.00 1.00	0.00 0.40	0.00 0.57	47 30
1931	1.00	0.40	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 0.03	0.38	42 36
1937 1938	1.00 0.94	0.03	0.05 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 1944	0.00 0.84	0.00 0.47	0.00 0.60	38 34
1945	0.00	0.00	0.00	42
1946	0.90	0.32	0.47	28
1947	0.00	0.00	0.00	37
1948 1949	0.00	0.00	0.00	32 32
1949	0.69	0.00 0.35	0.00 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 1956	0.00 1.00	0.00 0.07	0.00 0.13	47 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 1962	1.00 0.20	0.03 0.02	0.06 0.04	34 42
1963	0.60	0.02	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 1968	0.00 0.86	0.00 0.60	0.00 0.71	41 30
1969	0.50	0.00	0.71	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 1975	0.00 1.00	0.00 0.21	0.00 0.35	33 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 1981	0.00 1.00	0.00 0.24	0.00 0.38	28 34
1982	0.00	0.00	0.00	30
1983	0.50	0.03	0.05	40
1984 1985	0.00	0.00	0.00	38 42
נאמו	0.00	0 - 00	0.00	4/

1000	0.00	0.00	0.00	
1986	0.00	0.00	0.00	32
1987	0.00	0.00	0.00	37
1988 1989	0.25 0.75	0.03 0.15	0.05 0.24	34 41
1909	0.75	0.13	0.24	34
1990	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 2006	0.80 0.80	0.24 0.24	0.36 0.36	34 34
2007	1.00	0.24	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 2019	1.00	0.06	0.11	34 40
2019	0.00	0.00	0.00	29
2021	0.00	0.00	0.00	34
2022	0.00	0.00	0.00	37
2023	0.54	0.23	0.33	30
2024	0.00	0.00	0.00	34
2025	0.00	0.00	0.00	36
2026	0.92	0.22	0.36	49
2027	0.00	0.00	0.00	22
2028	0.94	0.38	0.55	39
2029	0.00	0.00	0.00	36
2030 2031	1.00 0.90	0.49 0.28	0.65 0.43	37 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 2043	0.00	0.00	0.00	30 33
2043	0.00	0.00	0.00	35
2045	0.50	0.18	0.26	34
2046	0.50	0.03	0.06	31
2047	0.50	0.06	0.11	32
2048	0.00	0.00	0.00	36
2049	1.00	0.02	0.05	43
2050	0.00	0.00	0.00	27
2051	0.50	0.10	0.16	31
2052	0.00	0.00	0.00	34
2053	0.00	0.00	0.00	32 45
2054	0.71	0.11	0.19	45 39
2055 2056	0.00 0.95	0.58	0.00 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

2002	0.00	0.00	0.00	<b>→</b> ±
2063	1.00	0.44	0.61	32
2064	0.00	0.00	0.00	45
2065	0.93	0.40	0.56	35
2066	0.00	0.00	0.00	37
2067	0.40	0.06	0.10	35
2068	0.00	0.00	0.00	43
2069	0.00	0.00	0.00	26
2070	0.00	0.00	0.00	40
2071	1.00	0.46	0.63	37
2072	0.00	0.00	0.00	31
2073	0.40	0.11	0.18	35
2074	0.00	0.00	0.00	35
2075	0.00	0.00	0.00	31
2076	0.00	0.00	0.00	30
2077	0.83	0.18	0.29	28
2078	0.00	0.00	0.00	37
2079	0.00	0.00	0.00	38
2080	0.00	0.00	0.00	28
2081	0.00	0.00	0.00	28
2082	0.00	0.00	0.00	33
2083	1.00	0.11	0.19	28
2084	1.00	0.26	0.41	23
2085	0.84	0.46	0.59	35
2086	0.60	0.08	0.14	39
2087	0.00	0.00	0.00	31
2088	0.00	0.00	0.00	25
2089	0.77	0.46	0.58	37
2090	0.00	0.00	0.00	34
2091	0.00	0.00	0.00	34
2092	0.00	0.00	0.00	38
2093	0.00	0.00	0.00	36
2094	0.29	0.06	0.10	33
2095	0.40	0.05	0.09	40
2096	0.67	0.11	0.18	38
2097	0.33	0.04	0.07	25
2098	0.00	0.00	0.00	33
2099	1.00	0.19	0.32	42
2100	0.00	0.00	0.00	29
2101	0.00	0.00	0.00	29
2102	0.50	0.06	0.10	35
2103	0.67	0.10	0.17	40
2104	0.00	0.00	0.00	42
2105	0.00	0.00	0.00	36
2106	0.00	0.00	0.00	33
2107	0.00	0.00	0.00	33
2108	0.00	0.00	0.00	34
2109	0.00	0.00	0.00	42
2110	0.00	0.00	0.00	28
2111	0.40	0.05	0.09	40
2112	1.00	0.04	0.08	24
2113	0.00	0.00	0.00	36
2114	0.43	0.09	0.15	33
2115	0.00	0.00	0.00	32
2116	0.67	0.15	0.24	27
2117	0.00	0.00	0.00	30
2118	0.79	0.38	0.51	29
2119	0.50	0.07	0.12	28
2120	0.94	0.46	0.62	35
2121	0.00	0.00	0.00	35
2122	0.00	0.00	0.00	37
2123	0.00	0.00	0.00	35
2124	0.40	0.06	0.10	35
2125	0.00	0.00	0.00	37
2126	0.00	0.00	0.00	35
2127	0.40	0.06	0.11	32
2128	0.36	0.13	0.20	30
2129	0.00	0.00	0.00	32
2130	0.00	0.00	0.00	41
2131	1.00	0.04	0.07	26
2132	0.00	0.00	0.00	34
2133	0.00	0.00	0.00	29
2134	0.00	0.00	0.00	36
2135	0.00	0.00	0.00	29
2136	0.00	0.00	0.00	35
2137	0.83	0.37	0.51	27
2138	0.00 n as	0.00 n 37	0.00 n 51	35 an
71 KU	11 ×5	11 4/	11 71	≺11

<b>413</b> 3	U.UJ	0.01	U.JI	JU
2140	0.00	0.00	0.00	33
			0.10	
2141	0.67	0.05		38
2142	0.00	0.00	0.00	37
2143	1.00	0.10	0.18	31
2144	0.71	0.14	0.24	35
2145	1.00	0.37	0.54	38
2146	1.00	0.17	0.29	35
2147	0.38	0.15	0.22	33
2148	0.00	0.00	0.00	32
2149	0.67	0.05	0.10	37
2150				41
	0.00	0.00	0.00	
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
				24
2166	0.56	0.21	0.30	
2167	0.00	0.00	0.00	37
2168	0.87	0.50	0.63	26
2169	0.00	0.00	0.00	27
2170	0.00	0.00	0.00	39
2171	0.00	0.00	0.00	25
2172	0.00	0.00	0.00	33
2173	0.00	0.00	0.00	39
2174	0.94	0.43	0.59	35
2175	1.00	0.33	0.50	30
2176		0.00	0.00	36
	0.00			
2177	0.33	0.04	0.06	28
2178	0.00	0.00	0.00	34
2179	0.00	0.00	0.00	35
2180	0.00	0.00	0.00	23
2181	0.00	0.00	0.00	34
2182	0.00	0.00	0.00	27
2183	1.00	0.08	0.15	25
2184	0.00	0.00	0.00	33
2185	1.00	0.15	0.26	33
2186	0.33	0.16	0.21	19
2187	0.00	0.00	0.00	38
2188	0.00	0.00	0.00	20
2189	0.00	0.00	0.00	32
2190	0.33	0.06	0.11	31
2191	0.67	0.12	0.21	33
2192	0.00	0.00	0.00	28
2193		0.06		36
	1.00		0.11	
2194	0.00	0.00	0.00	35
2195	0.00	0.00	0.00	26
2196	0.00	0.00	0.00	32
2197	0.00	0.00	0.00	34
2198	1.00	0.03	0.06	33
2199	0.00	0.00	0.00	27
2200	0.60	0.10	0.17	31
2201	0.00	0.00	0.00	22
2202	0.00	0.00	0.00	28
2203	0.75	0.19	0.30	32
2204	0.00	0.00	0.00	34
2205	0.00	0.00	0.00	27
2206	1.00	0.11	0.21	35
2207	0.00	0.00	0.00	32
2208	1.00	0.03	0.06	31
2209	0.00	0.00	0.00	34
2210		0.00	0.00	31
	0.00			
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	∩ 11	n 10	20

ZZIO	0.50	∪•⊥⊥	U.10	۷٥
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	0.03	0.04	33
2227				41
	0.00	0.00	0.00	
2228	0.00	0.00	0.00	33
2229	0.00	0.00	0.00	29
2230	0.00	0.00	0.00	34
2231	0.00	0.00	0.00	28
2232	0.86	0.23	0.36	26
2233	0.00	0.00	0.00	27
2234	1.00	0.23	0.38	26
2235	1.00	0.39	0.57	33
2236	0.00	0.00	0.00	33
2237	0.64	0.19	0.30	36
2238	1.00	0.16	0.27	38
2239	0.00	0.00	0.00	27
2240	0.93	0.37	0.53	35
2241	0.00	0.00	0.00	41
2242	0.50	0.03	0.06	30
2243	0.00	0.00	0.00	29
2244	0.00	0.00	0.00	37
2245	0.50	0.15	0.24	39
2246	0.00	0.00	0.00	29
2247	0.00	0.00	0.00	30
2248	0.00	0.00	0.00	37
2249	0.00	0.00	0.00	33
2250	0.50	0.04	0.07	27
2251	0.00	0.00	0.00	31
2252	0.00	0.00	0.00	27
				32
2253 2254	0.00 0.73	0.00	0.00	32 35
		0.23	0.35	
2255	0.00	0.00	0.00	37
2256	0.00	0.00	0.00	33
2257	0.82	0.45	0.58	20
2258	0.00	0.00	0.00	28
2259	0.43	0.13	0.20	23
2260	0.00	0.00	0.00	31
2261	1.00	0.10	0.19	29
2262	0.60	0.12	0.19	26
2263	0.00	0.00	0.00	32
2264	0.00	0.00	0.00	35
2265	0.00	0.00	0.00	33
2266	0.67	0.23	0.34	35
2267	0.00	0.00	0.00	30
2268	0.50	0.05	0.08	22
2269	0.00	0.00	0.00	31
2270	0.00	0.00	0.00	32
2271	0.00	0.00	0.00	28
2272	0.83	0.19	0.31	26
2273	0.00	0.00	0.00	27
2274	0.00	0.00	0.00	33
2275	0.00	0.00	0.00	33
2276	0.50	0.09	0.15	22
2277	0.00	0.00	0.00	33
2278	0.00	0.00	0.00	36
2279	1.00	0.32	0.49	34
2280	0.00	0.00	0.00	24
2281	0.00	0.00	0.00	26
2282	0.40	0.09	0.15	22
2283	0.20	0.04	0.06	28
2284	0.20	0.04	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 37
2289	0.88	0.19	0.31	37
2290	0.00	0.00	0.00	23
2291	0.00	0.00	0.00	33
2292	0.50	0.03	0.06	33
,				

ZZ93	U.UU	U.UU	U.UU	<b>2</b> 9
2294	0.00	0.00	0.00	28
2295 2296	0.00	0.00	0.00	29 24
2297	0.00	0.00	0.00	28
2298	1.00	0.15	0.27	26
2299 2300	0.00 1.00	0.00 0.10	0.00 0.18	28 31
2301	0.00	0.00	0.00	28
2302 2303	0.00 0.50	0.00	0.00 0.07	34 27
2304	0.00	0.00	0.00	31
2305	0.00	0.00	0.00	38
2306 2307	0.00 0.83	0.00 0.36	0.00 0.50	37 28
2308	1.00	0.04	0.07	28
2309 2310	0.00 1.00	0.00 0.21	0.00 0.35	26 28
2311	0.00	0.00	0.00	29
2312	1.00	0.11	0.19	38
2313 2314	0.50 1.00	0.04 0.05	0.07 0.09	25 22
2315	0.00	0.00	0.00	33
2316 2317	0.00	0.00	0.00	30 37
2318	0.00	0.00	0.00	26
2319	0.20	0.05	0.08	21
2320 2321	0.00	0.00	0.00	29 23
2322	0.00	0.00	0.00	33
2323 2324	0.00	0.00	0.00	29 29
2325	0.40	0.10	0.15	21
2326 2327	0.00	0.00	0.00	36 34
2327	0.00	0.00	0.00	25
2329	1.00	0.07	0.13	28
2330 2331	0.00 0.79	0.00 0.38	0.00 0.51	30 29
2332	0.00	0.00	0.00	32
2333 2334	0.00 0.50	0.00 0.03	0.00 0.06	34 30
2335	0.00	0.00	0.00	29
2336	1.00	0.03	0.06	30
2337 2338	0.00 0.92	0.00 0.40	0.00 0.56	26 30
2339	0.00	0.00	0.00	35
2340 2341	0.00	0.00	0.00	26 33
2342	1.00	0.15	0.27	39
2343 2344	0.80	0.15 0.00	0.26 0.00	26 39
2345	0.00	0.00	0.00	36
2346	0.00	0.00	0.00	37
2347 2348	0.00 0.60	0.00 0.10	0.00 0.17	18 31
2349	0.50	0.05	0.09	20
2350 2351	0.00	0.00	0.00	32 32
2352	0.00	0.00	0.00	28
2353	0.00	0.00	0.00	22
2354 2355	0.92 0.67	0.33 0.06	0.49 0.11	36 33
2356	0.00	0.00	0.00	31
2357 2358	0.60 0.12	0.09 0.05	0.16 0.07	32 19
2359	0.00	0.00	0.00	29
2360 2361	0.00	0.00	0.00	27 25
2362	1.00	0.04	0.08	24
2363	0.00	0.00	0.00	35 32
2364 2365	0.00	0.00	0.00	32 39
2366	0.00	0.00	0.00	32
2367 2368	0.00	0.00	0.00	31 32
2369	0.00	0.00	0.00	29
1111111	0.00	0.00	A AA	-10

2447	0.80	0.13	0.22	31
2448 2449	1.00 0.00	0.04	0.08 0.00	23 34
2450	0.00	0.00	0.00	33
2451	0.00	0.00	0.00	27
2452 2453	1.00 0.75	0.07 0.10	0.13 0.18	29 29
2454	0.00	0.00	0.00	28
2455	0.17	0.04	0.06	27
2456 2457	0.00	0.00	0.00	25
2457	0.00 0.71	0.00 0.16	0.00	26 31
2459	0.00	0.00	0.00	31
2460	0.00	0.00	0.00	30
2461 2462	1.00 0.67	0.18 0.07	0.30 0.12	28 30
2463	0.00	0.00	0.00	33
2464	0.00	0.00	0.00	29
2465 2466	0.00	0.00	0.00 0.00	19 25
2467	0.00	0.00	0.00	32
2468	0.00	0.00	0.00	29
2469 2470	0.00 0.92	0.00 0.41	0.00 0.56	23 27
2471	0.00	0.00	0.00	19
2472	0.00	0.00	0.00	25
2473 2474	0.00	0.00	0.00	31 27
2475	0.00	0.00	0.00	25
2476	0.92	0.37	0.52	30
2477 2478	0.00 0.67	0.00 0.07	0.00 0.13	32 28
2479	0.00	0.00	0.00	32
2480	0.00	0.00	0.00	36
2481 2482	0.00	0.00	0.00	30 23
2483	0.00	0.00	0.00	29
2484	0.62	0.22	0.32	23
2485 2486	0.00	0.00	0.00	20 24
2487	0.00	0.00	0.00	26
2488	0.00	0.00 0.03	0.00	27 32
2489 2490	1.00 0.00	0.03	0.06 0.00	32
2491	0.00	0.00	0.00	24
2492	0.50	0.19	0.27	27
2493 2494	0.00	0.00	0.00	26 24
2495	0.00	0.00	0.00	28
2496	0.00	0.00	0.00	20
2497 2498	0.50 1.00	0.03 0.18	0.06 0.30	29 34
2499	0.92	0.44	0.59	25
2500 2501	0.00	0.00	0.00	30 27
2502	0.50	0.14	0.00	28
2503	0.00	0.00	0.00	22
2504 2505	0.00	0.00	0.00	26 28
2506	0.33	0.04	0.08	23
2507	0.00	0.00	0.00	17
2508 2509	0.00	0.00	0.00 0.00	25 34
2510	0.00	0.00	0.00	24
2511	0.40	0.11	0.17	19
2512 2513	0.00	0.00	0.00	27 30
2514	0.75	0.12	0.21	24
2515	0.00	0.00	0.00	26
2516 2517	0.00	0.00	0.00	18 36
2518	1.00	0.03	0.06	30
2519 2520	0.00	0.00	0.00	31 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 2527	0.00	0.00	0.00	35 30
2528 2529	0.00 0.87	0.00	0.00 0.47	24 40
2530	0.25	0.33 0.03	0.05	33
2531 2532	0.00	0.00	0.00 0.00	17 29
2533	0.00	0.00	0.00	24
2534 2535	1.00	0.07 0.00	0.13 0.00	28 26
2536	0.00	0.00	0.00	26
2537 2538	0.00	0.00	0.00 0.00	31 28
2539 2540	0.00 0.67	0.00 0.20	0.00 0.31	18 30
2541	1.00	0.07	0.13	29
2542 2543	0.00 0.75	0.00 0.09	0.00 0.17	23 32
2544 2545	1.00 1.00	0.19 0.08	0.31 0.15	27 38
2546	1.00	0.04	0.07	26
2547 2548	0.00	0.00	0.00	31 27
2549 2550	0.00 0.67	0.00	0.00 0.14	31 26
2551	0.45	0.24	0.31	21
2552 2553	0.00	0.00	0.00	28 31
2554	0.67	0.11	0.18	19
2555 2556	1.00 0.60	0.17 0.39	0.30 0.47	23 23
2557 2558	0.00	0.00	0.00 0.00	19 23
2559	0.00	0.00	0.00	26
2560 2561	0.00 0.14	0.00 0.06	0.00 0.08	20 17
2562 2563	1.00 0.80	0.10 0.16	0.18 0.27	20 25
2564	0.00	0.00	0.00	21
2565 2566	0.00	0.00	0.00 0.00	28 26
2567 2568	0.00	0.00	0.00 0.00	30 37
2569	0.75	0.27	0.40	22
2570 2571	1.00	0.12 0.00	0.22 0.00	24 20
2572 2573	0.00 1.00	0.00 0.07	0.00 0.12	26 30
2574	0.00	0.00	0.00	29
2575 2576	0.00	0.00	0.00	28 22
2577 2578	0.00	0.00	0.00	25 24
2579	0.00	0.00	0.00	29
2580 2581	0.00	0.00	0.00	27 29
2582	0.00	0.00	0.00	21
2583 2584	1.00	0.13 0.00	0.23 0.00	23 27
2585 2586	0.86 0.00	0.70 0.00	0.78 0.00	27 25
2587	1.00	0.21	0.34	29
2588 2589	0.00	0.00	0.00 0.00	20 28
2590 2591	0.00	0.00	0.00	28 29
2592	1.00	0.05	0.10	20
2593 2594	0.00	0.00	0.00 0.00	31 19
2595 2596	0.00	0.00	0.00 0.00	31 28
2597	0.67	0.06	0.11	32
2598 2599	0.60 0.00	0.10 0.00	0.18 0.00	29 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 0.00	26
2612 2613	0.00	0.00	0.00	30 28
2614	0.00	0.00	0.00	28
2615	0.00	0.00	0.00	32
2616	0.00	0.00	0.00	23
2617	0.00	0.00	0.00	21
2618	0.00	0.00	0.00	26
2619	0.00	0.00	0.00	29
2620	0.86	0.32	0.46	19 28
2621 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 2631	0.00	0.00	0.00 0.00	30 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 2640	0.00	0.00	0.00 0.00	29 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 2649	0.00	0.00	0.00	30 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 2657	0.00	0.00	0.00 0.00	26 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 2666	0.00 0.67	0.00 0.07	0.00 0.13	22 28
2667	0.00	0.07	0.13	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 2674	0.93 0.50	0.56 0.04	0.70 0.07	25 26
2675	1.00	0.04	0.07	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 2698	0.80	0.15 0.00	0.26 0.00	26 30
2699	0.00	0.00	0.00	20
2700	0.00	0.00	0.00	25
2701	1.00	0.04	0.08	23
2702	0.00	0.00	0.00	24
2703	0.40	0.08	0.14	24
2704	0.00	0.00	0.00	29
2705	0.00	0.00	0.00	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 2720	0.00	0.00	0.00	25 25
2720	0.00	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 0.00	26
2737	0.00	0.00		22 33
2738 2739	0.00	0.00	0.00	33 29
2740	0.00	0.00	0.00	28
2740	1.00	0.33	0.50	27
2742	1.00	0.52	0.69	23
2743	0.00	0.00	0.00	23
2744	0.00	0.00	0.00	20
2745	0.00	0.00	0.00	28
2746	0.00	0.00	0.00	25
2747	0.00	0.00	0.00	22
2748	0.00	0.00	0.00	24
2749	0.00	0.00	0.00	28
2750	1.00	0.10	0.19	29
2751	0.00	0.00	0.00	25
2752	0.00	0.00	0.00	23
2753	0.00	0.00	0.00	30
2754	0.00	0.00	0.00	20

2755	0.00	0.00	0.00	23
2756	0.00	0.00	0.00	26
2757	1.00	0.06	0.11	18
2758	0.80	0.22	0.35	18
2759	0.00	0.00	0.00	23
2760	0.00	0.00	0.00	30
2761	0.00	0.00	0.00	18
2762	0.00	0.00	0.00	21
2763	0.00	0.00	0.00	20
		0.00	0.00	17
2764	0.00			
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
	0.00	0.00		
2778			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	26
2787	0.00	0.00	0.00	27
2788	0.71	0.20	0.31	25
2789	0.00	0.00	0.00	21
2790	0.00	0.00	0.00	23
2791	0.00	0.00	0.00	29
2792	0.00	0.00	0.00	35
2793	0.00	0.00	0.00	18
2794	0.00	0.00	0.00	17
2795	0.00	0.00	0.00	21
2796	0.00	0.00	0.00	19
2797	1.00	0.05	0.09	21
2798	0.00	0.00	0.00	17
2799	0.00	0.00	0.00	22
2800	1.00	0.04	0.08	24
2801	0.50	0.11	0.17	19
2802	0.00	0.00	0.00	23
2803	0.00	0.00	0.00	17
2804	0.00	0.00	0.00	23
2805	0.00	0.00	0.00	22
2806	0.00	0.00	0.00	24
2807	0.00	0.00	0.00	18
2808	1 00			2.4
2000	1.00	0.04	0.08	24
	1.00	0.04		
2809	1.00	0.04	0.08	24
2809 2810	1.00 0.00	0.04 0.00	0.08	24 20
2809 2810 2811	1.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	24 20 20
2809 2810	1.00 0.00	0.04 0.00	0.08	24 20
2809 2810 2811 2812	1.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23
2809 2810 2811 2812 2813	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24
2809 2810 2811 2812 2813 2814	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26
2809 2810 2811 2812 2813 2814	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25 0.00 1.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.17 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25 0.00 1.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.07 0.00 0.10 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.17 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21 24
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25 0.00 1.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.07 0.00 0.10 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21 24 18 26
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.07 0.00 0.10 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21 24 18 26 18
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25 0.00 1.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.07 0.00 0.10 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21 24 18 26
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.07 0.00 0.10 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21 24 18 26 18
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 2826 2827	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.10 0.00 0.00 0.00 0.10 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21 24 18 26 18 20 17
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 2826 2827 2828	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21 24 18 26 18 20 17 25
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 2826 2827 2828 2829	1.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21 24 18 26 18 20 17 25 28
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 2826 2827 2828 2829 2830	1.00 0.00	0.04 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21 24 18 26 18 20 17 25 28 19
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 2826 2827 2828 2829	1.00 0.00	0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21 24 18 26 18 20 17 25 28
2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 2826 2827 2828 2829 2830	1.00 0.00	0.04 0.00	0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 20 20 23 24 17 26 16 23 26 14 22 21 24 18 26 18 20 17 25 28 19

2832	0.00	0.00	0.00	20
2833 2834 2835	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.17	0.00 0.00 0.29	21 25 18
2836 2837	0.00	0.00	0.00	26 31
2838 2839	1.00	0.08	0.15 0.00	24 21
2840 2841	0.00	0.00	0.00	20 28
2842 2843	1.00 1.00	0.23 0.16	0.37 0.27	35 19
2844 2845	0.00	0.00	0.00	24 21
2846 2847	1.00	0.08	0.15	25 23
2848 2849 2850	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	26 30 31
2851 2852	1.00	0.16 0.00	0.27	19 29
2853 2854	0.00	0.00	0.00 0.00	27 22
2855 2856	0.00	0.00	0.00	27 18
2857 2858	0.00	0.00	0.00	18 22
2859 2860 2861	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	19 22 21
2862 2863	0.00	0.00	0.00	23 24
2864 2865	0.00	0.00	0.00	28 18
2866 2867	0.67 0.00	0.27 0.00	0.39 0.00	22 28
2868 2869	0.00	0.00	0.00	27 24
2870 2871 2872	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	21 22 21
2873 2874	0.00	0.00	0.00	26 25
2875 2876	1.00	0.05	0.09	21 25
2877 2878	0.00	0.00 0.19	0.00 0.31	22 21
2879 2880	1.00	0.11	0.20	27 24
2881 2882 2883	0.00	0.00	0.00	26 29
2884 2885	0.00 0.00 0.33	0.00 0.00 0.05	0.00 0.00 0.09	26 25 19
2886 2887	0.83	0.26	0.40	19 18
2888 2889	0.00	0.00	0.00	22 20
2890 2891	0.00	0.00	0.00	28 34
2892 2893 2894	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	18 26 19
2895 2896	0.00	0.00	0.00	26 17
2897 2898	0.00	0.00	0.00 0.00	25 19
2899 2900	0.00	0.00	0.00	19 28
2901 2902	0.00	0.00	0.00	27 19
2903 2904 2905	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.16	0.00 0.00 0.27	26 21 19
2906 2907	0.00	0.00	0.00	19 20
2908	0.00	0.00	0.00	19

0000	0.00	0.00	0.00	0.0
2909	0.00	0.00	0.00	23
2910	0.00	0.00	0.00	20
2911	0.00	0.00	0.00	24
2912	1.00	0.05	0.09	22
2913	0.00	0.00	0.00	21
2914	0.00	0.00	0.00	28
2915				
	0.00	0.00	0.00	20
2916	0.00	0.00	0.00	24
2917	0.00	0.00	0.00	23
2918	1.00	0.04	0.08	25
2919	0.00	0.00	0.00	18
2920	1.00	0.14	0.25	21
2921	0.00	0.00	0.00	28
2922	0.00	0.00	0.00	17
2923	0.00	0.00	0.00	17
2924	0.00	0.00	0.00	25
2925	0.00	0.00	0.00	18
2926	0.00	0.00	0.00	20
2927	0.00	0.00	0.00	22
2928	1.00	0.05	0.09	21
2929	0.00	0.00	0.00	15
2930	0.00	0.00	0.00	21
	0.00			
2931		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			17
		0.00	0.00	
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
			0.00	
2974	0.00	0.00		19
2975	0.00	0.00	0.00	27
2976	0.00	0.00	0.00	21
2977	0.67	0.09	0.15	23
2978	0.00	0.00	0.00	26
2979	0.00	0.00	0.00	22
2980	0.00	0.00	0.00	24
2981	0.00	0.00	0.00	19
2982		0.05		
	1.00		0.09	21
2983	0.00	0.00	0.00	23
2984	0.00	0.00	0.00	24
2985	1.00	0.09	0.16	23

2986	1.00	0.09	0.16	23
2987	0.00	0.00	0.00	25
2988	1.00	0.17	0.29	24
2989	0.00	0.00	0.00	17
2990	0.00	0.00	0.00	23
2991	0.00	0.00	0.00	27
2992	0.00	0.00	0.00	18
2993	1.00	0.21	0.35	19
2994	0.00	0.00	0.00	27
2995	0.40	0.08	0.13	25
2996	0.00	0.00	0.00	21
2997	0.00	0.00	0.00	16
2998	0.00	0.00	0.00	28
2999	0.00	0.00	0.00	25
3000	0.00	0.00	0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3002	0.00	0.00	0.00	20
3003	0.00	0.00	0.00	28
3004	0.00	0.00	0.00	14
3005	1.00	0.05	0.09	21
3006	0.00	0.00	0.00	19
3007	0.00	0.00	0.00	26
3008	0.00	0.00	0.00	27
3009	0.50	0.04	0.07	26
3010	0.00	0.00	0.00	20
3011	0.00	0.00	0.00	21
3012	0.00	0.00	0.00	21
3013	0.00	0.00	0.00	15
3014	0.00	0.00	0.00	27
3015	0.67	0.11	0.18	19
3016	1.00	0.05	0.10	19
3017	0.00	0.00	0.00	20
3018	0.00	0.00	0.00	19
3019	1.00	0.06	0.12	16
3020	0.00	0.00	0.00	15
3021	0.50	0.06	0.10	18
3022	0.00	0.00	0.00	18
3023	0.00	0.00	0.00	21
3024	1.00	0.27	0.42	26
3025	0.00	0.00	0.00	18
3026	0.50	0.04	0.08	23
3027	0.00	0.00	0.00	28
3028	0.83	0.24	0.37	21
3029	0.75	0.14	0.23	22
3030	0.00	0.00	0.00	21
3031	0.00	0.00	0.00	19
3032	0.00	0.00	0.00	23
3033	0.00	0.00	0.00	21
3034	0.00	0.00	0.00	17
3035	0.00	0.00	0.00	20
3036	0.67	0.10	0.17	21
3037	0.00	0.00	0.00	26
3038	0.00	0.00	0.00	27
3039	0.00	0.00	0.00	21
3040	0.00	0.00	0.00	19
3041	0.00	0.00	0.00	20
3042	0.00	0.00	0.00	24
3043	0.00	0.00	0.00	28
3044	0.00	0.00	0.00	18
3045	0.00	0.00	0.00	26
3046	0.00	0.00	0.00	26
3047	0.00	0.00	0.00	23
3048	0.00	0.00	0.00	18
3049	0.00	0.00	0.00	23
3050	1.00	0.18	0.30	17
3051	0.50	0.04	0.07	26
3052	0.00	0.00	0.00	32
3053	0.00	0.00	0.00	24
3054	0.00	0.00	0.00	16
3055	0.00	0.00	0.00	21
3056	0.00	0.00	0.00	23
3057	0.00	0.00	0.00	28
3058	0.00	0.00	0.00	13
3059	0.00	0.00	0.00	13 17
3060	0.00	0.00	0.00	15
3060	0.00	0.00	0.00	19
3062	0.00	0.00	0.00	18
JU 02	0.00	0.00	0.00	ΤΟ

3063	0.00	0.00	0.00	18
3064	0.00	0.00	0.00	22
3065	0.00	0.00	0.00	16
3066	0.00	0.00	0.00	18
3067	0.00	0.00	0.00	18
3068	0.00	0.00	0.00	22
3069	0.00	0.00	0.00	27
3070	0.00	0.00	0.00	23
3071	0.00	0.00	0.00	16
3072	0.00	0.00	0.00	24
3073	1.00	0.50	0.67	20
3074	0.00	0.00	0.00	22
3075	1.00	0.04	0.08	25
3076	0.00	0.00	0.00	18
3077	0.00	0.00	0.00	21
3078	0.00	0.00	0.00	18
3079	0.00	0.00	0.00	15
3080	1.00	0.07	0.12	15
3081	0.00	0.00	0.00	20
3082	0.00	0.00	0.00	23
3083	0.00	0.00	0.00	17
3084	0.00	0.00	0.00	16
3085	0.00	0.00	0.00	25
3086	0.00	0.00	0.00	13
3087	0.00	0.00	0.00	24
3088	0.00	0.00	0.00	22
3089	0.00	0.00	0.00	25
3090	0.00	0.00	0.00	21
3091	0.00	0.00	0.00	15
3092	0.00	0.00	0.00	19
3093	0.00	0.00	0.00	21
3094	0.00	0.00	0.00	22
3095	0.00	0.00	0.00	22
3096	0.00	0.00	0.00	26
3097	0.00	0.00	0.00	23
3098	0.00	0.00	0.00	22
3099	0.00	0.00	0.00	17
3100	1.00	0.22	0.36	18
3101	0.00	0.00	0.00	19
3102	0.00	0.00	0.00	15
3103	0.00	0.00	0.00	17
3104	0.00	0.00	0.00	20
3105	0.00	0.00	0.00	16
3106	0.00	0.00	0.00	14
3107	0.00	0.00	0.00	22
3108	0.00	0.00	0.00	24
3109	0.00	0.00	0.00	20
3110	0.00	0.00	0.00	19
3111	0.00	0.00	0.00	23
3112	0.00	0.00	0.00	21
3113	0.00	0.00	0.00	19
3114	0.00	0.00	0.00	18
3115	0.00	0.00	0.00	22
3116	0.00	0.00	0.00	19
3117	0.00	0.00	0.00	20
3118	0.00	0.00	0.00	18
3119	0.00	0.00	0.00	23
3120	0.00	0.00	0.00	18
3121	0.00	0.00	0.00	19
3122	1.00	0.19	0.32	16
3123	0.00	0.00	0.00	20
3124	0.50	0.05	0.08	22
3125	0.17	0.03	0.10	14
3126	0.00	0.00	0.00	16
3127	0.00	0.00	0.00	18
3128	0.00	0.00	0.00	33
3129	0.00	0.00	0.00	19
3130	0.00	0.00	0.00	28
3131	0.00	0.00	0.00	22
3132	0.00	0.00	0.00	20
3133	0.25	0.06	0.10	17
3134	0.00	0.00	0.00	19
3135	0.00	0.00	0.00	20
3136	0.00	0.00	0.00	20
3137	0.00	0.00	0.00	21
3138	0.00	0.00	0.00	21
3139	0.00	0.00	0.00	22

3140 3141	0.00	0.00	0.00	18 15
3142	0.00	0.00	0.00	20
3143 3144	0.00	0.00	0.00	17 23
3145	0.00	0.00	0.00	19
3146 3147	0.00 1.00	0.00 0.31	0.00 0.48	17 16
3148	0.80	0.50	0.62	16
3149 3150	0.00	0.00	0.00 0.00	23 25
3151 3152	0.00	0.00	0.00	25 26
3153	0.00	0.00	0.00	27
3154 3155	0.00 1.00	0.00 0.33	0.00 0.50	20 18
3156	0.00	0.00	0.00	17
3157 3158	0.75 0.00	0.21 0.00	0.33 0.00	14 23
3159 3160	0.00 0.50	0.00 0.05	0.00 0.09	19 20
3161	0.00	0.00	0.00	18
3162 3163	0.00	0.00	0.00 0.00	19 21
3164	0.00	0.00	0.00	16
3165 3166	0.00	0.00	0.00	22 19
3167 3168	0.00	0.00	0.00 0.00	21 27
3169	0.00	0.00	0.00	21
3170 3171	0.00	0.00	0.00	23 15
3172	0.00	0.00	0.00	24
3173 3174	0.00	0.00	0.00	18 21
3175 3176	0.00	0.00	0.00 0.00	14 19
3177	0.00	0.00	0.00	22
3178 3179	0.00	0.00	0.00	20 18
3180	0.00	0.00	0.00	20
3181 3182	0.00	0.00	0.00	27 23
3183 3184	0.00	0.00	0.00	13 22
3185	0.00	0.00	0.00	20
3186 3187	0.00	0.00	0.00	28 19
3188	0.00	0.00	0.00	23
3189 3190	0.00	0.00	0.00	25 21
3191 3192	0.00	0.00	0.00 0.00	20 22
3193	0.00	0.00	0.00	21
3194 3195	0.00	0.00	0.00	16 21
3196	0.00	0.00	0.00	21
3197 3198	1.00 0.00	0.05 0.00	0.10 0.00	20 18
3199 3200	0.00 0.33	0.00 0.05	0.00 0.09	23 19
3201	1.00	0.06	0.11	18
3202 3203	0.00	0.00	0.00	25 21
3204	1.00	0.07	0.12	15
3205 3206	0.00	0.00	0.00 0.00	18 23
3207 3208	0.00	0.00	0.00 0.00	15 20
3209	0.00	0.00	0.00	21
3210 3211	0.00	0.00	0.00	20 22
3212	0.00	0.00	0.00	21
3213 3214	0.00	0.00	0.00	22 25
3215 3216	0.00	0.00	0.00	16 7
. 17. 1 ()	0.00	0.00	0.00	,

3217	1.00	0.18	0.30	17
3217	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 3225	0.00	0.00	0.00	23 22
3226	0.00	0.00	0.00	20
3227	0.00	0.00	0.00	24
3228	0.00	0.00	0.00	17
3229	0.00	0.00	0.00	31
3230	0.00	0.00	0.00	21
3231 3232	0.00	0.00	0.00	22 15
3233	0.00	0.00	0.00	21
3234	0.00	0.00	0.00	23
3235	0.00	0.00	0.00	21
3236	0.00	0.00	0.00	14
3237	0.00	0.00	0.00	21
3238 3239	0.00	0.00	0.00	17 22
3239	0.00	0.00	0.00	22
3241	0.00	0.00	0.00	15
3242	0.00	0.00	0.00	21
3243	0.00	0.00	0.00	15
3244	0.00	0.00	0.00	29
3245 3246	0.00	0.00	0.00	17 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 17
3252 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 3259	0.00	0.00	0.00	21 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 3265	1.00	0.05 0.00	0.10 0.00	19 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 3271	0.00	0.00	0.00	15 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 3277	0.00	0.00	0.00	17 20
3277	0.00	0.00	0.00	22
3279	0.00	0.00	0.00	21
3280	0.00	0.00	0.00	19
3281	0.00	0.00	0.00	18
3282	0.00	0.00	0.00	20
3283 3284	0.00	0.00	0.00	15 17
3285	0.00	0.00	0.00	20
3286	0.00	0.00	0.00	11
3287	0.00	0.00	0.00	16
3288	0.00	0.00	0.00	14
3289 3290	0.00	0.00	0.00	27 26
3290	0.00	0.00	0.00	24
3292	0.00	0.00	0.00	19
3293	0.00	0.00	0 - 00	1.5

0200	0.00	0.00	0.00	±0
3294	1.00	0.05	0.09	22
3295	0.00	0.00	0.00	19
3296 3297	0.00	0.00	0.00	26 22
3297	0.00	0.00 0.00	0.00	16
3299	0.00	0.00	0.00	19
3300	0.00	0.00	0.00	16
3301	1.00	0.05	0.10	19
3302	1.00	0.06	0.11	17
3303	0.00	0.00	0.00	17
3304	0.00	0.00	0.00	16
3305	0.00	0.00	0.00	26
3306	0.00	0.00	0.00	16
3307	0.00	0.00	0.00	21
3308	0.00	0.00	0.00	15
3309	0.00	0.00	0.00	14
3310	0.00	0.00	0.00	16
3311	0.00	0.00	0.00	26
3312	0.00	0.00	0.00	21
3313	0.00	0.00	0.00	17
3314 3315	0.00	0.00	0.00	20 18
3316	0.00	0.00	0.00	20
3317	0.00	0.00	0.00	20
3318	0.00	0.00	0.00	19
3319	0.00	0.00	0.00	11
3320	0.00	0.00	0.00	17
3321	0.00	0.00	0.00	21
3322	0.00	0.00	0.00	20
3323	0.00	0.00	0.00	19
3324	1.00	0.12	0.21	17
3325	0.00	0.00	0.00	13
3326	0.00	0.00	0.00	18
3327	0.00	0.00	0.00	15
3328	1.00	0.04	0.08	24
3329	0.00	0.00	0.00	23
3330 3331	1.00 0.33	0.25 0.06	0.40 0.11	12 16
3332	0.00	0.00	0.00	19
3333	0.00	0.00	0.00	23
3334	0.00	0.00	0.00	21
3335	0.00	0.00	0.00	12
3336	0.00	0.00	0.00	16
3337	0.00	0.00	0.00	8
3338	0.00	0.00	0.00	21
3339	0.00	0.00	0.00	22
3340	0.00	0.00	0.00	23
3341	0.00	0.00	0.00	14
3342	0.00	0.00	0.00	26
3343 3344	0.00	0.00	0.00	19 10
3345	0.00	0.00	0.00	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 3358	0.00	0.00	0.00	17 19
3358	0.00	0.00	0.00	19
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 3370	0.00	0.00	0.00 n nn	16 18
22/11	11 1111	0 00	0 00	1 ×

2210	0.00	0.00	0.00	±∪
3371	0.00	0.00	0.00	24
3372	0.00	0.00	0.00	22
3373	0.00	0.00	0.00	12
3374	0.00	0.00	0.00	23
3375	0.00	0.00	0.00	23
3376	0.00	0.00	0.00	22
3377	0.00	0.00	0.00	16
3378	0.00	0.00	0.00	16
3379	0.00	0.00	0.00	14
3380	0.00	0.00	0.00	21
3381	0.00	0.00	0.00	17
3382	0.00	0.00	0.00	19
3383	0.00	0.00	0.00	16
3384	0.00	0.00	0.00	18
3385	0.00	0.00	0.00	10
3386	0.00	0.00	0.00	28
3387	0.00	0.00	0.00	18
3388	0.00	0.00	0.00	16
3389	1.00	0.06	0.12	16
3390	0.00	0.00	0.00	8
3391	0.00	0.00	0.00	24
3392	0.00	0.00	0.00	17
3393	0.00	0.00	0.00	15
3394	1.00	0.25	0.40	20
3395	0.00	0.00	0.00	23
3396	0.00	0.00	0.00	14
3397	0.00	0.00	0.00	13
3398	0.00	0.00	0.00	19
3399	0.00	0.00	0.00	21
3400	0.00	0.00	0.00	18
3401	0.00	0.00	0.00	22
3402	0.00	0.00	0.00	15
3403	0.00	0.00	0.00	15
3404	0.33	0.10	0.15	10
3405	0.00	0.00	0.00	19
3406	0.00	0.00	0.00	25
3407	0.00	0.00	0.00	19
3408	0.00	0.00	0.00	16
3409	0.00	0.00	0.00	19
3410	0.00	0.00	0.00	21
3411	0.00	0.00	0.00	16
3412	0.00	0.00	0.00	16
3413	0.00	0.00	0.00	12
3414	0.00	0.00	0.00	16
3415	0.00	0.00	0.00	19
3416	0.00	0.00	0.00	19
3417	0.00	0.00	0.00	19
3418	0.00	0.00	0.00	8
3419	0.00	0.00	0.00	20
3420	0.00	0.00	0.00	23
3421	0.00	0.00	0.00	12
3422	0.00	0.00	0.00	22
3423	0.00	0.00	0.00	20
3424	0.00	0.00	0.00	21
3425	0.00	0.00	0.00	16
3426	0.00	0.00	0.00	21
3427	0.00	0.00	0.00	17
3428	0.00	0.00	0.00	12
3429	0.00	0.00	0.00	15
3430	0.00	0.00	0.00	22
3431 3432	0.00	0.00	0.00	16 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
2447	0 00	0 00	0 00	33

)111/ )111/	0.00	0.00	0.00	4J
3448 3449	0.00	0.00	0.00	13 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 3465	0.00	0.00	0.00	14 13
3466	0.00	0.00	0.00	20
3467	0.00	0.00	0.00	22
3468	0.00	0.00	0.00	18
3469	0.00	0.00	0.00	14
3470	0.00	0.00	0.00	18
3471	0.00	0.00	0.00	17
3472	0.00	0.00	0.00	18
3473	0.00	0.00	0.00	15
3474	0.00	0.00	0.00	20
3475 3476	1.00	0.16 0.00	0.27 0.00	19 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 3488	0.00	0.00	0.00	21 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 3498	0.00	0.00	0.00	15 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 3509	0.00	0.00	0.00	11 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 3520	0.00	0.00	0.00	19 17
3521	0.00	0.00	0.00	15
3522	0.00	0.00	0.00	23
3523	0.00	0.00	0.00	17
3E3N	0 00	0 00	0 00	21

2:142				
352 <del>4</del> 3525	0.00	0.00	0.00	21 17
3526 3527	0.00	0.00	0.00	12 20
3528	0.00	0.00	0.00	25
3529	0.00	0.00	0.00	19
3530 3531	0.00	0.00	0.00	9 18
3532	0.00	0.00	0.00	17
3533	0.00	0.00	0.00	13 19
3534 3535	0.00	0.00	0.00	12
3536	0.00	0.00	0.00	20
3537 3538	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	22 12
3539	1.00	0.06	0.12	16
3540 3541	0.00 0.60	0.00 0.20	0.00 0.30	14 15
3542	0.00	0.00	0.00	17
3543 3544	0.00	0.00	0.00	17 17
3545	0.00	0.00	0.00	14
3546 3547	0.00	0.00	0.00	14 18
3548	0.00	0.00	0.00	21
3549	0.00	0.00	0.00	11
3550 3551	0.00	0.00	0.00	13 17
3552	0.00	0.00	0.00	12
3553 3554	0.00	0.00	0.00	13 16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556 3557	0.00	0.00	0.00	8 15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559 3560	0.00	0.00	0.00	22 15
3561	0.00	0.00	0.00	19
3562 3563	0.00	0.00	0.00	16 21
3564	0.00	0.00	0.00	19
3565	0.00	0.00	0.00	19
3566 3567	0.00	0.00	0.00	16 13
3568	0.00	0.00	0.00	20
3569 3570	0.00	0.00	0.00	13 16
3571	1.00	0.04	0.08	25
3572 3573	0.00	0.00	0.00	18 11
3574	0.00	0.00	0.00	19
3575 3576	0.00	0.00	0.00	23 12
3577	0.00	0.00	0.00	21
3578 3579	0.00	0.00	0.00	16 21
3580	0.00	0.00	0.00	17
3581 3582	0.00	0.00	0.00	21 13
3583	0.00	0.00	0.00	24
3584	0.00	0.00	0.00	18
3585 3586	0.00	0.00	0.00	13 14
3587	0.00	0.00	0.00	22
3588 3589	0.00	0.00	0.00	14 18
3590	0.00	0.00	0.00	23
3591 3592	0.00	0.00	0.00	18 11
3593	0.00	0.00	0.00	16
3594 3595	1.00	0.25 0.00	0.40 0.00	12 21
3596	0.00	0.00	0.00	17
3597 3598	0.00	0.00	0.00 0.00	19 13
3599	0.00	0.00	0.00	18
3600	0.00	0.00	0.00	17

30UI	U.UU	U.UU	U.UU	TΩ
3602	1.00	0.08	0.14	13
3603	0.00	0.00	0.00	12
3604 3605	0.00	0.00	0.00	18 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 3615	0.00	0.00	0.00	18 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 3622	0.00	0.00	0.00	15 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 3630	0.00	0.00	0.00	13 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 3637	0.00	0.00	0.00	13 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 3644	0.00	0.00	0.00	13 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 3650	0.00	0.00	0.00	19 12
3651	0.00	0.00	0.00	18
3652	0.00	0.00	0.00	18
3653	0.00	0.00	0.00	12
3654	0.00	0.00	0.00	20 22
3655 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 3662	0.00	0.00	0.00	18 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 3668	0.00	0.00	0.00	16 12
3668 3669	0.00	0.00	0.00	12 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 3675	0.00	0.00	0.00	18 16
3676	0.00	0.00	0.00	12
3677	0.00	0.00	0.00	17
2670	^ ^^	^ ^^	0 00	20

36 / 8 3679 3680 3681 3682 3683 3684 3685 3686 3687 3688 3690 3691 3692 3693 3694 3695 3696 3697 3698 3699 3700 3701 3702 3703 3704 3705 3706 3707 3708 3709 3710 3711 3712 3713 3714 3715 3716 3717 3718 3719 3720 3721 3722 3723 3724 3725 3726 3727 3728 3729 3730 3731 3732 3733 3734 3735 3736 3737 3738 3739 3730 3731 3722 3723 3724 3725 3726 3727 3728 3729 3730 3731 3732 3733 3734 3735 3736 3737 3738 3739 3730 3731 3732 3733 3734 3735 3737 3738 3739 3740 3740 3741 3742 3733 3744 3745 3746 3747 3748 3749 3740 3740 3741 3742 3743 3744 3743 3744 3743 3744 3743 3744 3743 3744 3743 3744 3745 3746 3747 3748	U.UU 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	U.UU 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	U.UU 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20 21 22 15 17 19 13 17 18 20 20 22 18 15 14 19 13 13 16 17 19 19 13 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 18
3740	0.00	0.00	0.00	16
3741	0.00	0.00	0.00	20
3742	0.00	0.00	0.00	15

3755	0.00	0.00	0.00	20
3756 3757	0.00	0.00	0.00	16 14
3758 3759	0.00	0.00	0.00	14 22
3760 3761	0.00	0.00	0.00	15 17
3762 3763	0.00	0.00	0.00	17 15
3764	1.00	0.21	0.35	19
3765 3766	0.00	0.00	0.00	17 7
3767 3768	0.00	0.00	0.00	15 12
3769 3770	0.00	0.00	0.00	14 15
3771 3772	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	16 15
3773	0.00	0.00	0.00	16
3774 3775	0.00	0.00	0.00	17 16
3776 3777	0.00	0.00	0.00	11 19
3778 3779	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	22 9
3780 3781	1.00	0.15	0.27	13
3782	0.00	0.00	0.00	12 23
3783 3784	0.00	0.00	0.00	13 15
3785 3786	0.00	0.00	0.00	19 17
3787 3788	0.00	0.00	0.00	13 18
3789	1.00	0.06	0.11	17
3790 3791	0.00	0.00	0.00	14 13
3792 3793	0.00	0.00	0.00	18 12
3794 3795	0.00	0.00	0.00	22 14
3796 3797	0.00	0.00	0.00	23 8
3798 3799	0.00	0.00	0.00	23 9
3800	0.00	0.00	0.00	17
3801 3802	0.00	0.00	0.00	17 14
3803 3804	0.00	0.00	0.00	21 15
3805 3806	0.00	0.00	0.00	13 13
3807 3808	0.00	0.00	0.00	10 14
3809	0.00	0.00	0.00	17
3810 3811	0.00	0.00	0.00	21 14
3812 3813	0.00	0.00	0.00	18 19
3814 3815	0.00	0.00	0.00	16 14
3816 3817	0.00	0.00	0.00	14 14
3818	0.00	0.00	0.00	15
3819 3820	0.00	0.00	0.00	18 16
3821 3822	0.00	0.00	0.00	19 21
3823 3824	0.00	0.00	0.00	16 17
3825 3826	0.00	0.00	0.00	16 20
3827	0.00	0.00	0.00	17
3828 3829	0.00	0.00	0.00	17 16
3830 3831	0.00	0.00	0.00	19 15
	^ ^^		^ ^^	^ ^

3832	0.00	0.00	0.00	20
3833 3834	0.00	0.00	0.00	16 13
3835	0.00	0.00	0.00	14
3836	0.00	0.00	0.00	12
3837	0.00	0.00	0.00	14
3838	0.00	0.00	0.00	9
3839 3840	0.00	0.00	0.00	13 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 3845	0.00	0.00	0.00	13 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 3850	0.00	0.00	0.00	19 18
3851	0.00	0.00	0.00	11
3852	0.00	0.00	0.00	17
3853 3854	0.00	0.00	0.00	13 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 3859	0.00	0.00	0.00	22 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 3864	0.00 1.00	0.00 0.15	0.00 0.27	10 13
3865	0.00	0.00	0.00	15
3866	0.00	0.00	0.00	13
3867 3868	0.00	0.00	0.00	18 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 3873	0.00	0.00	0.00	10 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 3878	0.00	0.00	0.00	13 16
3879	0.00	0.00	0.00	17
3880	0.00	0.00	0.00	11
3881 3882	0.00	0.00	0.00	17 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 3887	0.00 1.00	0.00 0.20	0.00 0.33	14 10
3888	0.00	0.00	0.00	16
3889	0.00	0.00	0.00	13
3890 3891	0.00	0.00	0.00	14 15
3892	0.00	0.00	0.00	19
3893	0.00	0.00	0.00	9
3894	0.00	0.00	0.00	16
3895 3896	0.00	0.00	0.00	18 17
3897	0.00	0.00	0.00	18
3898	0.00	0.00	0.00	10
3899 3900	0.00	0.00	0.00	14 22
3900	0.00	0.00	0.00	23
3902	0.00	0.00	0.00	11
3903	0.00	0.00	0.00	10
3904 3905	0.00	0.00	0.00	7 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

2000	0.00	0.00	0.00	1 77
3909 3910	0.00	0.00	0.00	17 11
3911	0.00	0.00	0.00	14
3912 3913	0.00	0.00	0.00	18 12
3914	0.00	0.00	0.00	15
3915	0.00	0.00	0.00	12
3916 3917	0.00	0.00	0.00	14 12
3918	0.00	0.00	0.00	11
3919 3920	0.00	0.00	0.00	12 24
3920	0.00	0.00	0.00	13
3922	0.00	0.00	0.00	15
3923 3924	1.00	0.07 0.00	0.12 0.00	15 10
3925	0.00	0.00	0.00	20
3926 3927	0.00	0.00	0.00 0.00	15
3927	0.00	0.00	0.00	20 11
3929	0.00	0.00	0.00	15
3930 3931	0.00	0.00	0.00	8 16
3932	0.00	0.00	0.00	15
3933	0.00	0.00	0.00	15 17
3934 3935	0.00	0.00	0.00	10
3936	0.00	0.00	0.00	21
3937 3938	0.00	0.00	0.00	14 19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940 3941	0.00	0.00	0.00	19 13
3941	0.00	0.00	0.00	12
3943	0.00	0.00	0.00	18
3944 3945	0.00	0.00	0.00	17 17
3946	0.00	0.00	0.00	12
3947 3948	0.00	0.00	0.00	15 14
3949	0.00	0.00	0.00	17
3950	0.00	0.00	0.00	14
3951 3952	0.00	0.00	0.00 0.00	15 17
3953	0.00	0.00	0.00	11
3954 3955	0.00	0.00	0.00	14 15
3956	0.00	0.00	0.00	17
3957 3958	0.00	0.00	0.00	9 20
3959	1.00	0.33	0.50	9
3960	0.00	0.00	0.00	13
3961 3962	0.00	0.00	0.00	18 14
3963	0.00	0.00	0.00	15
3964 3965	0.00	0.00	0.00	13 16
3966	0.00	0.00	0.00	15
3967 3968	0.00	0.00	0.00	15 17
3969	0.00	0.00	0.00	20
3970	0.00	0.00	0.00	16
3971 3972	0.00 1.00	0.00 0.12	0.00 0.22	19 16
3973	0.00	0.00	0.00	15
3974 3975	0.00	0.00	0.00	8 16
3976	0.00	0.00	0.00	15
3977 3978	0.00	0.00	0.00	14 16
3978 3979	0.00	0.00	0.00	16 13
3980	0.00	0.00	0.00	28
3981 3982	0.00	0.00	0.00	16 12
3983	0.00	0.00	0.00	13
3984 3985	0.00	0.00	0.00	12 15
	0.00	3.00	J. 00	10

3986	0.00	0.00	0.00	10
3987 3988	0.00	0.00	0.00 0.00	20 17
3989 3990	0.00	0.00	0.00	14 11
3991	0.00	0.00	0.00	14
3992 3993	0.00 1.00	0.00 0.23	0.00 0.38	13 13
3994 3995	0.00	0.00	0.00 0.00	18 13
3996 3997	0.00	0.00	0.00 0.00	13 19
3998 3999	0.00	0.00	0.00	10
4000	0.00	0.13	0.24	15 20
4001 4002	0.00	0.00	0.00 0.00	16 11
4003 4004	0.00	0.00	0.00	14 15
4005 4006	0.00	0.00	0.00	21 12
4007 4008	0.00	0.00	0.00	15 9
4009	0.50	0.06	0.11	16
4010 4011	0.00	0.00	0.00	12 16
4012 4013	0.00	0.00	0.00 0.00	19 13
4014 4015	0.00	0.00	0.00	13 13
4016 4017	0.00	0.00	0.00	16 17
4018	0.00	0.00	0.00	10
4019 4020	0.00	0.00	0.00 0.00	12 13
4021 4022	0.00	0.00	0.00 0.00	17 16
4023 4024	0.00	0.00	0.00 0.00	14 11
4025 4026	0.00	0.00	0.00	8 8
4027	0.00	0.00	0.00	18
4028 4029	0.00	0.00	0.00	13 11
4030 4031	0.00	0.00	0.00	19 9
4032 4033	0.00	0.00	0.00	12 14
4034 4035	0.00	0.00	0.00 0.00	17 10
4036 4037	0.00	0.00	0.00	12 13
4038	0.00	0.00	0.00	13
4039 4040	0.00	0.00	0.00	13 12
4041 4042	0.00	0.00	0.00 0.00	17 10
4043 4044	0.00	0.00	0.00	15 13
4045 4046	0.00	0.00	0.00 0.00	20 16
4047 4048	0.00	0.00	0.00	12 16
4049	0.00	0.00	0.00	14
4050 4051	0.00	0.00	0.00	15 20
4052 4053	0.00	0.00	0.00	10 14
4054 4055	0.00	0.00	0.00 0.00	14 5
4056 4057	0.00 1.00	0.00 0.07	0.00 0.12	15 15
4058 4059	0.00	0.00	0.00	17 13
4060	0.00	0.00	0.00	14
4061 4062	0.00	0.00	0.00	10 15

4063 4064 4065 4066 4067 4068 4069 4070 4071 4072 4073 4074 4075 4076 4077 4078 4079 4080 4081 4082 4083 4084 4085 4086 4087 4088 4089 4090 4091 4092 4093 4090 4091 4092 4093 4090 4091 4095 4096 4097 4098 4099 4100 4101 4102 4103 4104 4105 4106 4107 4108 4109 4110 4111 4112 4113 4114 4115 4116 4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123 4124	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	15 17 17 14 15 21 9 9 12 20 15 15 9 15 19 10 11 12 14 9 9 9 18 14 18 14 13 16 14 19 15 15 17 13 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
4117 4118 4119 4120 4121 4122 4123	0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.09 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.17 0.00 0.00	12 12 18 11 9 12

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
	0.00	0.00	0.00	
4144				10
4145	0.00	0.00	0.00	13
4146	0.00	0.00	0.00	18
4147	0.00	0.00	0.00	14
4148	0.00	0.00	0.00	11
4149	0.00	0.00	0.00	7
4150	0.00	0.00	0.00	10
4151	0.00	0.00	0.00	18
4152	0.00	0.00	0.00	14
4153	0.00	0.00	0.00	16
4154	0.00	0.00	0.00	12
4155	0.00	0.00	0.00	10
4156	0.00	0.00	0.00	15
4157	0.00	0.00	0.00	16
4158	0.00	0.00	0.00	19
4159	0.00	0.00	0.00	10
4160	0.00	0.00	0.00	17
4161	0.00	0.00	0.00	18
4162	0.00	0.00	0.00	12
4163	0.00	0.00	0.00	11
4164	0.00	0.00	0.00	8
4165	0.00	0.00	0.00	17
4166	0.00	0.00	0.00	17
		0.00	0.00	8
4167	0.00			
4168	0.00	0.00	0.00	12
4169	0.00	0.00	0.00	19
4170	0.00	0.00	0.00	15
4171	0.00	0.00	0.00	10
4172	0.00	0.00	0.00	17
4173	0.00	0.00	0.00	12
4174	0.00	0.00	0.00	14
4175	0.00	0.00	0.00	18
4176	0.00	0.00	0.00	8
4177	0.00	0.00	0.00	20
4178	0.00	0.00	0.00	15
4179	0.00	0.00	0.00	16
4180	0.00	0.00	0.00	12
4181	0.00	0.00	0.00	18
4182	0.00	0.00	0.00	8
4183	0.00	0.00	0.00	18
4184	0.00	0.00	0.00	16
4185	0.00	0.00	0.00	12
4186	0.00	0.00	0.00	16
4187	0.00	0.00	0.00	14
4188	0.00	0.00	0.00	17
4189	0.00	0.00	0.00	13
4190	0.00	0.00	0.00	11
4191	0.00	0.00	0.00	14
4192	0.00	0.00	0.00	11
4193	0.00	0.00	0.00	11
4194	0.00	0.00	0.00	17
4195	0.00	0.00	0.00	6
4196	0.00	0.00	0.00	17
4197	0.00	0.00	0.00	13
4198	0.00	0.00	0.00	12
4199	0.00	0.00	0.00	9
4200	0.00	0.00	0.00	12
4200	0.00	0.00	0.00	
				13
4202	0.00	0.00	0.00	13
4203	0.00	0.00	0.00	15
4204	0.00	0.00	0.00	15 11
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	0.17	14
4221	0.00	0.00	0.00	11
4221	1.00	0.00		13
			0.14	
4223	0.00	0.00	0.00	4
4224	0.00	0.00	0.00	12
4225	0.00	0.00	0.00	13 7
4226	0.00	0.00	0.00	
4227	0.00	0.00	0.00 0.00	14 9
4228 4229	0.00	0.00		14
	0.00	0.00	0.00	
4230	0.00	0.00	0.00	11 13
4231	0.00	0.00	0.00	
4232	0.00	0.00	0.00	16
4233	0.00	0.00	0.00	20 12
4234	0.00	0.00	0.00	
4235	0.00		0.00	12 13
4236	0.00	0.00	0.00	11
4237 4238	0.00	0.00	0.00	15
4239 4240	0.00	0.00	0.00 0.00	10 11
4240	0.00	0.00	0.00	17
4241	0.00	0.00	0.00	16
4242	0.00	0.00	0.00	17
4244	0.00	0.00	0.00	12
4245	0.00	0.00	0.00	16
4246	0.00	0.00	0.00	10
4247	0.00	0.00	0.00	19
4248	0.00	0.00	0.00	9
4249	0.00	0.00	0.00	15
4250	0.00	0.00	0.00	18
4251	0.00	0.00	0.00	11
4252	0.00	0.00	0.00	9
4253	0.00	0.00	0.00	16
4254	0.00	0.00	0.00	13
4255	0.00	0.00	0.00	7
4256	0.00	0.00	0.00	11
4257	0.00	0.00	0.00	17
4258	0.00	0.00	0.00	12
4259	0.00	0.00	0.00	12
4260	0.00	0.00	0.00	17
4261	0.00	0.00	0.00	12
4262	0.00	0.00	0.00	10
4263	0.00	0.00	0.00	21
4264	0.00	0.00	0.00	16
4265	0.00	0.00	0.00	13
4266	0.00	0.00	0.00	13
4267	0.00	0.00	0.00	12
4268	0.00	0.00	0.00	14
4269	0.00	0.00	0.00	16
4270 4271	0.00	0.00	0.00	12 10
4272	0.00	0.00	0.00	15
4273	0.00	0.00	0.00	9
4274	0.00	0.00	0.00	17
4275	0.00	0.00	0.00	16
4276	0.00	0.00	0.00	8
4277	0.00	0.00	0.00	14
4278	0.00	0.00	0.00	18
4279	0.00	0.00	0.00	17
4280	0.00	0.00	0.00	12
4281	0.00	0.00	0.00	4
4282	0.00	0.00	0.00	17
4283	0.00	0.00	0.00	14
4284	0.00	0.00	0.00	15
4285	0.00	0.00	0.00	22
4286	0.00	0.00	0.00	18
4287	0.00	0.00	0.00	9
4288	0.00	0.00	0.00	14
4289	0.00	0.00	0.00	9
4290	0.00	0.00	0.00	12
4291	0.00	0.00	0.00	11
4292	1.00	0.06	0.11	17
4293	0.00	0.00	0.00	8

4294	0.00	0.00	0.00	8
4295	0.00	0.00	0.00	9
4296	0.00	0.00	0.00	9
4297	0.00	0.00	0.00	19
4298	0.00	0.00	0.00	11
4299	0.00	0.00	0.00	6
4300	0.00	0.00	0.00	13
4301	0.00	0.00	0.00	14
4302	0.00	0.00	0.00	14
4303	0.00	0.00	0.00	15
4304	0.00	0.00	0.00	4
4305	0.00	0.00	0.00	13
4306	0.00	0.00	0.00	12
4307	0.00	0.00	0.00	7 19
4308 4309	0.00	0.00	0.00	19
4309	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 13
4324 4325	0.00	0.00	0.00	13
4325	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 4340	0.00	0.00	0.00	18 12
4341	0.00	0.00	0.00	13
4342	0.00	0.00	0.00	6
4343	0.00	0.00	0.00	16
4344	0.00	0.00	0.00	14
4345	0.00	0.00	0.00	15
4346	0.00	0.00	0.00	10
4347	0.00	0.00	0.00	14
4348	0.00	0.00	0.00	12
4349	0.00	0.00	0.00	14
4350	0.00	0.00	0.00	17
4351	0.00	0.00	0.00	16 11
4352 4353	0.00	0.00	0.00	11 9
4353	0.00	0.00 0.00	0.00	9 17
4354	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 4367	0.00	0.00 0.00	0.00	13 10
4367	0.00	0.00	0.00	18
4369	0.00	0.00	0.27	7
4370	0.00	0.00	0.00	12

4371	0.00	0.00	0.00	14
4372	0.00	0.00	0.00	6
4373	0.00	0.00	0.00	8
4374	0.00	0.00	0.00	16
4375	0.00	0.00	0.00	11
4376	0.00	0.00	0.00	18
4377	0.00	0.00	0.00	9
4378	0.00	0.00	0.00	14
4379	0.00	0.00	0.00	8
4380	0.00	0.00	0.00	9
4381	0.00	0.00	0.00	10
4382	0.00	0.00	0.00	16
4383	0.00	0.00	0.00	13
4384	0.00	0.00	0.00	9
4385	0.00	0.00	0.00	12
4386	0.00	0.00	0.00	14
4387	0.00	0.00	0.00	11
4388	0.00	0.00	0.00	8
4389	0.00	0.00	0.00	12
4390	0.00	0.00	0.00	8
4391	0.00	0.00	0.00	16
4392	0.00	0.00	0.00	7
4393	0.00	0.00	0.00	8
4394	0.00	0.00	0.00	11
4395	0.00	0.00	0.00	9
4396	0.00	0.00	0.00	11
4397	0.00	0.00	0.00	13
4398	0.00	0.00	0.00	17
4399	0.00	0.00	0.00	10
4400	0.00	0.00	0.00	17
4401	0.00	0.00	0.00	8
4402	0.33	0.08	0.13	12
4403	0.00	0.00	0.00	14
4404	0.00	0.00	0.00	14
4405	0.00	0.00	0.00	10
4406	0.00	0.00	0.00	14
4407	0.00	0.00	0.00	13
4408	0.00	0.00	0.00	13
4409	0.00	0.00	0.00	11
4410	0.00	0.00	0.00	16
4411 4412	0.00	0.00	0.00	12 10
4413	0.00	0.00	0.00	16
4413	0.00	0.00	0.00 0.00	
4414	0.00	0.00	0.00	14 11
4416	0.00	0.00	0.00	14
4417	0.00	0.00	0.00	13
4418	0.00	0.00	0.00	8
4419	0.00	0.00	0.00	12
4420	0.00	0.00	0.00	13
4421	0.00	0.00	0.00	15
4422	0.00	0.00	0.00	14
4423	0.00	0.00	0.00	15
4424	0.00	0.00	0.00	9
4425	0.00	0.00	0.00	10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00	0.00	12
4428	0.00	0.00	0.00	12
4429	0.00	0.00	0.00	13
4430	0.00	0.00	0.00	10
4431	0.00	0.00	0.00	10
4432	0.00	0.00	0.00	10
4433	0.00	0.00	0.00	15
4434	0.00	0.00	0.00	13
4435	0.00	0.00	0.00	21
4436	0.00	0.00	0.00	17
4437	0.00	0.00	0.00	9
4438	0.00	0.00	0.00	11
4439	0.00	0.00	0.00	17
4440	0.00	0.00	0.00	14
4441	0.00	0.00	0.00	15
4442	0.00	0.00	0.00	8
4443	0.00	0.00	0.00	13
4444	0.00	0.00	0.00	10
4445	0.00	0.00	0.00	13
4446 4447	0.00	0.00	0.00	10 10
111/	0.00	0.00	0.00	ΤO

4.4.4.0				
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 13
4483	0.00	0.00		
4484	0.00		0.00	15 13
4485	0.00	0.00	0.00	
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	18
4499 4500	0.00	0.00	0.00 0.00	11 8
				17
4501 4502	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	
4502	0.00	0.00	0.00	9 12
4504	0.00	0.00	0.00	7
4505	0.00	0.00	0.00	13
4506	0.00	0.00	0.00	13
4507	0.00	0.00	0.00	12
4507	0.00	0.00	0.00	13
4506	0.00	0.00	0.00	
	0.00			19
4510 4511		0.00	0.00	12
4511 4512	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	12 13
				13 11
4513 4514	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	11 8
4515 4516	0.00	0.00	0.00	9 10
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	1.3

	· • · · ·	J.J.	· • · · ·	
4525	0.00	0.00	0.00	11
4526	0.00	0.00	0.00	14
4527	0.00	0.00	0.00	12
4528	0.00	0.00	0.00	12
4529	0.00	0.00	0.00	10
4530	0.00	0.00	0.00	15
4531	0.00	0.00	0.00	16
4532	0.00	0.00	0.00	12
4533	0.00	0.00	0.00	14
4534	0.00	0.00	0.00	13
4535	0.00	0.00	0.00	12
4536	0.00	0.00	0.00	11
4537	0.00	0.00	0.00	18
4538	0.00	0.00	0.00	7
4539	0.00	0.00	0.00	11
4540	0.00	0.00	0.00	11
4541	0.00	0.00	0.00	12
4542	0.00	0.00	0.00	13
4543	0.00	0.00	0.00	9
4544	0.00	0.00	0.00	12
4545	0.00	0.00	0.00	12
4546	0.00	0.00	0.00	12
4547	0.00	0.00	0.00	8
4548	0.00	0.00	0.00	12
4549	0.00	0.00	0.00	9
4550	0.00	0.00	0.00	8
4551	0.00	0.00	0.00	13
4552	0.00	0.00	0.00	10
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 4568	0.00	0.00	0.00	5 7
4569	0.00			7
		0.00	0.00	
4570 4571	0.00		0.00	10
	0.00	0.00	0.00	12
4572 4573	0.00	0.00	0.00	14 12
4574				8
4575	0.00	0.00	0.00	
4576	0.00	0.00	0.00	11 10
4577		0.00		
4577	0.00	0.00	0.00	9 14
4579	0.00	0.00	0.00	13
4579	0.00	0.00	0.00	14
4581	0.00	0.00	0.00	9
4582	0.00	0.00	0.00	15
4583	0.00	0.00	0.00	13
4584	0.00	0.00	0.00	7
4585	0.00	0.00	0.00	9
4586		0.00	0.00	15
4587	0.00	0.00		
	0.00		0.00	13
4588 4589	0.00	0.00	0.00	11
4589 4590		0.00	0.00	6
4590 4591	0.00	0.00	0.00	6 11
4591	0.00	0.00	0.00	12
4592 4593				12
	0.00	0.00	0.00	
4594 4595	0.00	0.00	0.00	10
4595 4596	0.00	0.00	0.00	14 11
4596 4597	0.00	0.00	0.00	11 11
	0.00	0.00	0.00	
4598 4599	0.00	0.00	0.00	9 7
4599	0.00	0.00	0.00	11
4600 4601	0.00	0.00	0.00	12
- · · · · · ·	17 - 1717	17 - 1111	17 - 1117	17

1001	0.00	0.00	· · · ·	
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 4611	0.00	0.00	0.00	12 9
4612	0.00	0.00	0.00	13
4613	0.00	0.00	0.00	14
4614	0.00	0.00	0.00	8
4615	0.00	0.00	0.00	12
4616	0.00	0.00	0.00	13
4617	0.00	0.00	0.00	7
4618	0.00	0.00	0.00	11
4619	0.00	0.00	0.00	14
4620	0.00	0.00	0.00	11
4621	0.00	0.00	0.00	9
4622	0.00	0.00	0.00	6
4623	0.00	0.00	0.00	12
4624	0.00	0.00	0.00	11
4625	0.00	0.00	0.00	10
4626	0.00	0.00	0.00	9
4627	0.00	0.00	0.00	8
4628	0.00	0.00	0.00	11
4629	0.00	0.00	0.00	11
4630	0.00	0.00	0.00	13
4631	0.00	0.00	0.00	15
4632	0.00	0.00	0.00	11 7
4633 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 4653	0.00	0.00	0.00	11
4654	0.00	0.00	0.00	10 11
4655	0.00	0.00	0.00	14
4656	0.00	0.00	0.00	10
4657	0.00	0.00	0.00	9
4658	0.00	0.00	0.00	9
4659	0.00	0.00	0.00	9
4660	0.00	0.00	0.00	13
4661	0.00	0.00	0.00	8
4662	0.00	0.00	0.00	12
4663	0.00	0.00	0.00	12
4664	0.00	0.00	0.00	14
4665	0.00	0.00	0.00	11
4666	0.00	0.00	0.00	9
4667	0.00	0.00	0.00	7
4668	0.00	0.00	0.00	8
4669	0.00	0.00	0.00	6
4670	0.00	0.00	0.00	12
4671	0.00	0.00	0.00	6
4672	0.00	0.00	0.00	14
4673	0.00	0.00	0.00	14
4674 4675	0.00	0.00	0.00	13 12
4675 4676	0.00	0.00	0.00	13
4677	0.00	0.00	0.00	12
4678	0.00	0.00	0.00	11
•	***		•	•

1070	0.00	0.00	0.00	1.4
4679 4680	0.00	0.00	0.00	14 7
4681	0.00	0.00	0.00	9
4682	0.00	0.00	0.00	15
4683	0.00	0.00	0.00	10
4684	0.00	0.00	0.00	7
4685	0.00	0.00	0.00	12
4686	0.00	0.00	0.00	9
4687	0.00	0.00	0.00	11
4688	0.00	0.00	0.00	10
4689	0.00	0.00	0.00	17 11
4690 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 4698	0.00	0.00	0.00	10 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 4705	0.00	0.00	0.00	17 12
4705	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 4713	0.00	0.00	0.00	9 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 4719	0.00	0.00	0.00	15 14
4719	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 4727	0.00	0.00	0.00	8 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 13
4733 4734	0.00	0.00	0.00	13
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 4740	0.00	0.00	0.00	6 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 4748	0.00	0.00 0.00	0.00	18 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 4753	0.00	0.00	0.00	9 8
4753 4754	0.00	0.00	0.00	8 10
1755	0 00	0.00	0 00	1 /

7100	0.00	0.00	0.00	Т.д.
4756	0.00	0.00	0.00	17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758 4759	0.00	0.00	0.00	11 10
4760	0.00	0.00	0.00	10
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762 4763	0.00	0.00	0.00	13 13
4764	0.00	0.00	0.00	12
4765	0.00	0.00	0.00	8
4766 4767	0.00	0.00	0.00	7 14
4768	0.00	0.00	0.00	10
4769 4770	0.00	0.00	0.00	11 12
4770	0.00	0.00	0.00	12
4772	0.00	0.00	0.00	11
4773 4774	0.00	0.00	0.00	17 5
4775	0.00	0.00	0.00	5
4776	0.00	0.00	0.00	12
4777 4778	0.00	0.00	0.00	12 10
4779	0.00	0.00	0.00	16
4780	0.00	0.00	0.00	10
4781 4782	0.00	0.00	0.00	5 11
4783	0.00	0.00	0.00	7
4784 4785	0.00	0.00	0.00	13 8
4786	0.00	0.00	0.00	15
4787	0.00	0.00	0.00	8
4788 4789	0.00	0.00	0.00	7 10
4790	0.00	0.00	0.00	12
4791	0.00	0.00	0.00	11
4792 4793	0.00	0.00	0.00	10 13
4794	0.00	0.00	0.00	18
4795 4796	0.00	0.00	0.00	6 11
4790	0.00	0.00	0.00	9
4798	0.00	0.00	0.00	11
4799 4800	0.00	0.00	0.00	10 14
4801	0.00	0.00	0.00	9
4802	0.00	0.00	0.00	11
4803 4804	0.00	0.00	0.00	12 19
4805	0.00	0.00	0.00	10
4806	0.00	0.00	0.00	12
4807 4808	0.00	0.00	0.00	12 14
4809	0.00	0.00	0.00	12
4810 4811	0.00	0.00	0.00	7 16
4812	0.00	0.00	0.00	10
4813	0.00	0.00	0.00	14
4814 4815	0.00	0.00	0.00	10 10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817 4818	0.00	0.00	0.00	14 9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821 4822	0.00	0.00	0.00	5 12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825 4826	0.00	0.00	0.00	8 7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16 5
4829 4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
1033	0 00	0 00	0 00	17

4034	U.UU	U.UU	U.UU	1Z
4833 4834	0.00	0.00	0.00 0.00	12 16
4835	0.00	0.00	0.00	9
4836 4837	0.00	0.00	0.00	8 10
4838	0.00	0.00	0.00	12
4839 4840	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	10 8
4841	0.00	0.00	0.00	13
4842 4843	0.00	0.00	0.00	8 10
4844	0.00	0.00	0.00	6
4845 4846	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 15
4847	0.00	0.00	0.00	16
4848 4849	0.00	0.00	0.00	12 13
4850 4851	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	16 13
4852	0.00	0.00	0.00	11
4853 4854	0.00	0.00	0.00	10 10
4855	0.00	0.00	0.00	7
4856 4857	0.00	0.00	0.00	9 12
4858	0.00	0.00	0.00	9
4859 4860	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11 11
4861 4862	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	15 10
4863	0.00	0.00	0.00	9
4864 4865	0.00	0.00	0.00 0.00	6 14
4866	0.00	0.00	0.00	7
4867 4868	0.00	0.00	0.00	8 14
4869 4870	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	10 11
4871	0.00	0.00	0.00	11
4872 4873	0.00	0.00	0.00	13 9
4874	0.00	0.00	0.00	8
4875 4876	0.00	0.00	0.00	10 8
4877	0.00	0.00	0.00	8
4878 4879	0.00	0.00	0.00	14 11
4880 4881	0.00	0.00	0.00	5 10
4882	0.00	0.00	0.00	9
4883 4884	0.00	0.00	0.00	10 15
4885	0.00	0.00	0.00	11
4886 4887	0.00 0.00	0.00	0.00	18 12
4888 4889	0.00 0.00	0.00	0.00	13 8
4890	0.00	0.00	0.00	4
4891 4892	0.00	0.00	0.00	10 14
4893	0.00	0.00	0.00	12
4894 4895	0.00 1.00	0.00 0.12	0.00 0.22	9 8
4896 4897	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	11 14
4898	0.00	0.00	0.00	12
4899 4900	0.00	0.00	0.00	11 12
4901	0.00	0.00	0.00	13
4902 4903	0.00	0.00	0.00 0.00	12 11
4904	0.00	0.00	0.00	10 11
4905 4906	0.00	0.00	0.00	8
4907 4908	0.00	0.00 0.00	0.00	9 7
4000	0.00	0.00	0.00	1 7

4909	U.UU	U.UU	U.UU	13
4910 4911	0.00	0.00	0.00	10 10
4912	0.00	0.00	0.00	9
4913 4914	0.00	0.00	0.00	13 14
4915	0.00	0.00	0.00	12
4916 4917	0.00	0.00	0.00	6 8
4918	0.00	0.00	0.00	6
4919 4920	0.00	0.00	0.00	6 15
4921 4922	0.00	0.00	0.00	10 12
4922	0.00	0.00	0.00	7
4924 4925	0.00	0.00	0.00	16 13
4926	0.00	0.00	0.00	10
4927 4928	0.00 0.00	0.00	0.00	8 10
4929	0.00	0.00	0.00	10
4930 4931	0.00	0.00	0.00	12 11
4932	0.00	0.00	0.00	10
4933 4934	0.00	0.00	0.00	11 7
4935 4936	0.00	0.00	0.00	13 10
4937	0.00	0.00	0.00	13
4938 4939	0.00	0.00	0.00	17 13
4940	0.00	0.00	0.00	15
4941 4942	0.00	0.00	0.00	13 15
4943	0.00	0.00	0.00	13
4944 4945	0.00	0.00	0.00	10 9
4946 4947	0.00	0.00	0.00	13 7
4948	0.00	0.00	0.00	10
4949 4950	0.00	0.00	0.00	9 13
4951	0.00	0.00	0.00	12
4952 4953	0.00	0.00	0.00	8 14
4954 4955	0.00 0.00	0.00	0.00	11 11
4956	0.00	0.00	0.00	11
4957 4958	0.00	0.00	0.00	8 8
4959	0.00	0.00	0.00	13
4960 4961	0.00	0.00	0.00	9 12
4962	0.00	0.00	0.00	8 3
4963 4964	0.00	0.00	0.00	8
4965 4966	0.00	0.00	0.00	14 9
4967	0.00	0.00	0.00	12
4968 4969	0.00	0.00	0.00	8 7
4970	0.00	0.00	0.00	11
4971 4972	0.00	0.00	0.00	8 13
4973 4974	0.00	0.00	0.00	12 9
4975	0.00	0.00	0.00	14
4976 4977	0.00	0.00	0.00	12 8
4978	0.00	0.00	0.00	16
4979 4980	0.00	0.00	0.00	12 6
4981 4982	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	15 4
4983	0.00	0.00	0.00	8
4984 4985	0.00	0.00	0.00	9 13
4006	0.00	0.00	0.00	1 /

5063 5064 5065 5066 5067 5068	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	14 8 6 7 10 12
5069 5070 5071 5072 5073	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9 11 8 4 14
5074 5075 5076 5077 5078 5079	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 14 7 10 11 10
5080 5081 5082 5083 5084	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 12 8 15 15
5085 5086 5087 5088 5089 5090	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 12 9 4 8
5091 5092 5093 5094 5095	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	6 9 10 18 6
5096 5097 5098 5099 5100 5101	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	12 9 11 7 12
5102 5103 5104 5105 5106	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	5 11 13 10 12
5107 5108 5109 5110 5111 5112	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7 14 11 8 10 10
5113 5114 5115 5116 5117	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9 13 8 10 8
5118 5119 5120 5121 5122 5123	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	12 8 7 12 9
5124 5125 5126 5127 5128	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 8 8 13 8
5129 5130 5131 5132 5133 5134	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9 8 10 11 11 6
5135 5136 5137 5138 5139	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 11 12 8 10

5140 5141	0.00	0.00	0.00	10 10
5142	0.00	0.00	0.00	10
5143	0.00	0.00	0.00	5
5144	0.00	0.00	0.00	13
5145 5146	0.00	0.00	0.00	11 12 9
5147 5148 5149	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	12 8
5150	0.00	0.00	0.00	11
5151	0.00	0.00	0.00	10
5152	0.00	0.00	0.00	12
5153 5154	0.00	0.00	0.00	12 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 5159	0.00	0.00	0.00	10 6
5160	0.00	0.00	0.00	10
5161	0.00	0.00	0.00	12
5162	0.00	0.00	0.00	8
5163	0.00	0.00	0.00	10
5164	0.00	0.00	0.00	9
5165	0.00	0.00	0.00	11
5166 5167	0.00	0.00	0.00	8 9
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 5172	0.00	0.00	0.00	6 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 5180	0.00	0.00	0.00	7 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 5188	0.00	0.00	0.00	10 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 5196	0.00	0.00	0.00	10 8
5197	0.00	0.00	0.00	8
5198	0.00	0.00	0.00	8
5199	0.00	0.00	0.00	11
5200	0.00	0.00	0.00	14
5201	0.00	0.00	0.00	12
5202	0.00	0.00	0.00	14
5203	0.00	0.00	0.00	13
5204	0.00	0.00	0.00	8
5205	0.00	0.00	0.00	10
5206 5207	0.00	0.00	0.00	16 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 5215	0.00	0.00	0.00	8 11
5216	0.00	0.00	0.00	11

5217 5218 5219 5220 5221 5222 5223 5224 5225 5226 5227 5228 5229 5230 5231 5232 5233 5234 5235 5236 5237 5238 5239 5240 5241 5242 5243 5244 5245 5246 5247 5248 5249 5250 5251 5252 5253 5256 5257 5258 5259 5260 5257 5258 5259 5260 5277 5288 5299 5210 5211 5222 5233 5240 5241 5242 5243 5244 5245 5256 5257 5258 5250 5251 5252 5253 5256 5257 5258 5259 5260 5261 5262 5263 5264 5265 5266 5267 5268 5269 5270 5271 5272 5273	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	9 9 10 10 10 8 8 8 7 7 8 13 7 6 7 10 7 9 5 1 16 7 10 14 8 8 8 5 11 11 11 11 12 12 12 10 12 11 10 8 11 10 9 10 12 11 10 9 11 10 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
5262 5263 5264 5265 5266 5267 5268 5269 5270 5271	0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00	9 10 12 11 8 12 7 9

5294 5295	0.00	0.00	0.00	13 11
5296	0.00	0.00	0.00	10
5297	0.00	0.00	0.00	13
5298	0.00	0.00	0.00	14
5299	0.00	0.00	0.00	10
5300	0.00	0.00	0.00	14
5301	0.00	0.00	0.00	11
5302	0.00	0.00	0.00	6
5303	0.00	0.00	0.00	6
5304	0.00	0.00	0.00	7
5305	0.00	0.00	0.00	9
5306	0.00	0.00	0.00	6
5307	0.00	0.00	0.00	10
5308	0.00	0.00	0.00	11
5309	0.00	0.00	0.00	11
5310	0.00	0.00	0.00	14
5311	0.00	0.00	0.00	10
5312	0.00	0.00	0.00	11
5313	0.00	0.00	0.00	11
5314	0.00	0.00	0.00	11
5315	0.00	0.00	0.00	11
5316	0.00	0.00	0.00	2
5317	0.00	0.00	0.00	5
5318	0.00	0.00	0.00	11
5319	0.00	0.00	0.00	12
5320	0.00	0.00	0.00	7
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
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 5373 5374	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	10 7 6
5375 5376	0.00	0.00	0.00	12 13
5377 5378	0.00	0.00	0.00 0.00	9 10
5379 5380	0.00	0.00	0.00	10 9
5381 5382	0.00	0.00	0.00	7 10
5383 5384 5385	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	9 12 15
5386 5387	0.00	0.00	0.00	7
5388 5389	0.00	0.00	0.00	4 7
5390 5391	0.00	0.00	0.00	8 4
5392 5393	0.00	0.00	0.00	10 7
5394 5395 5396	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	8 16 13
5396 5397 5398	0.00	0.00	0.00	13 11 5
5399 5400	0.00	0.00	0.00	5 12
5401 5402	0.00	0.00	0.00	7 5
5403 5404	0.00	0.00	0.00	12 5
5405 5406 5407	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	10 7 12
5408 5409	0.00	0.00	0.00	9
5410 5411	0.00	0.00	0.00 0.00	8 6
5412 5413	0.00	0.00	0.00	8
5414 5415	0.00	0.00	0.00	8 16
5416 5417 5418	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	9 11 9
5419 5420	0.00	0.00	0.00	14 6
5421 5422	0.00	0.00	0.00	11 12
5423 5424	0.00	0.00	0.00	8 13
5425 5426 5427	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4 10 9
5428 5429	0.00	0.00	0.00	12 11
5430 5431	0.00	0.00	0.00 0.00	9 15
5432 5433	0.00	0.00	0.00	12 8
5434 5435 5436	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	6 12 11
5437 5438	0.00	0.00	0.00	10 7
5439 5440	0.00	0.00	0.00	9 12
5441 5442	0.00	0.00	0.00	10 7
5443 5444 5445	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	12 7 9
5445 5446 5447	0.00	0.00	0.00	9 7 6

5448 5449 5450 5451 5452 5453 5454 5455 5456 5457 5458 5459 5460 5461 5462 5463 5464 5465 5466 5467 5468 5469 5470 5471 5472 5473 5474 5475 5476 5477 5478 5479 5480 5481 5482 5483 5484 5485 5486 5477 5478 5479 5478 5479 5470 5471 5472 5473 5474 5475 5476 5477 5478 5479 5480 5481 5482 5483 5484 5485 5486 5487 5488 5489 5480 5481 5482 5483 5484 5485 5486 5487 5478 5479 5478 5479 5470 5471 5472 5473 5474 5475 5476 5477 5478 5479 5480 5481 5482 5483 5484 5485 5486 5487 5488 5499 5490 5481 5482 5483 5484 5485 5486 5487 5488 5489 5499 5490 5490 5491 5491 5492 5493 5494 5495 5496 5477 5478 5479 5480 5481 5482 5483 5484 5485 5486 5487 5488 5489 5480 5481 5482 5483 5484 5485 5486 5487 5488 5489 5480 5481 5482 5483 5484 5485 5486 5487 5488 5489 5489 5480 5481 5482 5483 5486 5487 5488 5489 5480 5480 5481 5482 5483 5486 5487 5488 5486 5487 5488 5489 5480 5480 5480 5480 5480 5481 5482 5483 5486 5487 5488 5488 5489 5489 5480 5480 5480 5480 5486 5487 5488 5489 5489 5490	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	12 9 10 6 11 7 9 11 7 9 8 11 10 9 9 7 9 14 9 12 11 8 15 4 8 9 11 8 6 7 7 10 12 6 6 9 11 12 6 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
5486	0.00	0.00	0.00	8
5489	0.00	0.00	0.00	10
5493 5494 5495 5496 5497 5498 5499	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 6 10 7 9 6 13
avg / total	0.53	0.26	0.33	530065

# In [0]:

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

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

# In [12]:

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

Tables in the databse: QuestionsProcessed

#### In [13]:

```
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
read db = '/content/drive/My Drive/Colab Notebooks/train no dup.db'
write db = 'Titlemoreweight.db'
train datasize = 70000
if os.path.isfile(read db):
   #print("insideloop")
   conn r = create connection (read db)
   #print("insideloop")
   if conn r is not None:
       #print("----insideloop")
       reader =conn r.cursor()
       # for selecting first 0.5M rows
       reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train LIMIT 100001;")
        # for selecting random points
       #reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train ORDER BY RANDOM() LIMIT 500001;")
if os.path.isfile(write db):
   #print("insideloop")
   conn w = create connection(write db)
   if conn_w is not None:
       #print("insideloop")
       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 [15]:

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
import nltk
nltk.download('punkt')
from html.parser import HTMLParser
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions with code=0
len pre=0
len_post=0
questions proccesed = 0
for row in reader:
    is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], str(row[2])
    if '<code>' in question:
        questions with code+=1
        is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
```

```
code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml (question.encode ('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    # adding title three time to the data to increase its weight
    # add tags string to the training data
    question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
      if questions_proccesed<=train_datasize:</pre>
          question=str(title) +" "+str(title) +" "+str(title) +" "+question+" "+str(tags)
      else:
          question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
    question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9\#+.\-]+','',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question except for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or j=='
c'))
    len post+=len (question)
    tup = (question, code, tags, x, len (question), is_code)
    questions processed += 1
    writer.execute("insert into QuestionsProcessed(question,code,tags,words pre,words post,is code) val
ues (?,?,?,?,?)",tup)
    if (questions_proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
print ( "Avg. length of questions (Title+Body) before processing: %d"%no dup avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions proccesed))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
[nltk data] Downloading package punkt to /root/nltk data...
[nltk data] Package punkt is already up-to-date!
number of questions completed= 100000
Avg. length of questions (Title+Body) before processing: 1232
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 441
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:03:05.685712
In [0]:
# never forget to close the conections or else we will end up with database locks
conn r.commit()
conn w.commit()
conn r.close()
conn w.close()
```

## Sample quesitons after preprocessing of data

```
In [17]:
```

```
if os.path.isfile(write db):
   conn r = create connection (write db)
   if conn r is not None:
       reader =conn_r.cursor()
       reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 10")
       print("Questions after preprocessed")
       print('='*100)
       reader.fetchone()
       for row in reader:
          print (row)
           print('-'*100)
```

```
conn r.commit()
conn r.close()
```

Questions after preprocessed

('dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid bind silverlight bind

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

('java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderro r javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext tagl ibraryvalid follow guid link instal jstl got follow error tri launch jsp page java.lang.noclassdeffound error javax servlet jsp tagext taglibraryvalid taglib declar instal jstl 1.1 tomcat webapp tri project work also tri version 1.2 jstl still messag caus solv',)

('java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor index java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor index java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descr iptor 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 no vic facebook api read mani tutori still confused.i find post feed api method like correct second way us e curl someth like way better',)

('btnadd click event open two window record ad btnadd click event open two window record ad btnadd clic k event open two window record ad open window search.aspx use code hav add button search.aspx nwhen ins ert 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 in ject good news safe bad news one tag mess form submiss place even touch life figur exact html use templ at file forgiv okay entir php script get execut see data post none forum field post problem use someth titl field none data get post current use print post see submit noth work flawless statement though als o mention script work flawless local machin use host come across problem state list input test mess',)

('countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measur le t lbrace rbrace sequenc set sigma -algebra mathcal want show left bigcup right leq sum left right count abl addit measur defin set sigma algebra mathcal think use monoton properti somewher proof start apprec i 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 righ t leq left right final would sum leq sum result follow',)

('hql equival sql queri hql equival sql queri hql equival sql queri hql queri replac name class propert i name error occur hql error',)

('undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc error undefin symbol architectur i3 86 objc class skpsmtpmessag referenc error undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag ref erenc error import framework send email applic background import framework i.e skpsmtpmessag somebodi s uggest get error collect2 ld return exit status import framework correct sorc taken framework follow mf mailcomposeviewcontrol question lock field updat answer drag drop folder project click copi nthat',)

#### Saving Preprocessed data to a Database

```
In [0]:
```

```
#Taking 0.5 Million entries to a dataframe.
write db = 'Titlemoreweight.db'
if os.path.isfile(write_db):
   conn_r = create_connection(write_db)
   if conn r is not None:
       preprocessed data = pd.read sql query("""SELECT question, Tags FROM QuestionsProcessed""", conn
r)
conn_r.commit()
conn r.close()
```

#### In [19]:

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

Out[19]:

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

## In [20]:

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

number of data points in sample : 100000
number of dimensions : 2
```

## Converting string Tags to multilable output variables

#### In [0]:

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

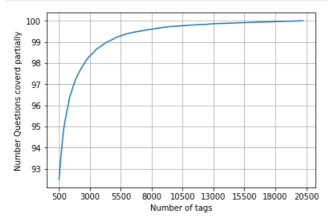
## Selecting 500 Tags

#### In [0]:

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

#### In [23]:

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



```
with 5500 tags we are covering 99.481 % of questions with 500 tags we are covering 92.5 % of questions
```

```
In [24]:
# 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: 7500 out of 100000
In [25]:
print(preprocessed data.shape)
x train=preprocessed data.head(train datasize)
x test=preprocessed data.tail(preprocessed data.shape[0] - 70000)
y train = multilabel yx[0:train datasize,:]
y test = multilabel yx[train datasize:preprocessed data.shape[0],:]
(100000, 2)
In [26]:
print ("Number of data points in test data :", x test.shape)
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 test data: (30000, 2)
Number of data points in train data: (70000, 500)
Number of data points in test data: (30000, 500)
4.5.2 Featurizing data with Tfldf vectorizer
In [0]:
start = datetime.now()
vectorizer = TfidfVectorizer (min df=0.00009, max features=200000, smooth idf=True, norm="12", \
                             tokenizer = lambda x: x.split(), sublinear tf=False, ngram range=(1,3))
x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
x test multilabel = vectorizer.transform(x test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Time taken to run this cell: 0:03:52.522389
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: (400000, 94927) Y: (400000, 500)
Diamensions of test data X: (100000, 94927) Y: (100000, 500)
4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier
In [0]:
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, 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(v test predictions average='micro')

```
brectotou - brectotou poore (1 cepc) breatoctous, average moto 1
recall = recall_score(y_test, predictions, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='macro')
recall = recall score(y test, predictions, average='macro')
f1 = f1 score(y test, predictions, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy: 0.23623
Hamming loss 0.00278088
Micro-average quality numbers
Precision: 0.7216, Recall: 0.3256, F1-measure: 0.4488
Macro-average quality numbers
Precision: 0.5473, Recall: 0.2572, F1-measure: 0.3339
           precision recall fl-score support
         0
               0.94
                                  0.76
                                           5519
                        0.64
               0.69
                        0.26
                                 0.38
                                          8190
         1
         2
               0.81
                        0.37
                                 0.51
                                           6529
                                0.56
         3
                        0.43
               0.81
                                           3231
         4
               0.81
                        0.40
                                  0.54
                                           6430
                        0.33
         5
               0.82
                                  0.47
                                           2879
                                 0.63
         6
               0.87
                        0.50
                                           5086
         7
               0.87
                        0.54
                                 0.67
                                          4533
         8
               0.60
                       0.13
                                 0.22
                                           3000
         9
                                           2765
               0.81
                        0.53
                                  0.64
        10
               0.59
                         0.17
                                  0.26
                                           3051
               0.70
                        0.33
                                 0.45
                                           3009
        11
        12
               0.64
                        0.24
                                 0.35
                                           2630
        13
               0.71
                        0.23
                                 0.35
                                           1426
                        0.53
                                 0.67
        14
               0.90
                                           2548
        15
               0.66
                        0.18
                                  0.28
                        0.23
                                 0.34
        16
               0.65
                                           873
                                 0.72
        17
               0.89
                        0.61
                                           2151
                        0.23
        18
               0.62
                                 0.33
        19
               0.71
                        0.40
                                 0.51
                                           831
        20
               0.77
                        0.41
                                  0.53
                                           1860
        21
                0.27
                         0.07
                                  0.11
                                           2023
               0.49
                        0.23
                                  0.31
        22
                                           1513
        23
               0.91
                        0.49
                                 0.64
                                           1207
        24
               0.56
                        0.29
                                 0.38
                                            506
        25
               0.68
                        0.30
                                 0.42
                                            425
        26
               0.65
                        0.40
                                  0.49
                                            793
                        0.32
        2.7
               0.60
                                  0.42
                                           1291
        28
               0.75
                        0.36
                                 0.48
                                           1208
               0.42
        29
                        0.09
                                 0.15
        30
               0.75
                        0.18
                                 0.29
                                            504
        31
               0.29
                        0.10
                                  0.14
                                            732
        32
                0.59
                         0.24
                                  0.35
        33
               0.56
                                  0.27
                                           1645
                        0.18
        34
               0.71
                        0.25
                                 0.37
                                          1058
        35
               0.83
                        0.54
                                 0.66
                                            946
                                 0.32
               0.69
        36
                        0.21
                                            644
        37
               0.96
                        0.68
                                  0.79
                                            136
                        0.37
        38
               0.64
                                  0.47
                                            570
        39
                        0.29
                                 0.43
                                           766
               0.85
                        0.28
                                 0.38
        40
               0.62
                                           1132
        41
               0.46
                        0.19
                                 0.27
                                            174
        42
               0.81
                         0.51
                                  0.63
                                            210
        43
               0.80
                         0.41
                                  0.54
                                            433
        44
               0.66
                        0.50
                                 0.57
                                            626
        45
               0.75
                        0.32
                                 0.45
                                            852
        46
               0.75
                        0.42
                                 0.54
                                            534
        47
               0.34
                        0.14
                                 0.20
                                            350
        48
               0.74
                        0.51
                                  0.60
                                            496
        49
               0.79
                        0.62
                                  0.70
                                            785
                        0.04
                                 0.06
```

475

305

50

51

0.16

0.33

0.10

0.15

52	0.50	0.04	0.07	251
53	0.68	0.40	0.50	914
54	0.45	0.16	0.23	728
55	0.31	0.02	0.03	258
56 57	0.46 0.47	0.19	0.27 0.15	821 541
58	0.47	0.09	0.13	748
59	0.94	0.62	0.75	724
60	0.34	0.07	0.12	660
61	0.83	0.19	0.31	235
62	0.91	0.71	0.80	718
63 64	0.83 0.55	0.63 0.33	0.71 0.41	468 191
65	0.36	0.11	0.17	429
66	0.29	0.05	0.08	415
67	0.76	0.49	0.60	274
68	0.82	0.52	0.64	510
69 70	0.67 0.30	0.45 0.06	0.54 0.10	466 305
71	0.49	0.15	0.23	247
72	0.79	0.47	0.59	401
73	0.98	0.73	0.84	86
74 75	0.73 0.89	0.36 0.68	0.48 0.77	120 129
75 76	0.50	0.00	0.01	473
77	0.36	0.25	0.30	143
78	0.79	0.44	0.57	347
79	0.72	0.23	0.35	479
80 81	0.53 0.78	0.30 0.18	0.39	279 461
82	0.16	0.01	0.02	298
83	0.77	0.45	0.56	396
84	0.55	0.33	0.41	184
85	0.67	0.21	0.32	573
86 87	0.48	0.05 0.27	0.09 0.35	325 273
88	0.43	0.21	0.28	135
89	0.28	0.06	0.10	232
90	0.55	0.30	0.39	409
91 92	0.63 0.76	0.25 0.53	0.36 0.63	420 408
93	0.69	0.49	0.58	241
94	0.31	0.04	0.07	211
95	0.34	0.08	0.12	277
96	0.26	0.03	0.05	410
97 98	0.90 0.76	0.33 0.57	0.48	501 136
99	0.54	0.31	0.40	239
100	0.55	0.13	0.21	324
101	0.93	0.59	0.72	277
102 103	0.92 0.48	0.70 0.17	0.79 0.25	613 157
104	0.21	0.05	0.09	295
105	0.84	0.34	0.49	334
106	0.77	0.12	0.21	335
107 108	0.75 0.58	0.50 0.24	0.60 0.34	389 251
109	0.54	0.40	0.46	317
110	0.78	0.07	0.14	187
111	0.54	0.10	0.17	140
112 113	0.56 0.64	0.24 0.18	0.34 0.28	154 332
114	0.44	0.27	0.33	323
115	0.47	0.22	0.30	344
116	0.77	0.49	0.60	370
117	0.57 0.78	0.22	0.32 0.73	313 874
118 119	0.50	0.00	0.73	293
120	0.00	0.00	0.00	200
121	0.77	0.48	0.59	463
122	0.40	0.10	0.16	119
123 124	0.75	0.01	0.02	256 195
125	0.91	0.70 0.12	0.79 0.18	195 138
126	0.79	0.49	0.60	376
127	0.14	0.03	0.05	122
128	0.14	0.03	0.05	2.52

129	0.45	0.10	0.16	144
130	0.44	0.08	0.14	150
131	0.14	0.01	0.02	210
132	0.66	0.26	0.37	361
133	0.94	0.54	0.69 0.79	453
134 135	0.89 0.31	0.72 0.04	0.79	124 91
136	0.68	0.27	0.38	128
137	0.57	0.35	0.43	218
138	0.77	0.15	0.25	243
139	0.39	0.18	0.25	149
140 141	0.76 0.29	0.43 0.11	0.55 0.16	318 159
142	0.66	0.36	0.47	274
143	0.86	0.72	0.79	362
144	0.59	0.17	0.26	118
145 146	0.65	0.36	0.46 0.37	164 461
140	0.58 0.66	0.27 0.39	0.37	159
148	0.32	0.13	0.19	166
149	0.98	0.46	0.62	346
150	0.62	0.08	0.14	350
151 152	0.90 0.79	0.64 0.45	0.74 0.58	55 387
153	0.79	0.43	0.17	150
154	0.60	0.12	0.20	281
155	0.30	0.05	0.09	202
156	0.76	0.62	0.68	130
157 158	0.26 0.88	0.07 0.58	0.11 0.70	245 177
159	0.49	0.26	0.34	130
160	0.50	0.13	0.21	336
161	0.93	0.57	0.71	220
162	0.12 0.90	0.02 0.41	0.03 0.56	229 316
163 164	0.74	0.41	0.30	283
165	0.63	0.32	0.43	197
166	0.48	0.24	0.32	101
167	0.47	0.18	0.26	231
168 169	0.58 0.44	0.21 0.20	0.31 0.27	370 258
170	0.29	0.05	0.08	101
171	0.39	0.22	0.29	89
172	0.50	0.32	0.39	193
173 174	0.44 0.51	0.22 0.14	0.29 0.22	309 172
175	0.94	0.71	0.81	95
176	0.94	0.59	0.73	346
177	0.92	0.45	0.60	322
178 179	0.64 0.35	0.46 0.06	0.54 0.11	232 125
180	0.56	0.00	0.36	145
181	0.37	0.09	0.15	77
182	0.17	0.02	0.04	182
183 184	0.61 0.08	0.32 0.01	0.42 0.02	257 216
185	0.36	0.01	0.02	242
186	0.39	0.16	0.23	165
187	0.76	0.57	0.65	263
188	0.31	0.10	0.15	174
189 190	0.71 0.88	0.29 0.49	0.41 0.63	136 202
191	0.42	0.16	0.23	134
192	0.71	0.40	0.51	230
193	0.44	0.18	0.25	90
194 195	0.57 0.16	0.47 0.04	0.52 0.06	185 156
196	0.41	0.07	0.13	160
197	0.57	0.06	0.11	266
198	0.39	0.05	0.09	284
199 200	0.35 0.94	0.06 0.70	0.10 0.80	145 212
200	0.94	0.70	0.80	212 317
202	0.78	0.53	0.63	427
203	0.31	0.08	0.13	232
204	0.51	0.23	0.32	217 527
205	0.48	0.43	0.45	5//

200	0.10	U • 1U	U • 1U	J.,
206	0.13	0.02	0.03	124
207	0.52	0.11	0.18	103
208	0.89	0.49	0.63	287
209	0.33	0.08	0.13	193
210	0.72	0.31	0.44	220
211				
	0.82	0.19	0.31	140
212	0.14	0.02	0.03	161
213	0.52	0.21	0.30	72
214	0.60	0.44	0.51	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.53	0.06	0.11	400
217	0.53	0.24	0.33	75
218	0.97	0.76	0.85	219
219	0.74	0.36	0.48	210
220	0.90	0.59	0.71	298
221	0.97	0.59	0.73	266
222	0.78	0.41	0.54	290
223	0.09	0.01	0.01	128
224	0.80	0.40	0.53	159
225	0.59	0.29	0.39	164
226	0.63	0.36	0.46	144
227	0.56	0.32	0.40	276
228	0.15	0.02	0.03	235
229	0.23	0.01	0.03	216
230	0.36	0.18	0.24	228
231	0.70	0.47	0.56	64
232	0.44	0.07	0.12	103
233	0.71	0.30	0.42	216
234	0.71	0.09	0.15	116
235	0.60	0.40	0.48	77
236	0.96	0.64	0.77	67
237	0.54	0.06	0.11	218
238	0.26	0.05	0.08	139
239	0.17	0.01	0.02	94
240	0.55	0.30	0.39	77
241	0.50	0.08	0.14	167
242	0.83	0.28	0.42	86
243	0.40	0.14	0.21	58
244	0.64	0.19	0.29	269
245	0.19	0.05	0.08	112
246	0.95	0.73	0.83	255
247	0.46	0.19	0.27	58
248	0.25	0.02	0.04	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.40	0.20	0.27	93
251	0.40	0.28	0.39	154
252	0.40	0.05	0.08	129
253	0.61	0.30	0.40	83
254	0.38	0.09	0.14	191
255	0.15	0.02	0.04	219
256	0.35	0.05	0.08	130
257	0.46	0.29	0.36	93
258	0.69	0.41	0.52	217
259	0.32	0.09	0.14	141
260	0.95	0.13	0.23	143
261	0.52	0.11	0.17	219
262	0.53	0.28	0.37	107
263	0.39	0.23	0.29	236
264	0.26	0.17	0.21	119
265	0.34	0.14	0.20	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.28	0.12	0.17	107
268 269	0.66	0.41	0.51	169 129
269	0.29	0.09	0.14	129
270	0.74	0.52	0.61	159
271	0.82	0.33	0.47	190
272	0.62	0.22	0.33	248
273	0.91	0.70	0.79	264
274	0.92	0.63	0.75	105
275	0.62	0.08	0.14	104
276	0.14	0.02	0.03	115
277	0.83	0.60	0.70	170
278	0.66	0.24	0.35	145
279	0.91	0.60	0.72	230
280	0.57	0.41	0.48	80
281	0.67	0.55	0.61	217
282	0 74	Λ 47	n 58	175

202	U • / ¬	U.I/	0.50	± / J
283	0.33	0.06	0.11	269
284	0.65	0.27	0.38	74
285	0.86	0.50	0.63	206
286	0.90	0.59	0.71	227
287	0.85	0.30	0.44	130
288	0.35	0.06	0.11	129
289	0.50	0.03	0.05	80
290	0.13	0.06	0.08	99
291	0.77	0.31	0.44	208
292	0.25	0.03	0.05	67
293	0.81	0.43	0.56	109
294	0.40	0.24	0.30	140
295	0.24	0.08	0.12	241
296	0.22	0.08	0.12	72
297	0.22	0.04	0.06	107
298	0.77	0.38	0.51	61
299	0.93	0.35	0.51	77
300	0.18	0.06	0.09	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.00	0.00	0.00	73
303	0.57	0.35	0.44	176
304	0.96	0.71	0.82	230
305	0.95	0.60	0.74	156
306	0.51	0.37	0.43	146
307	0.29	0.08	0.13	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.78	0.07	0.14	94
310	0.76	0.35	0.48	162
311	0.81	0.52	0.63	116
312	0.48	0.26	0.34	57
313	0.75	0.05	0.09	65
314	0.50	0.36	0.42	138
315	0.54	0.21	0.30	195
316	0.43	0.23	0.30	69
317	0.35	0.10	0.15	134
318	0.49	0.34	0.40	148
319	0.85	0.44	0.58	161
320	0.20	0.14	0.17	104
321	0.86	0.55	0.67	156
322	0.59	0.33	0.42	134
323	0.56	0.36	0.44	232
324	0.41	0.17	0.24	92
325	0.45	0.30	0.36	197
326	0.10	0.02	0.03	126
327	0.45	0.04	0.08	115
328	0.98	0.64	0.77	198
329	0.61	0.30	0.40	125
330	0.78	0.17	0.28	81
331	0.50	0.09	0.15	94
332	1.00	0.02	0.04	56
333	0.15	0.03	0.05	260
334	0.20	0.03	0.06	60
335	0.28	0.07	0.12	110
336	0.64	0.42	0.51	71
337	0.13	0.03	0.05	66
338	0.45	0.31	0.37	150
339	0.00	0.00	0.00	54 195
340 341	0.85	0.53	0.65 0.30	79
	0.93	0.18		
342	0.41	0.18	0.25 0.50	38
343 344	0.68 0.52	0.40 0.22	0.30	43 68
345	0.69	0.40	0.50	73
346	0.03	0.40	0.05	116
347	0.27	0.03	0.03	111
348	0.30	0.10	0.14	63
349	0.83	0.62	0.71	104
350	0.63	0.43	0.51	44
351	0.70	0.17	0.28	40
352	0.98	0.39	0.56	136
353	0.44	0.22	0.30	54
354	0.43	0.04	0.08	134
355	0.59	0.28	0.38	120
356	0.51	0.21	0.29	228
357	0.66	0.28	0.39	269
358	0.69	0.36	0.48	80
259	Λ 27	Λ //1	N 56	1/10

و د د	0.07	0.41	0.00	T40
360 361	0.37 0.89	0.13 0.61	0.19 0.72	125 169
362	0.09	0.01	0.72	56
363	0.94	0.66	0.77	154
364	0.45	0.09	0.14	58
365	0.23	0.11	0.15	71
366	1.00	0.63	0.77	54
367	0.33	0.04	0.08	116
368 369	0.00	0.00	0.00	54 71
370	0.00	0.03	0.06	61
371	0.40	0.06	0.10	71
372	0.66	0.48	0.56	52
373	0.79	0.36	0.50	150
374 375	0.33 0.14	0.13 0.03	0.19 0.05	93 67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.73	0.18	0.29	106
378	0.27	0.03	0.06	86
379	0.33	0.07	0.12	14
380 381	1.00 0.19	0.40 0.03	0.57 0.05	122 104
382	0.13	0.03	0.12	66
383	0.50	0.28	0.36	110
384	0.00	0.00	0.00	155
385	0.36	0.08	0.13	50
386 387	0.25 0.36	0.11 0.05	0.15 0.09	64 93
388	0.59	0.03	0.38	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.65	0.78	178
391	0.62	0.17	0.27	115
392 393	0.78 0.00	0.43	0.55 0.00	42 134
394	0.50	0.00	0.00	112
395	0.38	0.11	0.17	176
396	0.48	0.10	0.16	125
397	0.73	0.21	0.33	224
398 399	0.90	0.56 0.00	0.69 0.00	63 59
400	0.47	0.30	0.37	63
401	0.46	0.17	0.25	98
402	0.57	0.17	0.26	162
403	0.41	0.14	0.21 0.78	83
404 405	0.73 0.30	0.84 0.07	0.78	19 92
406	0.83	0.12	0.21	41
407	0.64	0.33	0.43	43
408	0.82	0.34	0.48	160
409 410	0.14 0.00	0.08	0.10 0.00	50 19
410	0.37	0.10	0.15	175
412	0.33	0.06	0.10	72
413	0.56	0.05	0.10	95
414	0.19	0.03	0.05	97
415 416	0.33 0.45	0.17 0.30	0.22 0.36	48 83
417	0.43	0.07	0.13	40
418	0.33	0.07	0.11	91
419	0.51	0.30	0.38	90
420	0.29	0.22	0.25	37
421 422	0.00 0.61	0.00 0.34	0.00 0.44	66 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
427 428	0.99 0.95	0.67 0.66	0.80 0.78	150 29
420	0.99	0.70	0.78	389
430	0.63	0.35	0.45	167
431	0.48	0.08	0.14	123
432	0.43	0.33	0.38	39 92
433 434	0.30 1.00	0.16 0.64	0.21 0.78	82 66
435	0.66	0.45	0.70	93
<b>V3</b> C	Λ 51	0 25	U 3 V	07

```
420
                  U.JI
                            U.ZJ
                                      U.J4
                                                   0 /
        437
                  0.22
                            0.05
                                      0.08
                                                   86
                  0.74
        438
                            0.47
                                      0.58
                                                  104
        439
                  0.62
                            0.13
                                      0.21
                                                  100
        440
                  0.20
                            0.01
                                      0.01
        441
                  0.43
                            0.24
                                      0.31
                                                  110
        442
                  0.37
                            0.13
                                      0.19
                                                  123
        443
                  0.47
                            0.11
                                       0.18
                                                   71
        444
                  0.39
                            0.06
                                      0.11
                                                  109
        445
                  0.39
                            0.19
                                      0.25
                                                   48
                            0.25
                                                   76
        446
                  0.43
                                      0.32
        447
                  0.28
                            0.13
                                      0.18
                                                   38
        448
                  0.68
                            0.52
                                       0.59
        449
                  0.53
                                      0.23
                                                  132
                            0.14
        450
                 0.47
                            0.28
                                      0.35
                                                   81
        451
                  0.88
                            0.29
                                      0.44
                                                   76
        452
                  0.00
                            0.00
                                      0.00
                                                   44
        453
                  0.00
                            0.00
                                      0.00
                                                   44
        454
                  0.94
                            0.43
                                       0.59
                                                   70
        455
                  0.30
                            0.04
                                      0.07
                                                  155
        456
                  0.47
                            0.16
                                      0.24
                                                   72
        457
                  0.48
                            0.19
                                      0.28
                            0.08
        458
                  0.31
                                      0.13
                                                   62
        459
                  0.71
                            0.14
                                       0.24
                                                   69
        460
                  0.08
                            0.01
                                                  119
                                      0.02
                  0.79
                                                   79
        461
                            0.14
                                      0.24
        462
                  0.69
                            0.23
                                      0.35
                                                   47
                                                  104
                  0.20
        463
                            0.04
                                      0.06
        464
                  0.66
                            0.33
                                       0.44
                                                  106
        465
                  0.50
                            0.11
                                       0.18
                                                   64
        466
                  0.56
                            0.28
                                      0.37
                                                  173
        467
                 0.81
                            0.36
                                      0.50
                                                  107
        468
                  0.82
                            0.11
                                      0.20
                                                  126
        469
                  0.00
                            0.00
                                      0.00
                                                  114
        470
                  0.94
                            0.79
                                      0.86
                                                  140
        471
                  0.92
                            0.28
                                      0.43
                                                   79
        472
                  0.41
                            0.30
                                      0.35
                                                  143
        473
                  0.69
                            0.30
                                      0.42
                                                  158
        474
                  0.36
                            0.07
                                                  138
                                      0.11
        475
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                   59
        476
                  0.57
                            0.30
                                       0.39
                                                   88
        477
                  0.86
                            0.56
                                                  176
                                      0.68
        478
                  0.94
                            0.71
                                      0.81
                                                   24
                            0.01
                                      0.02
        479
                  0.09
                                                   92
        480
                  0.82
                            0.50
                                      0.62
                                                  100
        481
                  0.47
                            0.17
                                       0.26
                                                  103
        482
                  0.47
                            0.23
                                      0.31
                                                   74
                            0.57
        483
                  0.85
                                      0.68
                                                  105
        484
                  0.25
                            0.02
                                      0.04
                                                   83
                            0.01
                                      0.02
        485
                  0.17
                                                   82
        486
                  0.36
                            0.11
                                       0.17
                                                   71
        487
                  0.43
                            0.18
                                       0.26
                                                  120
                  0.33
                            0.02
                                      0.04
                                                  105
        488
        489
                  0.72
                            0.30
                                      0.42
                                                   87
        490
                  1.00
                            0.81
                                      0.90
                                                   32
                            0.00
                                      0.00
        491
                  0.00
                                                   69
        492
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                   49
                                                  117
        493
                 0.00
                            0.00
                                      0.00
        494
                  0.52
                            0.18
                                      0.27
                                                   61
        495
                  0.98
                            0.65
                                      0.78
                                                  344
        496
                  0.36
                            0.19
                                      0.25
                                                   52
        497
                  0.60
                                                  137
                            0.18
                                       0.28
        498
                  0.33
                            0.04
                                       0.07
                                                   98
                                                   79
        499
                  0.65
                                       0.26
                            0.16
avg / total
                  0.67
                            0.33
                                       0.43
                                               173812
```

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

#### In [0]:

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

# Out[0]:

['lr\_with\_more\_title\_weight.pkl']

```
In [0]:
start = datetime.now()
classifier 2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='11'), n_jobs=-1)
classifier 2.fit(x train multilabel, y train)
predictions 2 = classifier 2.predict(x test multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy_score(y_test, predictions_2))
print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions 2))
precision = precision score(y test, predictions 2, average='micro')
recall = recall_score(y_test, predictions_2, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_2, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision score(y test, predictions 2, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions_2, average='macro')
f1 = f1 score(y test, predictions 2, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions_2))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.25108
Hamming loss 0.00270302
Micro-average quality numbers
Precision: 0.7172, Recall: 0.3672, F1-measure: 0.4858
Macro-average quality numbers
Precision: 0.5570, Recall: 0.2950, F1-measure: 0.3710
            precision
                        recall f1-score support
                 0.94
                          0.72
          0
                                     0.82
                                                5519
                 0.70
                           0.34
                                     0.45
                                                8190
          1
          2
                 0.80
                            0.42
                                     0.55
                                                6529
                           0.49
          3
                 0.82
                                     0.61
                                                32.31
          4
                 0.80
                           0.44
                                     0.57
                                                6430
          5
                 0.82
                          0.38
                                    0.52
                                               2879
                 0.86
                           0.53
                                     0.66
                                               5086
          6
          7
                                     0.70
                 0.87
                           0.58
                                                4533
          8
                 0.60
                           0.13
                                     0.22
                                               3000
                                               2765
          9
                 0.82
                           0.57
                                     0.67
         10
                 0.60
                          0.20
                                    0.30
                                               3051
                          0.38
                                               3009
         11
                 0.68
                                    0.49
         12
                 0.62
                           0.29
                                     0.40
                                               2630
```

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

0.73

0.89

0.65

0.65

0.89

0.60

0.71

0.76

0.29

0.52

0.89

0.56

0.69

0.65

0.62

0.74

0.46

0.76

0.26

0.60

0.60

0.69

0.83

0.65

0.98

0.62

0.30

0.57

0.23

0.25

0.63

0.25

0.41

0.47

0.09

0.24

0.55

0.28

0.34

0.43

0.38

0.39

0.10

0.21

0.08

0.29

0.27

0.26

0.58

0.24

0.65

0.38

0.43

0.70

0.34

0.37

0.74

0.35

0.52

0.58

0.14

0.33

0.68

0.38

0.45

0.52

0.47

0.51

0.17

0.33

0.12

0.39

0.38

0.38

0.68

0.35

0.78

0.47

1426

2548

2371

873

2151

2204

831

1860

2023

1513

1207

506

425

793

1291

1208

406

504

732

441

1645

1058

946

644

136

570

39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 81 82 81 82 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	0.84 0.59 0.47 0.76 0.75 0.66 0.71 0.77 0.37 0.75 0.78 0.21 0.37 0.42 0.66 0.49 0.47 0.45 0.46 0.76 0.94 0.35 0.78 0.92 0.83 0.55 0.33 0.29 0.74 0.82 0.67 0.30 0.49 0.79 0.70	0.31 0.35 0.18 0.49 0.42 0.52 0.36 0.45 0.15 0.52 0.64 0.06 0.13 0.03 0.40 0.17 0.03 0.24 0.10 0.31 0.66 0.10 0.20 0.74 0.69 0.36 0.11 0.06 0.11 0.06 0.10 0.20 0.74 0.69 0.17 0.53 0.45 0.10 0.50 0.77 0.69 0.17 0.69 0.17 0.74 0.69 0.17 0.75 0.77 0.75 0.77	0.45 0.44 0.26 0.59 0.54 0.58 0.47 0.57 0.22 0.62 0.71 0.09 0.19 0.06 0.05 0.31 0.17 0.45 0.77 0.15 0.31 0.82 0.75 0.43 0.17 0.10 0.59 0.64 0.59 0.64 0.59 0.64 0.59 0.64 0.79 0.19 0.60 0.70	/%6 1132 174 210 433 626 852 534 350 496 785 475 305 251 914 728 258 821 541 748 724 660 235 718 468 191 429 415 274 510 466 305 247 401 86 120 129 473 143 347 479 279 461 298
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	0.61 0.50 0.51 0.49 0.36 0.56 0.61 0.78 0.66 0.30 0.37 0.28 0.86 0.75 0.54 0.57 0.91 0.91 0.47 0.22 0.75 0.88 0.75 0.88 0.75 0.88 0.75 0.91 0.91 0.47 0.22 0.75 0.88 0.75 0.88 0.75 0.91 0.47 0.22 0.75 0.88 0.75 0.88 0.75 0.88 0.75 0.91 0.91 0.47 0.58 0.75 0.58 0.75 0.88 0.75 0.88 0.75 0.88 0.75 0.91	0.24 0.07 0.29 0.21 0.11 0.34 0.27 0.57 0.44 0.04 0.10 0.04 0.43 0.63 0.34 0.15 0.68 0.75 0.17 0.06 0.43 0.28 0.54 0.27 0.45 0.10 0.27	0.35 0.12 0.37 0.30 0.17 0.43 0.37 0.66 0.53 0.07 0.15 0.07 0.57 0.69 0.42 0.24 0.78 0.82 0.25 0.10 0.55 0.43 0.63 0.37 0.51 0.18 0.20 0.52 0.29 0.34 0.33	573 325 273 135 232 409 420 408 241 211 277 410 501 136 239 324 277 613 157 295 334 335 389 251 317 140 154 332 323 344

116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	0.75 0.58 0.78 0.45 0.11 0.77 0.32 0.67 0.91 0.44 0.81 0.27 0.20 0.48 0.42	0.55 0.24 0.73 0.21 0.01 0.51 0.10 0.02 0.70 0.14 0.53 0.03 0.04 0.22 0.11	0.63 0.34 0.75 0.29 0.01 0.61 0.15 0.03 0.79 0.21 0.64 0.06 0.07 0.30 0.18	370 313 874 293 200 463 119 256 195 138 376 122 252 144 150
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	0.33 0.65 0.92 0.89 0.31 0.69 0.55 0.67 0.45 0.77 0.32 0.63 0.85 0.54 0.63 0.54	0.03 0.28 0.59 0.77 0.05 0.28 0.38 0.18 0.18 0.46 0.10 0.38 0.79 0.21 0.39 0.31	0.06 0.39 0.72 0.82 0.09 0.40 0.45 0.28 0.26 0.58 0.15 0.47 0.82 0.30 0.48 0.39	210 361 453 124 91 128 218 243 149 318 159 274 362 118 164 461 159
148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162	0.68 0.30 0.97 0.64 0.93 0.78 0.51 0.58 0.25 0.81 0.28 0.93 0.53 0.48 0.90 0.28	0.12 0.55 0.13 0.67 0.52 0.17 0.12 0.06 0.67 0.06 0.63 0.34 0.18 0.65 0.06	0.17 0.70 0.21 0.78 0.63 0.25 0.21 0.10 0.73 0.10 0.75 0.41 0.26 0.75 0.09	166 346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229
163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177	0.87 0.78 0.60 0.65 0.45 0.56 0.40 0.36 0.38 0.53 0.47 0.62 0.92 0.92 0.93 0.86 0.65	0.44 0.44 0.34 0.43 0.18 0.27 0.21 0.08 0.24 0.36 0.26 0.14 0.73 0.62 0.57 0.51	0.58 0.56 0.44 0.51 0.26 0.36 0.27 0.13 0.29 0.43 0.33 0.23 0.81 0.74 0.69 0.57	316 283 197 101 231 370 258 101 89 193 309 172 95 346 322 232
179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191	0.20 0.65 0.44 0.26 0.60 0.21 0.35 0.43 0.75 0.39 0.75 0.89 0.44 0.68	0.04 0.33 0.10 0.06 0.32 0.03 0.09 0.18 0.59 0.12 0.40 0.55 0.16 0.40	0.07 0.44 0.17 0.10 0.41 0.05 0.14 0.25 0.66 0.18 0.53 0.68 0.24 0.51	125 145 77 182 257 216 242 165 263 174 136 202 134 230

193	0.44	0.18	0.25	90
194	0.57	0.18	0.52	185
195	0.26	0.05	0.09	156
196	0.33	0.07	0.11	160
197	0.49	0.10	0.16	266
198	0.47	0.13	0.20	284
199	0.32	0.04	0.07	145
200	0.93	0.74	0.82	212
201	0.65	0.26	0.37	317
202	0.78	0.59	0.67	427
203	0.36	0.11	0.17	232
204	0.51	0.29	0.37	217
205	0.50	0.46	0.48	527
206	0.24	0.03	0.06	124
207	0.50	0.17	0.26	103
208	0.85	0.53	0.65	287
209	0.33 0.75	0.11 0.38	0.16	193
210 211	0.73	0.38	0.50 0.32	220 140
212	0.12	0.02	0.03	161
213	0.63	0.43	0.51	72
214	0.64	0.45	0.53	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.61	0.17	0.27	400
217	0.51	0.24	0.33	75
218	0.96	0.76	0.85	219
219	0.77	0.42	0.54	210
220	0.88	0.64	0.74	298
221	0.96	0.70	0.81	266
222	0.76	0.45	0.57	290
223	0.11	0.01	0.01	128
224	0.78	0.45	0.57	159
225	0.55	0.29	0.38	164
226	0.58	0.31	0.41	144
227	0.56	0.29	0.38	276
228	0.19	0.03	0.05	235
229	0.33	0.03	0.06	216
230	0.40	0.03	0.08	228
231	0.70	0.48	0.57	64
232	0.48	0.10	0.16	103
233	0.72	0.35	0.47	216
234	0.72	0.11	0.19	116
235	0.54	0.36	0.43	77
236	0.90 0.57	0.67	0.77	67
237	0.40	0.12	0.20	218
238		0.14	0.20	139
239	0.00	0.00	0.00	94
240	0.54	0.34	0.42	77
241	0.47	0.08	0.14	167
242	0.78	0.37	0.50	86
243	0.40	0.10	0.16	58
244	0.62	0.27	0.38	269
245	0.16	0.04	0.07	112
246	0.95	0.76	0.84	255
247	0.44	0.24	0.31	58
248		0.05	0.09	81
249	0.23	0.02	0.04	131
250	0.43	0.24	0.31	93
251	0.61	0.29	0.39	154
252	0.36	0.04	0.07	129
253	0.69	0.40	0.50	83
254	0.34	0.08	0.13	191
255	0.15	0.03	0.05	219
256	0.32	0.05	0.09	130
257	0.48	0.26	0.34	93
258	0.65	0.48	0.55	217
259	0.41	0.13	0.20	141
260	0.86	0.17	0.29	143
261	0.62	0.17	0.27	219
262	0.55	0.27	0.36	107
263	0.41	0.27	0.32	236
264	0.33	0.22	0.26	119
265	0.57	0.24	0.33	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.36	0.14	0.20	107
268	0.67	0.44	0.53	169
269	0.32	0.14	0.19	129

270	0.74	0.53	0.62	159
271	0.88	0.48	0.62	190
272 273	0.61 0.90	0.27 0.75	0.37 0.82	248 264
274	0.90	0.68	0.77	105
275	0.52	0.12	0.20	104
276	0.08	0.01	0.02	115
277	0.83	0.63	0.72	170
278	0.74	0.41	0.52	145
279 280	0.90 0.58	0.70 0.42	0.78 0.49	230 80
281	0.66	0.42	0.49	217
282	0.75	0.50	0.60	175
283	0.33	0.13	0.18	269
284	0.65	0.32	0.43	74
285	0.82	0.49	0.61	206
286 287	0.89 0.84	0.66 0.41	0.75 0.55	227 130
288	0.32	0.07	0.11	129
289	0.57	0.05	0.09	80
290	0.21	0.09	0.13	99
291	0.76	0.35	0.48	208
292 293	0.42 0.84	0.07 0.48	0.13 0.61	67 109
294	0.46	0.26	0.34	140
295	0.24	0.12	0.16	241
296	0.31	0.12	0.18	72
297	0.44	0.11	0.18	107
298	0.77	0.49	0.60	61 77
299 300	0.89 0.21	0.51 0.08	0.64 0.12	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.25	0.01	0.03	73
303	0.57	0.43	0.49	176
304	0.91	0.79	0.85	230
305 306	0.92 0.50	0.72 0.37	0.81 0.43	156 146
307	0.34	0.11	0.17	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.80	0.13	0.22	94
310	0.74	0.41	0.53	162
311 312	0.79 0.52	0.51 0.28	0.62 0.36	116 57
313	0.83	0.08	0.14	65
314	0.52	0.36	0.42	138
315	0.54	0.22	0.31	195
316	0.56	0.35	0.43	69
317 318	0.29 0.56	0.13 0.39	0.18 0.46	134 148
319	0.84	0.50	0.63	161
320	0.24	0.19	0.21	104
321	0.82	0.61	0.70	156
322	0.60	0.37 0.44	0.46 0.50	134
323 324	0.58 0.34	0.44	0.30	232 92
325	0.41	0.24	0.31	197
326	0.14	0.03	0.05	126
327	0.20	0.03	0.05	115
328	0.99	0.70	0.82	198
329 330	0.59 0.73	0.32 0.20	0.41 0.31	125 81
331	0.45	0.10	0.16	94
332	0.54	0.12	0.20	56
333	0.19	0.05	0.08	260
334	0.42	0.13	0.20	60 110
335 336	0.35 0.62	0.08 0.49	0.13 0.55	110 71
337	0.18	0.05	0.07	66
338	0.47	0.36	0.41	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.84	0.57	0.68	195
341 342	0.91 0.38	0.52 0.26	0.66 0.31	79 38
343	0.62	0.42	0.50	43
344	0.56	0.29	0.38	68
345	0.62	0.33	0.43	73
346	0.14	0.03	0.04	116

347	0.86	0.43	0.57	111
348	0.33	0.11	0.17	63
349	0.84	0.65	0.74	104
350	0.62	0.48	0.54	44
351	0.57	0.30	0.39	40
352	0.93	0.57	0.70	136
353	0.38	0.15	0.21	54
354	0.39	0.09	0.15	134
355	0.64	0.35	0.45	120
356	0.54	0.29	0.38	228
357	0.66	0.36	0.47	269
358	0.62	0.38	0.47	80
359	0.84	0.59	0.69	140
360	0.39	0.18	0.24	125
361	0.90 0.14	0.71	0.79	169
362 363	0.14	0.05 0.73	0.08 0.82	56 154
364	0.46	0.10	0.02	58
365	0.22	0.08	0.12	71
366	1.00	0.69	0.81	54
367	0.30	0.07	0.11	116
368	0.38	0.06	0.10	54
369	0.33	0.03	0.05	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.40	0.08	0.14	71
372	0.72	0.44	0.55	52
373	0.78	0.41	0.54	150
374	0.41	0.14	0.21	93
375	0.20	0.04	0.07	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.58	0.28	0.38	106
378	0.25	0.02	0.04	86
379	0.50	0.14	0.22	14
380 381	0.93 0.23	0.52 0.07	0.67 0.10	122 104
382	0.46	0.07	0.10	66
383	0.54	0.35	0.42	110
384	0.14	0.01	0.01	155
385	0.69	0.22	0.33	50
386	0.20	0.06	0.10	64
387	0.32	0.08	0.12	93
388	0.53	0.24	0.33	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.68	0.80	178
391	0.49	0.17	0.26	115
392	0.81	0.40	0.54	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.22	0.04	0.06	112
395 396	0.54 0.47	0.27	0.36 0.20	176 125
397	0.47	0.13 0.37	0.49	224
398	0.74	0.67	0.49	63
399	0.30	0.05	0.09	59
400	0.51	0.32	0.39	63
401	0.49	0.23	0.32	98
402	0.51	0.19	0.27	162
403	0.38	0.14	0.21	83
404	0.76	0.84	0.80	19
405	0.34	0.11	0.17	92
406	0.69	0.22	0.33	41
407	0.64	0.37	0.47	43
408	0.80	0.46	0.58	160
409	0.20	0.12	0.15	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.35	0.11	0.17	175 72
412 413	0.28 0.38	0.07 0.05	0.11 0.09	72 95
414	0.12	0.03	0.09	97
415	0.33	0.10	0.16	48
416	0.53	0.35	0.42	83
417	0.43	0.07	0.13	40
418	0.48	0.16	0.25	91
419	0.53	0.37	0.43	90
420	0.38	0.27	0.32	37
421	0.04	0.02	0.02	66
422	0.69	0.45	0.55	73
423	0.48	0.25	0.33	56

424	0.94	0.88	0.91	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.27	0.05	0.08	81
427 428	0.98	0.73	0.84	150
428 429	0.95 0.99	0.69 0.93	0.80 0.96	29 389
430	0.63	0.40	0.49	167
431	0.57	0.40	0.49	123
432	0.52	0.31	0.39	39
433	0.33	0.21	0.25	82
434	1.00	0.70	0.82	66
435	0.55	0.38	0.45	93
436	0.56	0.37	0.44	87
437	0.10	0.02	0.04	86
438 439	0.72 0.54	0.53 0.13	0.61 0.21	104 100
440	0.34	0.13	0.06	141
441	0.43	0.33	0.37	110
442	0.37	0.15	0.22	123
443	0.57	0.18	0.28	71
444	0.32	0.06	0.11	109
445	0.45	0.31	0.37	48
446 447	0.47 0.39	0.29 0.18	0.36 0.25	76 38
448	0.67	0.54	0.60	81
449	0.67	0.26	0.37	132
450	0.42	0.27	0.33	81
451	0.89	0.32	0.47	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454 455	0.84 0.39	0.51 0.18	0.64 0.25	70 155
456	0.50	0.21	0.30	43
457	0.54	0.28	0.37	72
458	0.35	0.13	0.19	62
459	0.63	0.25	0.35	69
460	0.00	0.00	0.00	119 79
461 462	0.71 0.61	0.19 0.23	0.30 0.34	79 47
463	0.39	0.14	0.21	104
464	0.70	0.42	0.52	106
465	0.64	0.22	0.33	64
466	0.55	0.35	0.43	173
467	0.78	0.42	0.55	107 126
468 469	0.56 0.20	0.26 0.01	0.36 0.02	114
470	0.93	0.81	0.87	140
471	0.85	0.42	0.56	79
472	0.40	0.35	0.37	143
473	0.67	0.37	0.47	158
474 475	0.48	0.10 0.00	0.17 0.00	138 59
476	0.63	0.33	0.43	88
477	0.83	0.65	0.73	176
478	0.95	0.79	0.86	24
479	0.22	0.04	0.07	92
480	0.79	0.50	0.61	100
481 482	0.51 0.40	0.28 0.22	0.36 0.28	103 74
483	0.40	0.63	0.69	105
484	0.20	0.02	0.04	83
485	0.20	0.02	0.04	82
486	0.48	0.15	0.23	71
487	0.45	0.21	0.29	120
488	0.50	0.06	0.10	105
489 490	0.73 1.00	0.37 0.81	0.49 0.90	87 32
491	0.33	0.03	0.05	69
492	0.33	0.02	0.04	49
493	0.11	0.02	0.03	117
494	0.52	0.23	0.32	61
495 496	0.95 0.32	0.79	0.87 0.19	344 52
496	0.52	0.13 0.28	0.19	137
498	0.31	0.10	0.15	98
499	0.48	0.20	0.29	79

```
0.67
                          0.37
avg / total
                                     0.46
                                              173812
Time taken to run this cell: 1:09:41.236859
In [29]:
#Featuring data with Bag of words (ngram = 4)
start = datetime.now()
vectorizer = CountVectorizer(min df=0.00009, tokenizer = lambda x: x.split(), ngram range=(1,4))
x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
x test multilabel = vectorizer.transform(x_test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Time taken to run this cell: 0:01:40.794135
In [30]:
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: (70000, 102491) Y: (70000, 500)
Dimensions of test data X: (30000, 102491) Y: (30000, 500)
In [31]:
#Applying OVR(SGD+log loss) for BoW with ngram range= (1,4)
#import datetime
start = datetime.now()
classifier 1 = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='l1'), n jobs=1)
classifier 1.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions 1 = classifier 1.predict(x test multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy_score(y_test, predictions_1))
print("Hamming loss ", metrics.hamming_loss(y_test, predictions_1))
precision = precision score(y test, predictions 1, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions 1, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_1, 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_1, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions_1, average='macro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_1, 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_1))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy: 0.07506666666666667
Hamming loss 0.0072512
Micro-average quality numbers
Precision: 0.2665, Recall: 0.4589, F1-measure: 0.3372
Macro-average quality numbers
Precision: 0.1752, Recall: 0.3445, F1-measure: 0.2188
                          recall f1-score
              precision
                                             support
           \cap
                   0.78
                             0.79
                                       0.79
                                                 6668
           1
                   0.34
                             0.37
                                       0.36
                                                 3659
           2
                   0.11
                             0.20
                                       0.14
                                                  971
           3
                   0.48
                             0.55
                                       0.51
                                                 1506
           4
                  0.43
                            0.57
                                       0.49
                                                 1649
           5
                  0.46
                            0.57
                                      0.51
                                                 1113
           6
                  0.48
                            0.53
                                       0.50
                                                 1482
```

7 0.41 0.64 0.50 980 8 0.61 0.73 0.67 1520 9 0.65 0.68 0.67 1041 10 0.46 0.61 0.53 861 11 0.18 0.37 0.24 386

12	0.08	0.51	0.14	37
13	0.50	0.42	0.46	917
14 15	0.20 0.37	0.36 0.47	0.26 0.41	519 656
16	0.30	0.36	0.33	794
17	0.36	0.38	0.37	700
18	0.44	0.69	0.53	363
19	0.52	0.65	0.58	541
20	0.30	0.53	0.38	540
21 22	0.50 0.49	0.64 0.51	0.56 0.50	362 551
23	0.13	0.33	0.26	309
24	0.29	0.49	0.36	331
25	0.20	0.39	0.27	424
26 27	0.22 0.13	0.36 0.18	0.27 0.15	465 386
28	0.13	0.10	0.13	107
29	0.15	0.27	0.19	195
30	0.32	0.53	0.40	758
31	0.04	0.47	0.08 0.44	15
32 33	0.36 0.23	0.57 0.37	0.44	323 279
34	0.28	0.42	0.33	275
35	0.43	0.53	0.48	268
36	0.08	0.18	0.11	76
37 38	0.14 0.36	0.29 0.48	0.19 0.41	269 255
39	0.21	0.39	0.27	249
40	0.06	0.17	0.09	66
41	0.13	0.21	0.16	209
42 43	0.31 0.25	0.51 0.50	0.39 0.33	72 430
44	0.13	0.24	0.17	279
45	0.27	0.42	0.33	240
46	0.20	0.34	0.25	157
47 48	0.36 0.11	0.63 0.25	0.46 0.15	249 198
49	0.17	0.39	0.24	171
50	0.38	0.70	0.50	200
51	0.40	0.75	0.52	85 175
52 53	0.23 0.08	0.42 0.32	0.30 0.13	175 114
54	0.09	0.26	0.13	223
55	0.18	0.33	0.23	122
56	0.35	0.58	0.44	168
57 58	0.07 0.13	0.13 0.32	0.09 0.19	176 140
59	0.17	0.18	0.17	191
60	0.57	0.72	0.64	152
61	0.20	0.26	0.23	208
62 63	0.10 0.20	0.18 0.41	0.13 0.27	136 158
64	0.25	0.42	0.31	203
65	0.23	0.37	0.28	105
66	0.28	0.60	0.38	58 129
67 68	0.25 0.07	0.55 0.12	0.34 0.09	128 158
69	0.16	0.15	0.15	248
70	0.20	0.37	0.26	201
71	0.23	0.45	0.31	89
72 73	0.23 0.20	0.32 0.52	0.27 0.29	157 29
74	0.02	0.10	0.03	58
75	0.13	0.32	0.19	158
76	0.50	0.45	0.48	110
77 78	0.30 0.11	0.61 0.25	0.40 0.15	33 210
79	0.33	0.67	0.13	169
80	0.05	0.33	0.09	15
81	0.28	0.47	0.35	214
82 83	0.09 0.10	0.28 0.28	0.13 0.15	65 156
84	0.10	0.53	0.13	59
85	0.31	0.76	0.44	55
86	0.06	0.22	0.09	36
87 88	0.26 0.24	0.62 0.63	0.37 0.35	29 54
00	0.44	0.00	0.55	Ja

89 90 91 92 93 94 95 96 97	0.39 0.14 0.10 0.09 0.24 0.60 0.10 0.17 0.03	0.77 0.27 0.24 0.39 0.53 0.69 0.55 0.41 0.08 0.10	0.52 0.18 0.14 0.14 0.33 0.64 0.17 0.24 0.04	137 103 79 84 133 318 51 82 75 120
99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	0.18 0.38 0.44 0.08 0.00 0.09 0.31 0.11 0.02 0.10 0.18	0.44 0.45 0.53 0.15 0.02 0.18 0.34 0.30 0.17 0.26 0.30	0.25 0.41 0.48 0.10 0.01 0.12 0.32 0.16 0.04 0.14 0.22	18 196 208 122 62 88 65 115 29 109
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	0.12 0.34 0.75 0.46 0.08 0.20 0.07 0.05 0.26 0.26	0.36 0.52 0.20 0.69 0.17 0.36 0.31 0.11 0.52 0.51 0.39	0.18 0.41 0.31 0.55 0.11 0.25 0.11 0.07 0.35 0.34 0.28	102 180 292 54 120 107 52 72 139 57
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	0.12 0.40 0.05 0.14 0.13 0.06 0.09 0.80 0.29 0.07 0.39	0.22 0.51 0.15 1.00 0.56 0.22 0.22 0.68 0.54 0.11 0.71	0.15 0.45 0.07 0.24 0.21 0.09 0.13 0.73 0.38 0.09 0.51	85 82 100 4 9 46 54 195 54 96 35
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	0.05 0.08 0.22 0.27 0.00 0.13 0.11 0.10 0.39 0.26	0.10 0.25 0.36 0.64 0.01 0.40 0.29 0.32 0.60 0.40 0.35	0.07 0.12 0.27 0.38 0.01 0.19 0.16 0.16 0.48 0.31 0.29	58 36 36 39 97 70 17 119 101 115
143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	0.27 0.27 0.07 0.07 0.12 0.34 0.09 0.09 0.09	0.52 0.52 0.11 0.20 0.34 0.50 0.33 0.25 0.43 0.34 0.44	0.35 0.35 0.08 0.10 0.18 0.40 0.14 0.13 0.14 0.12 0.26	84 64 61 132 119 62 83 72 23 76
153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165	0.12 0.06 0.22 0.25 0.17 0.27 0.21 0.09 0.06 0.07 0.22 0.11	0.41 0.21 0.25 0.39 0.31 0.64 0.42 0.38 0.11 0.10 0.35 0.01	0.19 0.09 0.24 0.31 0.22 0.38 0.28 0.14 0.07 0.08 0.27	17 24 136 129 143 107 78 73 106 126 63 229

166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	0.27 0.14 0.20 0.30 0.45 0.01 0.22 0.09 0.10 0.33 0.54 0.15 0.00 0.05 0.23 0.05 0.00 0.30 0.44 0.23 0.20 0.44 0.34 0.10 0.28 0.22 0.13 0.24 0.11 0.22 0.23 0.03	0.46 0.33 0.33 0.50 0.48 0.05 0.46 0.50 0.16 0.54 0.63 0.34 0.00 1.00 0.38 0.13 0.00 0.42 0.00 0.42 0.00 0.42 0.05 0.50 0.10 0.22 0.31 0.35 0.57 0.22 0.62 0.45 0.61 0.38 0.19	0.34 0.19 0.25 0.38 0.46 0.02 0.30 0.15 0.12 0.41 0.58 0.21 0.00 0.10 0.29 0.07 0.00 0.35 0.01 0.29 0.27 0.52 0.45 0.12 0.41 0.29 0.07 0.00 0.15 0.10 0.29 0.07 0.00 0.15 0.10 0.29 0.07 0.00 0.15 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.03 0.01 0.02 0.01 0.02 0.03 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.02 0.04 0.05 0.01 0.02 0.05 0.01 0.02 0.05 0.01 0.02 0.05 0.01 0.02 0.05 0.01 0.05 0.01 0.02 0.05 0.01 0.05 0.01 0.02 0.05	115 46 69 70 54 43 76 12 76 91 157 41 0 1 55 62 2 80 206 86 66 59 68 108 85 86 46 18 74 55 38 95 16
206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 234 235 236 237 238 239 240 241 242	0.04 0.17 0.07 0.10 0.11 0.05 0.11 0.16 0.23 0.14 0.33 0.10 0.00 0.07 0.07 0.07 0.07 0.03 0.12 0.53 0.17 0.11 0.39 0.16 0.00 0.15 0.01 0.00 0.15 0.03 0.16 0.00 0.17 0.17 0.19 0.10 0.01 0.01 0.02 0.03 0.04 0.12 0.03 0.14 0.15 0.04 0.12 0.05 0.14 0.05 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.04 0.01 0.05 0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.01 0.01 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00	0.21 0.26 0.11 0.18 0.42 0.14 0.42 0.30 0.48 0.18 0.35 0.25 0.00 0.24 0.09 0.21 0.08 0.44 0.22 0.70 0.73 0.54 0.22 0.76 0.35 0.00 0.42 0.45 0.46 0.31 0.20 0.49 0.17 0.21 0.62 0.72 0.44	0.07 0.21 0.08 0.13 0.18 0.07 0.18 0.21 0.31 0.16 0.34 0.14 0.00 0.11 0.08 0.11 0.05 0.39 0.07 0.21 0.61 0.26 0.15 0.51 0.22 0.00 0.23 0.23 0.41 0.07 0.15 0.41 0.12 0.07 0.67 0.66 0.36	66 73 54 61 12 59 26 105 50 65 79 55 3 62 81 34 61 18 10 99 13 74 4 26 146 61 13 49 90 58 24 64 75 63

	· •	· · · ·	· • • •	~~
243	0.32	0.53	0.40	76
244	0.22	0.48	0.30	63
245	0.07	0.15	0.09	41
246	0.78	0.51	0.61	162
247	0.04	0.23	0.07	22
248	0.42	0.58	0.49	52
249	0.12	0.47	0.20	19
250	0.20	0.65	0.30	23
251	0.40	0.44	0.42	57
252	0.10	0.22	0.14	36
253	0.04	0.17	0.06	41
254	0.04	0.20	0.07	10
255	0.03	0.14	0.05	22
256	0.10	0.50	0.16	8
257	0.18	0.39	0.25	62
258	0.10	0.28	0.15	43
259	0.38	0.55	0.45	87
260	0.01	0.02	0.01	56
261	0.00	0.00	0.00	3
262	0.08	0.30	0.13	20
263	0.02	0.07	0.04	15
264	0.02	0.20	0.04	50
265	0.08	0.36	0.14	25
266	0.05	0.19	0.07	47
267	0.47	0.59	0.52	97
268	0.31	0.64	0.42	36
269	0.08	0.39	0.14	56
270	0.21	0.61	0.31	38
271	0.03	0.19	0.06	58
272	0.09	0.50	0.15	8
273	0.10	0.30	0.15	27
274	0.10	0.22	0.13	123
275	0.13	0.39	0.20	69
276	0.13	0.73	0.60	112
277	0.02	0.10	0.03	31
278	0.02	0.07	0.05	29
279	0.04	0.07	0.03	38
280	0.20	0.36	0.21	50
281	0.32	0.60	0.42	20
282	0.32	0.78	0.42	45
283	0.45	0.40	0.21	15
284	0.15	0.39	0.31	74
285	0.09	0.24	0.13	46
286	0.04	0.21	0.07	29
287	0.07	0.13	0.09	54
288	0.19	0.64	0.30	33
289	0.02	0.12	0.04	26
290	0.42	0.59	0.49	41
291	0.03	0.21	0.05	24
292	0.12	0.35	0.18	40
293	0.12	0.55	0.20	33
294	0.04	0.16	0.07	31
295	0.03	0.11	0.05	47
296	0.03	0.21	0.03	33
297	0.12	0.27	0.16	45
298	0.06	0.10	0.08	59
299	0.03	0.04	0.03	51
300	0.17	0.31	0.03	49
301	0.23	0.53	0.32	38
302	0.26	0.43	0.32	28
303	0.13	0.43	0.20	16
304	0.04	0.22	0.06	32
305 306	0.08 0.09	0.25 0.25	0.12 0.13	24 44
306	0.09	0.25	0.13	6
307	0.03	0.33	0.00	48
309	0.01	0.02	0.01	40
310	0.23	0.41	0.29	38
311	0.01	0.08	0.02	30 62
312	0.06	0.18	0.09	62 27
313	0.03	0.07	0.04	49
313	0.04	0.08	0.05	24
314	0.04		0.08	24 59
316	0.04	0.05 0.20	0.04	10
317	0.03	0.20	0.06	67
317	0.15	0.58	0.20	12
310	0.21 0.01	0.30	0.31 0.1	1 <u>4</u>
•				. 4

シェン	<b>∪.</b> ∪±	U•U1	∪.∪±	±7
320	0.05	0.25	0.08	12
321	0.13	0.44	0.20	9
322	0.19	0.43	0.27	23
323	0.33	0.61	0.43	33
324	0.29	0.46	0.35	57
325	0.03	0.16		25
326	0.04	0.11	0.06	44
327	0.03	0.22	0.05	27
328	0.07	0.26	0.11	34
329	0.10	0.29	0.14	7
330	0.15	0.27	0.20	22
331	0.05	0.28	0.08	25
332	0.90	0.75	0.81	106
333	0.43	0.48	0.45	84
334	0.03	0.06	0.03	36
335	0.10	0.46	0.17	13
336	0.02	0.08	0.04	37
337	0.08	0.26	0.13	38
338	0.39	0.61	0.48	44
339	0.02	0.06		34
340	0.20	0.35	0.25	40
341	0.35	0.61	0.44	23
342	0.05	0.27	0.09	11
343	0.09	0.50	0.15	12
344	0.10	0.32	0.15	25
345 346	0.00	0.00	0.00	1
347	0.02	0.12	0.04	41 46
348	0.04	0.11	0.05	19
349	0.23	0.32	0.26	38
350	0.23	0.36	0.28	33
351	0.11	0.28	0.16	53
352	0.00	0.00	0.00	49
353	0.09	0.41	0.15	27
354	0.15	0.19	0.17	31
355	0.04		0.07	12
356	0.05	0.12	0.07	33
357	0.33	0.58	0.42	24
358	0.23	0.32	0.27	34
359	0.12	0.42	0.18	33
360	0.05	0.15	0.07	47
361	0.20	0.49	0.28	39
362	0.48	0.55	0.51	38
363	0.06	0.41	0.11	17
364 365	0.10	0.30	0.15	33 26
366	0.12	0.37	0.18	19
367	0.16	0.07	0.10	98
368	0.16	0.58	0.25	38
369	0.25	0.46	0.33	28
370	0.05	0.33	0.09	15
371	0.04	0.18		22
372	0.06	0.17	0.09	12
373	0.10	0.50	0.17	6
374	0.16	0.29	0.20	31
375	0.06	0.16	0.08	38
376	0.03	0.10	0.05	42
377	0.05	0.17	0.08	23
378	0.08	0.50	0.14	4
379	0.03	0.05	0.04	37
380	0.09	0.50	0.15	6
381	0.17	0.50	0.25	18
382	0.19	0.50	0.28	40
383	0.03	0.13	0.05	53
384	0.14	0.44	0.22	25
385	0.12	0.23	0.16	53
386	0.33	0.79	0.47	14
387	0.36	0.45	0.40	88
388	0.01	0.12	0.02	16
389	0.08	0.25		8
390	0.01	0.05	0.12 0.01	37
391	0.47	0.73	0.57	52
392	0.02	0.06	0.03	17
393	0.28	0.62	0.39	37
394	0.00	0.00	0.00	19
395 396	0.06	0.33	0.10	9 1 <i>1</i>

397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438	0.02 0.30 0.21 0.62 0.04 0.24 0.44 0.01 0.25 0.61 0.06 0.09 0.11 0.16 0.28 0.09 0.05 0.04 0.09 0.05 0.04 0.07 0.16 0.00 0.04 0.07 0.16 0.00 0.04 0.07 0.16 0.00 0.04 0.07 0.16 0.00 0.04 0.07 0.16 0.00 0.04 0.07 0.16 0.00 0.04 0.07 0.16 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00	0.66 0.53 0.79 0.08 0.20 0.80 0.09 0.48 0.88 0.01 0.24 0.27 0.19 0.55 0.17 0.45 0.28 0.30 0.13 0.10 0.40 0.13 0.33 0.10 0.40 0.13 0.32 0.00 0.14 0.05 0.12 0.26 0.13 0.77 0.25 0.45 0.21 0.00 0.37 0.12 0.00 0.37 0.12 0.00 0.37 0.12 0.00 0.39 0.50	0.03 0.41 0.30 0.70 0.05 0.22 0.57 0.01 0.33 0.72 0.02 0.13 0.16 0.05 0.14 0.14 0.24 0.28 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.07 0.05 0.14 0.06 0.12 0.21 0.00 0.06 0.02 0.18 0.09 0.18 0.09 0.18 0.10 0.00	29 38 36 56 20 11 27 57 52 51 11 29 27 30 11 27 57 52 51 11 29 27 30 10 21 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472	0.09 0.03 0.14 0.55 0.07 0.06 0.18 0.07 0.02 0.40 0.00 0.09 0.04 0.05 0.07 0.02 0.28 0.03 0.06 0.08 0.05 0.41 0.19 0.08 0.17 0.09 0.04	0.14 0.11 0.40 0.61 0.18 0.16 0.22 0.17 0.08 0.53 0.00 0.27 0.17 0.50 0.27 0.17 0.48 0.08 0.29 0.27 0.18 0.40 0.17 0.19 0.39 0.32 0.60 0.37 0.28 0.16	0.11 0.04 0.21 0.58 0.10 0.09 0.20 0.10 0.03 0.45 0.00 0.14 0.06 0.09 0.11 0.04 0.35 0.05 0.09 0.13 0.08 0.41 0.18 0.11 0.31 0.22 0.16 0.11 0.29 0.09	35 18 25 49 71 19 55 22 40 14 15 18 6 22 18 24 41 26 24 41 42 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57

```
U.14
                           U.J4
                                     U.17
        413
                                                25
        474
                 0.50
                           0.67
                                     0.57
                                                2.4
        475
                           0.74
                 0.54
                                    0.62
                                                68
        476
                 0.12
                           0.26
                                     0.17
                                                38
        477
                 0.18
                           0.36
                                     0.24
                                                22
                 0.12
        478
                           0.21
                                     0.16
                                                53
        479
                 0.03
                           0.08
                                     0.04
                                                2.6
        480
                 0.03
                           0.20
                                     0.05
                                                64
                 0.03
                           0.15
                                     0.06
        481
                                                26
        482
                 0.10
                           0.71
                                     0.18
                                                 7
        483
                 0.18
                           0.38
                                     0.24
                                                13
        484
                 0.20
                           0.39
                                     0.27
                                                23
        485
                 0.20
                           0.34
                                     0.25
                                                29
                           0.35
                                                23
        486
                 0.17
                                    0.23
        487
                 0.14
                           0.29
                                    0.19
                                                31
        488
                 0.11
                           0.47
                                     0.18
                                                30
                 0.18
                                     0.20
                                                36
        489
                           0.22
        490
                 0.05
                           0.19
                                     0.08
                                                16
        491
                 0.00
                           0.00
                                     0.00
                                                39
        492
                 0.03
                           0.18
                                    0.05
                                                11
        493
                 0.10
                           0.32
                                     0.16
                                                25
        494
                 0.03
                           0.07
                                     0.04
                                                15
        495
                 0.09
                           0.56
                                     0.15
                                                9
        496
                 0.09
                           0.47
                                     0.16
                                                19
        497
                 0.05
                           0.12
                                    0.07
                                                72
        498
                 0.13
                         0.42
                                    0.20
                                                19
        499
                 0.12
                           0.50
                                    0.20
                                                32
  micro avq
                 0.27
                           0.46
                                     0.34
                                             60294
                           0.34
                                     0.22
                                             60294
  macro avg
                 0.18
                                             60294
weighted avg
                 0.35
                           0.46
                                     0.39
samples avg
                 0.37
                           0.46
                                     0.36
                                             60294
```

Time taken to run this cell: 0:48:36.383509

n jobs=None)

### In [20]:

```
#Hyperparameter tuning for Logistic Regression
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
#print(x_train_multilabel.shape[0])
#print(y_train.shape[0])
tuned_parameters = [{'estimator_C': [100, 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001, 0.0001]}]
log_reg_clf = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(n_jobs=1,penalty='ll'))
logistic_gs = GridSearchCV(log_reg_clf, tuned_parameters,scoring = 'fl_micro', cv=3)
logistic_gs.fit(x_train_multilabel, y_train)
print(logistic_gs.best_estimator_)
```

```
OneVsRestClassifier(estimator=LogisticRegression(C=1, class_weight=None, dual=False, fit_intercept=True, intercept_scaling=1, l1_ratio=None, max_iter=100, multi_class='warn', n_jobs=1, penalty='l1', random_state=None, solver='warn', tol=0.0001, verbose=0, warm start=False),
```

#### In [25]:

```
#Applying hyperparameter C = 1 value to find the accuracy and other metrics.
tuned_logistic = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(C=1,n_jobs=-1,penalty='l1'))
tuned_logistic.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions_3 = tuned_logistic.predict(x_test_multilabel)
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))
```

on:	0.5973,	Recall:	0.4084,	F1-measure:	0.4851
		ity numbe			
on:		Recall:	0.2965,	F1-measure:	0.3388
	preci	ision	recall	f1-score	support
	0	0.86	0.82	0.84	6668
	1	0.47	0.28	0.35	3659
	2	0.23	0.12	0.16	971
	3	0.68	0.56	0.62	1506
	4	0.65	0.50	0.56	1649
	5	0.72	0.51	0.59	1113
	6	0.63	0.43	0.52	1482
	7	0.69	0.58	0.63	980
	8	0.85	0.63	0.73	1520
	9	0.74	0.68	0.71	1041
1	.0	0.70	0.57	0.63	861
1	.1	0.50	0.35	0.41	386
1	.2	0.58	0.38	0.46	37
1	.3	0.65	0.35	0.45	917
1	.4	0.35	0.24	0.28	519
1	.5	0.59	0.46	0.52	656
1	.6	0.57	0.20	0.30	794
1	.7	0.56	0.25	0.35	700
1	.8	0.67	0.60	0.63	363
	.9	0.84	0.62	0.71	541
	:0	0.49	0.33	0.40	540
	1	0.79	0.59	0.67	362
	.2	0.76	0.42	0.54	551
	:3	0.45	0.27	0.34	309
	.4	0.49	0.37	0.42	331
	:5	0.40	0.29	0.34	424
	:6	0.52	0.28	0.36	465
	.7 .8	0.26	0.11	0.15	386
	.o !9	0.34	0.25 0.21	0.29 0.24	107 195
	10	0.61	0.47	0.53	758
	1	0.55	0.40	0.46	15
	2	0.65	0.59	0.62	323
	3	0.51	0.31	0.39	279
	4	0.58	0.32	0.41	275
	5	0.77	0.54	0.63	268
	16	0.16	0.08	0.11	76
3	:7	0.25	0.16	0.19	269
3	8	0.70	0.50	0.59	255
3	19	0.40	0.31	0.35	249
4	.0	0.24	0.09	0.13	66
4	1	0.34	0.12	0.18	209
	2	0.35	0.29	0.32	72
	:3	0.31	0.21	0.25	430
	.4	0.33	0.23	0.27	279
	.5	0.48	0.30	0.37	240
	:6	0.51	0.36	0.43	157
	.7	0.74	0.50	0.60	249
	.8 .9	0.42 0.59	0.19 0.40	0.26 0.48	198 171
	0	0.85	0.40	0.75	200
	1	0.75	0.69	0.72	85
	2	0.58	0.35	0.43	175
	- i3	0.20	0.25	0.23	114
	4	0.25	0.16	0.19	223
	5	0.47	0.26	0.34	122
5	6	0.65	0.60	0.63	168

57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 78 79 81 82 83 84 85 86 77 88 89 99 100 101 102 103 104 105 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	0.08 0.37 0.33 0.89 0.35 0.23 0.51 0.62 0.60 0.53 0.53 0.22 0.19 0.58 0.46 0.51 0.25 0.21 0.44 0.73 0.55 0.17 0.66 0.40 0.44 0.39 0.24 0.66 0.65 0.13 0.56 0.65 0.76 0.18 0.39 0.58 0.47 0.11 0.68 0.47 0.11 0.68 0.47 0.11 0.68 0.47 0.11 0.68 0.47 0.11 0.68 0.47 0.11 0.69 0.24 0.18 0.39 0.58 0.64 0.71 0.68 0.47 0.11 0.68 0.47 0.11 0.69 0.24 0.18 0.80 0.27 0.23 0.50 0.59 0.46 0.54 0.94 0.93 0.27 0.23 0.50 0.59 0.46 0.94 0.93 0.32 0.37 0.62 0.21 0.76 0.65 0.77 0.29 0.69	0.02 0.27 0.15 0.68 0.13 0.11 0.42 0.31 0.44 0.45 0.51 0.11 0.06 0.29 0.43 0.38 0.24 0.10 0.27 0.54 0.52 0.09 0.59 0.27 0.34 0.23 0.15 0.65 0.11 0.66 0.29 0.43 0.10 0.27 0.54 0.52 0.09 0.43 0.10 0.27 0.54 0.23 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	0.03 0.31 0.20 0.77 0.20 0.15 0.46 0.41 0.51 0.49 0.52 0.15 0.10 0.39 0.44 0.25 0.14 0.33 0.62 0.53 0.12 0.62 0.32 0.39 0.19 0.62 0.32 0.39 0.19 0.62 0.53 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.65 0.12 0.66 0.75 0.14 0.31 0.66 0.75 0.14 0.31 0.66 0.75 0.14 0.31 0.62 0.58 0.66 0.75 0.14 0.10 0.10 0.11 0.51 0.10 0.11 0.51 0.10 0.11 0.51 0.10 0.11 0.51 0.12 0.62 0.65 0.75 0.70	176 140 191 152 208 136 158 203 105 58 128 158 248 201 89 157 29 58 158 110 33 210 169 55 366 29 54 137 103 79 84 133 318 51 82 75 120 180 292 62 88 65 115 29 109 73 102 180 292 54 120 177 522 139 54 120 177 522 139 54 120 180 292 54 180 292 54 202 202 202 202 202 202 202 202 202 20
113 114 115 116 117 118 119 120	0.93 0.32 0.37 0.62 0.21 0.76 0.65 0.77	0.74 0.12 0.28 0.35 0.08 0.50 0.35 0.39	0.82 0.18 0.32 0.44 0.12 0.60 0.45	54 120 107 52 72 139 57 44

134	0.61	0.39	0.47	36
135	0.78	0.72	0.75	39
136	0.08	0.01	0.02	97
137	0.27	0.41	0.33	70
138	0.33	0.35	0.34	17
139	0.18	0.11	0.14	119
140	0.83	0.67	0.74	101
141	0.39	0.35	0.37	115
142	0.62	0.31	0.41	94
143	0.54	0.57	0.55	84
144	0.50	0.48	0.49	64
145	0.22	0.13	0.16	61
146	0.16	0.10	0.12	132
147	0.40	0.29	0.34	119
148	0.74	0.47	0.57	62
149	0.37	0.28	0.32	83
150	0.33	0.17	0.22	72
151	0.31	0.35	0.33	23
152	0.29	0.21	0.24	76
153	0.38	0.44	0.41	18
154	0.50	0.24	0.32	17
155	0.25	0.17	0.20	24
156	0.45	0.20	0.28	136
157	0.44	0.31	0.37	129
158	0.40	0.23	0.29	143
159	0.64	0.52	0.58	107
160	0.47	0.33	0.39	78
161	0.46	0.34	0.39	73
162	0.13	0.06	0.08	106
163	0.04	0.01	0.01	126
164	0.55	0.44	0.49	63
165	0.00	0.00	0.00	229
166	0.67	0.30	0.42	115
167	0.47	0.20	0.28	46
168	0.60	0.35	0.44	69
169	0.69	0.49	0.57	70
170	0.89	0.44	0.59	54
171	0.00	0.00	0.00	43
172	0.41	0.26	0.32	76
173	0.36	0.42	0.38	12
174	0.32	0.16	0.21	76
175	0.58	0.56	0.57	91
176	0.78	0.61	0.69	157
177	0.45	0.34	0.39	41
178	0.00	0.00	0.00	0
179	1.00	1.00	1.00	1
180	0.61	0.36	0.45	55
181	0.16	0.10	0.12	62
182	0.25	0.50	0.33	2
183	0.52	0.39	0.44	80
184	0.00	0.00	0.00	206
185	0.53	0.27	0.36	86
186	0.32	0.27	0.30	66
187	0.90	0.61	0.73	59
188	0.75	0.63	0.69	68
189	0.38	0.19	0.25	108
190	0.26	0.13	0.17	85
191	0.85	0.20	0.32	86
192 193 194 195 196 197	0.75 0.67 0.58 0.69 0.77 0.44	0.52 0.33 0.46 0.40 0.63 0.32	0.62 0.44 0.51 0.51 0.70	46 18 74 55 38 95
198	0.30	0.19	0.23	16
199	0.27	0.08	0.12	39
200	0.42	0.14	0.21	58
201	0.16	0.09	0.12	55
202	0.30	0.19	0.23	58
203	0.38	0.09	0.15	66
204	0.98	0.66	0.79	64
205	0.00	0.00	0.00	10
206	0.17	0.14	0.15	66
207	0.38	0.21	0.27	73
208	0.35	0.11	0.17	54
209	0.28	0.11	0.16	61
210	0.25	0.33	0.29	12

- 011	0.01	0.10	0.00	Ε0
211 212	0.31 0.72	0.19 0.50	0.23 0.59	59 26
212	0.72	0.30	0.25	105
214	0.62	0.50	0.56	50
215	0.41	0.18	0.26	65
216	0.63	0.42	0.50	79
217	0.44	0.33	0.37	55
218	0.20	0.33	0.25	3
219	0.23	0.16	0.19	62
220	0.67	0.07	0.13	81
221	0.12	0.06	0.08	34
222	0.12	0.03	0.05	64
223	0.71	0.41	0.52	61
224	0.33	0.28	0.30	18
225	0.75	0.60	0.67	10
226	0.72	0.74	0.73	99
227	0.78	0.54	0.64	13
228	0.37	0.18	0.24	74
229	0.78	0.78	0.78	50
230	0.27	0.22	0.24	74
231 232	0.00 0.46	0.00 0.23	0.00 0.31	4 26
232	0.46	0.23	0.36	146
234	0.79	0.54	0.64	61
235	0.43	0.23	0.30	13
236	0.26	0.10	0.15	49
237	0.67	0.42	0.52	90
238	0.48	0.17	0.25	58
239	0.42	0.21	0.28	24
240	0.90	0.67	0.77	64
241	0.81	0.69	0.75	75
242	0.59	0.59	0.59	63
243	0.70	0.59	0.64	76
244	0.54	0.35	0.42	63
245	0.17	0.12	0.14	41
246	0.80 0.24	0.88	0.84 0.21	162
247 248	0.24	0.18 0.56	0.65	22 52
249	0.78	0.42	0.43	19
250	0.58	0.42	0.43	23
251	0.71	0.44	0.54	57
252	0.50	0.19	0.28	36
253	0.11	0.07	0.09	41
254	0.00	0.00	0.00	10
255	0.44	0.18	0.26	22
256	0.50	0.50	0.50	8
257	0.65	0.39	0.48	62
258	0.25	0.07	0.11	43
259	0.64	0.59	0.61	87
260	0.00	0.00	0.00	56
261 262	0.00 0.46	0.00 0.30	0.00	3 20
263	0.00	0.00	0.00	15
264	0.11	0.06	0.08	50
265	0.29	0.32	0.30	25
266	0.21	0.28	0.24	47
267	0.57	0.57	0.57	97
268	0.82	0.78	0.80	36
269	0.50	0.34	0.40	56
270	0.64	0.42	0.51	38
271	0.00	0.00	0.00	58
272	0.31	0.50	0.38	8
273	0.15	0.11	0.13	27
274 275	0.45 0.36	0.31	0.37	123
275 276	0.36	0.29 0.65	0.32 0.71	69 112
277	0.78	0.03	0.71	31
278	0.27	0.10	0.15	29
279	0.85	0.29	0.43	38
280	0.72	0.36	0.48	50
281	0.93	0.70	0.80	20
282	0.94	0.73	0.83	45
283	0.55	0.40	0.46	15
284	0.49	0.34	0.40	74
285	0.38	0.17	0.24	46
286	0.26	0.17	0.21	29
287	0.10	0.02	0.03	54

	·	· · · -	· • • •	~ <u>-</u>
288	0.88	0.64	0.74	33
289	0.09	0.04	0.05	26
290	0.80	0.59	0.68	41
291	0.10	0.08	0.09	24
292	0.45	0.23	0.30	40
293	0.52	0.42	0.47	33
294	0.17	0.16	0.16	31
295	0.00	0.00	0.00	47
296	0.17	0.12	0.14	33
297	0.29	0.33	0.31	45
298	0.17	0.05	0.08	59
299	0.00	0.00	0.00	51
300	0.26	0.18	0.21	49
301	0.47	0.42	0.44	38
302	0.89	0.57	0.70	28
303	0.38	0.38	0.38	16
304	0.35	0.25	0.29	32
305	0.38	0.25	0.30	24
306	0.40	0.27	0.32	44
307	0.50	0.33	0.40	6
308	0.00	0.00	0.00	48
309	0.58	0.45	0.51	49
310	0.09	0.05	0.07	38
311	0.38	0.15	0.21	62
312	0.12	0.04	0.06	27
313	0.35	0.14	0.20	49
314	0.44	0.29	0.35	24
315	0.10	0.02	0.03	59
316	0.50	0.02	0.03	10
317	0.29	0.10	0.22	67
318	0.29	0.10	0.53	12
319	0.08	0.07	0.08	14
320	0.17	0.17	0.17	12
321	0.17	0.11	0.13	9
322	0.62	0.43	0.51	23
323	0.83	0.73	0.77	33
324	0.64	0.56	0.60	57
325	0.14	0.08	0.10	25
326	0.10	0.05	0.06	44
327	0.18	0.11	0.14	27
328	0.32	0.18	0.23	34
329	0.50	0.29	0.36	7
330	0.58	0.50	0.54	22
331	0.21	0.28	0.24	25
332	1.00	0.97	0.99	106
333	0.62	0.43	0.51	84
334	0.00	0.00	0.00	36
335	0.57	0.31	0.40	13
336	0.33	0.08	0.13	37
337	0.38	0.13	0.20	38
338	0.83	0.68	0.75	44
339	0.16	0.12	0.14	34
340	0.42	0.35	0.38	40
341	0.84	0.70	0.76	23
342	0.55	0.55	0.55	11
343	0.62	0.42	0.50	12
344	0.12	0.08	0.10	25
345	0.00	0.00	0.00	1
346	0.27	0.10	0.14	41
347	0.30	0.15	0.20	46
348	0.00	0.00	0.00	19
349	0.75	0.47	0.58	38
350	0.46	0.39	0.43	33
351	0.35	0.15	0.21	53
352	0.00	0.00	0.00	49
353	0.32	0.30	0.31	27
354	0.17	0.10	0.12	31
355	0.57	0.67	0.62	12
356	0.25	0.06	0.10	33
357	0.59	0.54	0.57	24
358	0.52	0.41	0.46	34
359	0.50	0.45	0.48	33
360	0.23	0.15	0.18	47
361	0.49	0.46	0.47	39
362	0.76	0.74	0.75	38
363	0.22	0.24	0.23	17
364	0 . 61	0.33	0.43	33

J J 1	<b>○・○</b> ±	· · · ·	U • 1U	J.
365	0.20	0.04	0.06	26
366	0.33	0.21	0.26	19
367	0.56	0.09	0.16	98
368	0.52	0.39	0.45	38
369	0.78	0.50	0.61	28
370	0.22	0.13	0.17	15
371	0.17	0.09	0.12	22
372 373	0.50	0.33	0.40	12 6
374	0.40 0.45	0.33 0.16	0.36 0.24	31
375	0.43	0.16	0.24	38
376	0.11	0.02	0.04	42
377	0.38	0.13	0.19	23
378	0.20	0.25	0.22	4
379	0.25	0.08	0.12	37
380	0.14	0.17	0.15	6
381	0.42	0.44	0.43	18
382	0.57	0.30	0.39	40
383	0.07	0.02	0.03	53
384	0.40	0.24	0.30	25
385	0.38	0.28	0.33	53
386	0.79	0.79	0.79	14
387	0.44	0.50	0.47	88
388	0.00	0.00	0.00	16
389	1.00	0.12	0.22	8
390 391	0.08	0.08	0.08	37 52
391	0.91 0.00	0.77 0.00	0.83 0.00	17
393	0.48	0.30	0.37	37
394	0.00	0.00	0.00	19
395	0.20	0.11	0.14	9
396	0.12	0.07	0.09	14
397	0.90	0.66	0.76	29
398	0.45	0.26	0.33	38
399	0.90	0.74	0.81	38
400	0.36	0.11	0.17	36
401	0.36	0.07	0.12	56
402	0.80	0.60	0.69	20
403	0.33	0.18	0.24	11
404	0.59	0.59	0.59	27
405	0.82	0.82	0.82	57
406	0.00	0.00	0.00	95
407	0.14	0.12	0.13	25
408 409	0.67 0.12	0.55 0.07	0.60 0.09	11 27
410	0.12	0.36	0.09	11
411	0.44	0.13	0.20	53
412	0.65	0.42	0.51	31
413	0.40	0.21	0.27	29
414	0.32	0.22	0.26	27
415	0.42	0.27	0.33	30
416	0.22	0.13	0.16	31
417	0.60	0.30	0.40	10
418	0.00	0.00	0.00	23
419	0.60	0.50	0.55	6
420	0.50	0.45	0.48	22
421	0.00	0.00	0.00	1
422	0.14	0.02	0.03	59
423	0.08	0.05	0.06	38
424 425	0.88 0.62	0.09 0.26	0.17 0.37	76 19
425	0.02	0.20	0.08	15
427	0.73	0.56	0.64	48
428	0.78	0.25	0.38	28
429	0.51	0.60	0.55	40
430	0.54	0.24	0.33	29
431	0.00	0.00	0.00	43
432	0.73	0.42	0.53	19
433	0.08	0.03	0.04	34
434	0.00	0.00	0.00	0
435	0.00	0.00	0.00	2
436	0.21	0.07	0.11	40
437	0.38	0.13	0.20	38
438	0.74	0.65	0.69	26
439	0.27	0.08	0.13	36
440 441	0.29 n 4n	0.15 0.53	0.20 n 45	27 19

442	0.70	0.33	0.70	1.7 2.1
	0.70	0.76	0.73	21 35
443		0.00		
444	0.15	0.11	0.13	18
445	0.67	0.64	0.65	25
446	0.82	0.55	0.66	49
447	0.15	0.04	0.07	71
448	0.27	0.16	0.20	19
449	0.23	0.05	0.09	55
450	0.13	0.04	0.06	52
451	0.09	0.04	0.06	25
452	0.79	0.47	0.59	40
453	0.00	0.00	0.00	14
454	0.20	0.13	0.16	15
455	0.00	0.00	0.00	18
456	0.10	0.17	0.12	6
457	0.25	0.14	0.18	22
458	0.12	0.06	0.08	18
459	0.78	0.62	0.69	29
460	0.11	0.04	0.06	24
461	0.33	0.29	0.31	14
462	0.27	0.12	0.16	26
463	0.00	0.00	0.00	22
464	0.96	0.57	0.72	40
465	0.26	0.12	0.17	41
466	0.20	0.07	0.11	42
467	0.29	0.12	0.17	51
468	0.25	0.03	0.05	37
469	0.00	0.00	0.00	5
470	0.00	0.00	0.00	19
471	0.63	0.28	0.39	43
472	0.00	0.00	0.00	55
473	0.38	0.45	0.41	29
474	0.89	0.67	0.76	24
475	0.55	0.41	0.47	68
476	0.33	0.18	0.24	38
477	0.50	0.36	0.42	22
478	0.33	0.25	0.28	53
479	0.13	0.08	0.10	26
480	0.56	0.08	0.14	64
481	0.27	0.12	0.16	26
482	0.17	0.29	0.21	7
483	0.00	0.00	0.00	13
484	0.83	0.43	0.57	23
485	0.53	0.31	0.39	29
486	0.55	0.26	0.35	23
487	0.92	0.39	0.55	31
488	0.40	0.20	0.27	30
489	0.36	0.11	0.17	36
490	0.20	0.12	0.15	16
491	0.08	0.03	0.13	39
492	0.12	0.03	0.14	11
493	0.45	0.40	0.14	25
494	0.00		0.43	15
		0.00		
495	0.50	0.44	0.47	9
496	0.19	0.16	0.17	19
497	0.35	0.11	0.17	72 10
498	0.47	0.37	0.41	19
499	0.52	0.41	0.46	32
micro avg	0.60	0.41	0.49	60294
macro avg	0.43	0.30	0.34	60294
weighted avg	0.55	0.41	0.46	60294
samples avg	0.50	0.41	0.41	60294

Time taken to run this cell : 5:57:13.604265

# In [33]:

```
#Applying Linear SVM with hinge loss
#start = datetime.datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge', alpha=0.00001, penalty='ll'), n_jobs=1)
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)
```

```
PITHE ( ACCUTACY . , MECTICS . ACCUTACY_SCOTE (Y_CESC, PIEUTCHIO))
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.datenow() - start)
Accuracy: 0.073
Hamming loss 0.007409
Micro-average quality numbers
Precision: 0.2588, Recall: 0.4523, F1-measure: 0.3292
Macro-average quality numbers
Precision: 0.1655, Recall: 0.3415, F1-measure: 0.2100
            precision recall f1-score support
          0
                0.79
                         0.79
                                   0.79
                                            6668
          1
                          0.36
                                   0.36
                                            3659
                 0.36
          2
                0.11
                         0.20
                                   0.14
                                             971
          3
                0.50
                        0.55
                                  0.53
                                            1506
          4
                0.43
                        0.58
                                 0.49
                                            1649
                0.46
                         0.56
          5
                                   0.50
                                            1113
          6
                 0.47
                          0.50
                                   0.48
                                            1482
          7
                0.44
                          0.60
                                   0.51
                                             980
          8
                        0.72
                                  0.67
                                            1520
                0.62
          9
                0.64
                        0.63
                                 0.63
                                           1041
         10
               0.47
                        0.60
                                 0.53
                                            861
                0.16
                          0.40
                                             386
         11
                                   0.22
         12
                0.10
                          0.51
                                   0.17
                                              37
                        0.47
                0.45
                                 0.46
                                             917
         13
         14
                0.22
                        0.38
                                 0.28
                                             519
         15
               0.37
                        0.49
                                 0.42
                                             656
                                             794
         16
                0.35
                         0.37
                                   0.36
         17
                 0.30
                          0.36
                                   0.33
                                             700
         18
                 0.38
                          0.60
                                   0.47
                                             363
                                             541
         19
                0.45
                         0.64
                                   0.53
         2.0
                0.26
                        0.51
                                  0.35
                                             540
         21
                0.52
                        0.59
                                 0.55
                                             362
         22
                 0.49
                          0.51
                                   0.50
                                             551
         23
                0.21
                         0.29
                                   0.24
                                             309
                        0.43
                                 0.32
                                             331
         24
                0.26
         25
                0.23
                        0.37
                                 0.28
                                             424
         26
               0.20
                        0.37
                                  0.26
                                             465
         2.7
                0.13
                          0.22
                                             386
                                   0.16
         28
                 0.11
                          0.38
                                   0.18
                                             107
         29
                 0.15
                          0.28
                                   0.20
                                             195
         30
                0.34
                         0.46
                                   0.39
                                             758
         31
                0.04
                        0.53
                                   0.08
                                             15
                                   0.44
         32
                0.36
                         0.56
                                             323
         33
                                   0.27
                                             279
                 0.22
                          0.33
         34
                 0.28
                          0.39
                                   0.33
                                             275
         35
                0.33
                         0.59
                                             268
                                   0.43
         36
                0.07
                         0.13
                                  0.09
                                              76
         37
                0.12
                        0.39
                                   0.18
                                             269
         38
                                             255
                 0.41
                          0.45
                                   0.43
         39
                                             249
                 0.22
                          0.41
                                   0.28
         40
                 0.08
                          0.20
                                   0.12
                                              66
                0.13
                         0.24
                                   0.17
                                             209
         41
         42
                0.23
                        0.39
                                  0.29
                                              72
         43
                0.25
                        0.41
                                   0.31
                                             430
                 0.16
         44
                          0.30
                                   0.21
                                             279
         45
                 0.24
                          0.38
                                   0.29
                                             240
         46
                 0.16
                         0.41
                                   0.23
                                             157
```

0.36

0.64

0.46

249

48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90	0.12 0.18 0.50 0.38 0.20 0.08 0.08 0.16 0.39 0.06 0.12 0.15 0.48 0.22 0.07 0.30 0.24 0.25 0.32 0.22 0.06 0.16 0.19 0.14 0.21 0.19 0.02 0.15 0.40 0.25 0.30 0.11 0.19 0.02 0.15 0.40 0.25 0.09 0.38 0.06 0.12 0.15 0.40 0.16 0.19 0.10 0.15 0.40 0.25 0.09 0.38 0.06 0.10 0.00	0.22 0.35 0.68 0.64 0.42 0.27 0.24 0.33 0.57 0.09 0.26 0.16 0.80 0.23 0.15 0.43 0.46 0.36 0.64 0.57 0.11 0.22 0.35 0.37 0.38 0.55 0.12 0.37 0.48 0.55 0.12 0.37 0.48 0.55 0.12 0.37 0.48 0.55 0.12 0.37 0.48 0.55 0.12 0.37 0.48 0.55 0.12 0.37 0.48 0.55 0.12 0.37 0.48 0.55 0.12 0.37 0.48 0.55 0.12 0.37 0.48 0.55 0.12 0.37 0.48 0.55 0.12 0.37 0.48 0.55 0.12 0.76 0.28 0.59 0.77 0.18 0.24 0.37 0.59 0.77 0.18 0.24 0.37 0.59 0.77 0.18 0.24 0.59 0.70 0.15 0.10 0.20 0.70 0.10 0.21 0.37 0.10 0.21 0.37 0.42 0.76 0.28 0.59 0.77 0.18 0.59 0.77 0.18 0.50 0.19 0.10	0.15 0.23 0.58 0.47 0.27 0.12 0.12 0.22 0.46 0.07 0.16 0.15 0.60 0.22 0.10 0.35 0.31 0.29 0.43 0.32 0.07 0.19 0.25 0.21 0.27 0.28 0.04 0.35 0.31 0.29 0.43 0.35 0.31 0.29 0.43 0.32 0.07 0.19 0.25 0.21 0.27 0.28 0.04 0.35 0.13 0.46 0.10 0.35 0.13 0.46 0.10 0.35 0.13 0.46 0.10 0.35 0.13 0.46 0.10 0.35 0.13 0.46 0.10 0.30 0.17 0.15 0.26 0.52 0.09 0.31 0.25 0.10 0.30 0.17 0.15 0.26 0.25 0.09 0.31 0.32 0.09 0.31 0.30 0.17 0.15 0.26 0.25 0.09 0.31 0.27 0.28 0.09 0.31 0.30 0.17 0.15 0.26 0.25 0.09 0.31 0.30 0.17 0.15 0.26 0.25 0.09 0.31 0.30 0.17 0.15 0.26 0.25 0.09 0.31 0.25 0.09 0.31 0.25 0.09 0.31 0.25 0.09 0.31 0.25 0.09 0.31 0.25 0.09 0.31 0.25 0.09 0.31 0.25 0.09 0.37 0.40 0.25 0.09 0.37 0.40 0.00	198 171 200 85 175 114 222 168 176 140 191 208 158 203 105 82 158 203 105 82 158 203 105 82 158 203 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105
100	0.32	0.42	0.37	196
101	0.31	0.57	0.40	208
102	0.06	0.13	0.08	122
103	0.01	0.05	0.01	62
104	0.08	0.18	0.11	88
105	0.22	0.35	0.27	65
106	0.12	0.24	0.16	115
107	0.02	0.10	0.03	29

125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	0.07 0.04 0.07 0.64 0.26 0.06 0.37 0.04 0.02 0.38 0.00 0.16 0.06 0.09 0.40 0.22 0.30 0.22 0.30 0.22 0.30 0.22 0.30 0.22 0.30 0.22 0.30 0.22	0.56 0.17 0.17 0.66 0.56 0.17 0.69 0.16 0.14 0.42 0.64 0.01 0.51 0.29 0.28 0.64 0.38 0.28 0.51 0.55 0.11 0.13 0.34 0.47 0.30 0.29 0.39 0.39	0.13 0.06 0.10 0.65 0.35 0.09 0.48 0.07 0.06 0.29 0.48 0.01 0.25 0.10 0.13 0.50 0.28 0.24 0.38 0.37 0.07 0.09 0.25 0.10 0.13	9 46 54 195 54 96 35 58 36 36 39 97 70 17 119 101 115 94 84 61 132 119 62 83 72 23 76
152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196	0.10 0.19 0.10 0.09 0.24 0.24 0.20 0.29 0.19 0.07 0.05 0.17 0.35 0.24 0.13 0.18 0.31 0.40 0.00 0.20 0.07 0.08 0.30 0.17 0.08 0.30 0.17 0.08 0.10	0.32 0.44 0.35 0.25 0.32 0.47 0.35 0.69 0.42 0.37 0.13 0.20 0.43 0.03 0.37 0.22 0.32 0.44 0.43 0.00 0.37 0.33 0.29 0.52 0.62 0.34 0.00 0.42 0.37 0.33 0.29 0.52 0.62 0.34 0.00 0.42 0.37 0.33 0.29 0.52 0.62 0.34 0.00 0.42 0.37 0.33 0.29 0.52 0.62 0.34 0.00 0.42 0.37 0.33 0.29 0.52 0.62 0.34 0.00 0.42 0.16 0.00 0.42 0.16 0.00 0.42 0.16 0.00 0.42 0.16 0.00 0.42 0.16 0.00 0.44 0.00 0.42 0.16 0.00 0.42 0.16 0.00 0.44 0.00 0.42 0.16 0.00 0.44 0.00 0.42 0.16 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.42 0.16 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.44 0.00 0.44 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.65 0.23 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.41 0.44 0.59 0.38 0.61 0.44 0.44 0.59 0.38 0.61 0.44 0.40 0.59 0.38 0.61 0.44 0.44 0.59 0.38 0.61 0.44 0.44 0.59 0.38 0.61 0.44 0.44 0.59 0.38 0.61 0.44 0.44 0.59 0.59 0.38 0.61 0.44 0.44 0.59 0.59 0.38 0.61 0.44 0.12 0.59 0.38 0.61 0.44 0.12 0.59 0.38 0.61 0.44 0.12 0.10	0.15 0.26 0.16 0.13 0.27 0.32 0.25 0.41 0.26 0.12 0.07 0.08 0.24 0.05 0.29 0.16 0.23 0.36 0.41 0.00 0.26 0.12 0.38 0.12 0.12 0.38 0.41 0.00 0.25 0.10 0.00 0.25 0.10 0.00 0.25 0.10 0.00 0.25 0.10 0.00 0.10 0.10 0.00 0.25 0.10 0.10 0.25 0.10 0.10 0.25 0.10 0.10 0.25 0.10 0.10 0.25 0.10 0.10 0.25 0.10 0.10 0.25 0.10 0.10 0.25 0.10	76 18 17 24 136 129 143 107 78 73 106 126 63 229 115 46 69 70 54 43 76 12 76 91 157 41 0 1 55 62 2 80 206 86 66 59 68 108 85 86 108 85 86 46 18 74 55 38 95 16 39

202	0.10	0.28	0.15	58
203	0.08	0.17	0.11	66
204	0.36	0.72	0.48	64
205	0.01	0.10	0.02	10
206 207	0.06	0.23 0.21	0.09	66 73
207	0.15 0.09	0.21	0.17 0.13	54
209	0.09	0.15	0.13	61
210	0.07	0.33	0.12	12
211	0.06	0.25	0.10	59
212	0.17	0.46	0.25	26
213 214	0.14 0.16	0.28 0.46	0.19 0.24	105 50
215	0.07	0.11	0.09	65
216	0.33	0.42	0.37	79
217	0.12	0.31	0.17	55
218 219	0.07 0.04	0.33 0.08	0.11 0.05	3 62
220	0.12	0.00	0.16	81
221	0.10	0.35	0.16	34
222	0.02	0.05	0.03	64
223 224	0.24 0.05	0.43 0.28	0.31	61 18
224	0.20	0.60	0.08	10
226	0.40	0.65	0.49	99
227	0.14	0.54	0.23	13
228	0.13	0.27	0.17	74
229 230	0.43 0.11	0.74 0.30	0.54 0.16	50 74
231	0.00	0.00	0.00	4
232	0.14	0.38	0.20	26
233	0.11	0.25	0.15	146
234 235	0.33 0.04	0.52 0.31	0.41 0.07	61 13
236	0.09	0.18	0.12	49
237	0.35	0.51	0.42	90
238	0.06	0.10	0.07	58
239 240	0.06 0.59	0.33 0.69	0.10 0.63	24 64
241	0.51	0.69	0.59	75
242	0.18	0.57	0.27	63
243	0.25	0.53	0.34	76
244 245	0.24 0.08	0.40 0.17	0.30 0.11	63 41
246	0.78	0.17	0.28	162
247	0.05	0.23	0.08	22
248	0.46	0.56	0.50	52
249 250	0.07 0.24	0.47 0.65	0.12 0.35	19 23
251	0.25	0.54	0.34	57
252	0.08	0.19	0.11	36
253	0.05	0.12	0.07	41
254 255	0.05 0.01	0.20 0.05	0.08 0.02	10 22
256	0.08	0.38	0.13	8
257	0.27	0.34	0.30	62
258	0.12	0.37	0.18	43
259 260	0.40 0.01	0.51 0.02	0.44 0.01	87 56
261	0.00	0.00	0.00	3
262	0.09	0.35	0.14	20
263	0.03	0.13	0.05	15
264 265	0.04 0.09	0.18 0.36	0.06 0.15	50 25
266	0.05	0.21	0.09	47
267	0.43	0.66	0.52	97
268	0.33	0.78	0.47	36 56
269 270	0.15 0.30	0.45 0.55	0.23 0.39	56 38
271	0.02	0.07	0.03	58
272	0.02	0.12	0.04	8
273	0.05	0.11	0.07	27
274 275	0.08 0.11	0.24 0.36	0.12 0.17	123 69
276	0.60	0.65	0.62	112
277	0.03	0.10	0.04	31
278	U U3	Λ Λ7	$\cup$	29

279					
280         0.15         0.30         0.20         50           281         0.34         0.70         0.46         20           282         0.39         0.76         0.52         45           283         0.07         0.20         0.11         15           284         0.22         0.23         0.22         74           285         0.10         0.20         0.14         46           286         0.03         0.21         0.06         29           287         0.05         0.13         0.07         54           288         0.07         0.67         0.13         33           289         0.00         0.00         0.00         26           290         0.30         0.66         0.42         41           291         0.04         0.21         0.07         24           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296 <td>410</td> <td>0.00</td> <td>0.01</td> <td>0.04</td> <td>۵ ک</td>	410	0.00	0.01	0.04	۵ ک
281         0.34         0.70         0.46         20           282         0.39         0.76         0.52         45           283         0.07         0.20         0.11         15           284         0.22         0.23         0.22         74           285         0.10         0.20         0.14         46           286         0.03         0.21         0.06         29           287         0.05         0.13         0.07         54           288         0.07         0.67         0.13         33           289         0.00         0.00         0.00         26           290         0.30         0.66         0.42         41           291         0.04         0.21         0.07         24           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.06         33           297         0.10         0.20         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298 <td>279</td> <td>0.16</td> <td>0.32</td> <td>0.21</td> <td>38</td>	279	0.16	0.32	0.21	38
282         0.39         0.76         0.52         45           284         0.20         0.11         15           285         0.10         0.20         0.14         46           286         0.03         0.21         0.06         29           287         0.05         0.13         0.07         54           288         0.07         0.67         0.13         33           289         0.00         0.00         0.00         26           290         0.30         0.66         0.42         41           291         0.04         0.21         0.07         24           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06 <td>280</td> <td>0.15</td> <td>0.30</td> <td>0.20</td> <td>50</td>	280	0.15	0.30	0.20	50
283         0.07         0.20         0.11         15           284         0.22         0.23         0.22         74           285         0.10         0.20         0.14         46           286         0.03         0.21         0.06         29           287         0.05         0.13         0.07         54           288         0.07         0.67         0.13         33           289         0.00         0.00         0.00         26           290         0.30         0.66         0.42         41           291         0.04         0.21         0.07         24           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           293         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.6         0.10         0.07         51           301	281	0.34	0.70	0.46	20
283         0.07         0.20         0.11         15           284         0.22         0.23         0.22         74           285         0.10         0.20         0.14         46           286         0.03         0.21         0.06         29           287         0.05         0.13         0.07         54           288         0.07         0.67         0.13         33           289         0.00         0.00         0.00         26           290         0.30         0.66         0.42         41           291         0.04         0.21         0.07         24           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           293         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.6         0.10         0.07         51           301	282	0.39	0.76	0.52	45
284         0.22         0.23         0.22         74           286         0.10         0.20         0.14         46           286         0.03         0.21         0.06         29           287         0.05         0.13         0.07         54           288         0.07         0.67         0.13         33           289         0.00         0.00         0.00         26           290         0.30         0.66         0.42         41           291         0.04         0.21         0.07         24           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           301 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.11</td> <td></td>				0.11	
285         0.10         0.20         0.14         46           286         0.03         0.21         0.06         29           287         0.05         0.13         0.07         54           288         0.07         0.67         0.13         33           289         0.00         0.00         0.00         26           290         0.30         0.66         0.42         41           291         0.04         0.21         0.07         24           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           301         0.18         0.55         0.27         38           302 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
286         0.03         0.21         0.06         29           287         0.05         0.13         0.07         54           288         0.07         0.67         0.13         33           289         0.00         0.00         0.00         26           290         0.30         0.66         0.42         41           291         0.04         0.21         0.61         0.31         33           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
287         0.05         0.13         0.07         54           288         0.07         0.67         0.13         33           289         0.00         0.00         0.00         26           290         0.30         0.66         0.42         41           291         0.04         0.21         0.07         24           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
288         0.07         0.67         0.13         33           289         0.00         0.00         0.02         26           290         0.30         0.66         0.42         41           291         0.04         0.21         0.07         24           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
289         0.00         0.00         0.66         0.42         41           291         0.04         0.21         0.07         24           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
290         0.30         0.66         0.42         41           291         0.04         0.21         0.07         24           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         108           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           40 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
291         0.04         0.21         0.07         24           292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.55         0.27         38           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
292         0.17         0.25         0.20         40           293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           407         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         3.31         49           310					
293         0.21         0.61         0.31         33           294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309					
294         0.04         0.19         0.07         31           295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           4307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         31         49           310					
295         0.02         0.06         0.04         47           296         0.03         0.24         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           307         0.06         0.50         0.10         46           310         0.02         0.13         0.04         38           311					
296         0.03         0.24         0.06         33           297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.05         27           313         0.04					
297         0.10         0.20         0.14         45           298         0.04         0.12         0.06         59           390         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.06         49           313         0.04         0.14         0.06         49           314					
298         0.04         0.12         0.06         59           299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03					33
299         0.06         0.10         0.07         51           300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316	297	0.10	0.20		45
300         0.11         0.20         0.15         49           301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316	298	0.04	0.12	0.06	59
301         0.18         0.55         0.27         38           302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12	299	0.06	0.10	0.07	51
302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318	300	0.11	0.20	0.15	49
302         0.14         0.57         0.23         28           303         0.15         0.44         0.22         16           304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318	301	0.18	0.55	0.27	38
304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.011         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320 <td>302</td> <td>0.14</td> <td></td> <td>0.23</td> <td>28</td>	302	0.14		0.23	28
304         0.05         0.22         0.08         32           305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.011         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
305         0.12         0.38         0.19         24           306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321					
306         0.09         0.27         0.14         44           307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322					
307         0.06         0.50         0.10         6           308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323					
308         0.00         0.00         0.00         48           309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324					
309         0.24         0.43         0.31         49           310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325					
310         0.02         0.13         0.04         38           311         0.11         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326					
311         0.11         0.21         0.14         62           312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327					
312         0.03         0.11         0.05         27           313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328					
313         0.04         0.14         0.06         49           314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329					
314         0.08         0.33         0.13         24           315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330					
315         0.03         0.07         0.04         59           316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331					
316         0.06         0.20         0.09         10           317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332					
317         0.16         0.33         0.22         67           318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333					
318         0.12         0.42         0.19         12           319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334					
319         0.00         0.00         0.00         14           320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335					
320         0.05         0.33         0.09         12           321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336					
321         0.10         0.67         0.17         9           322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337					
322         0.11         0.35         0.17         23           323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.07         0.38         0.12         13           337         0.03         0.11         0.05         38           338 <td>320</td> <td></td> <td>0.33</td> <td>0.09</td> <td>12</td>	320		0.33	0.09	12
323         0.28         0.67         0.39         33           324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.07         0.38         0.12         13           336         0.07         0.38         0.12         13           337         0.03         0.11         0.05         38           338 <td></td> <td></td> <td>0.67</td> <td></td> <td>9</td>			0.67		9
324         0.36         0.56         0.44         57           325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340 <td>322</td> <td>0.11</td> <td>0.35</td> <td>0.17</td> <td>23</td>	322	0.11	0.35	0.17	23
325         0.03         0.16         0.05         25           326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341 <td>323</td> <td>0.28</td> <td>0.67</td> <td>0.39</td> <td></td>	323	0.28	0.67	0.39	
326         0.03         0.11         0.04         44           327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         12           343 <td>324</td> <td>0.36</td> <td>0.56</td> <td>0.44</td> <td>57</td>	324	0.36	0.56	0.44	57
327         0.08         0.33         0.13         27           328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343 <td>325</td> <td>0.03</td> <td>0.16</td> <td>0.05</td> <td>25</td>	325	0.03	0.16	0.05	25
328         0.11         0.24         0.15         34           329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344 <td>326</td> <td>0.03</td> <td>0.11</td> <td>0.04</td> <td>44</td>	326	0.03	0.11	0.04	44
329         0.10         0.29         0.14         7           330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344         0.12         0.36         0.18         25           345 <td>327</td> <td>0.08</td> <td>0.33</td> <td>0.13</td> <td>27</td>	327	0.08	0.33	0.13	27
330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344         0.12         0.36         0.18         25           345         0.03         1.00         0.05         1           346 <td>328</td> <td>0.11</td> <td>0.24</td> <td>0.15</td> <td>34</td>	328	0.11	0.24	0.15	34
330         0.11         0.32         0.17         22           331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344         0.12         0.36         0.18         25           345         0.03         1.00         0.05         1           346 <td>329</td> <td>0.10</td> <td>0.29</td> <td>0.14</td> <td>7</td>	329	0.10	0.29	0.14	7
331         0.06         0.16         0.09         25           332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344         0.12         0.36         0.18         25           345         0.03         1.00         0.05         1           346         0.02         0.12         0.04         41           347 <td></td> <td></td> <td>0.32</td> <td>0.17</td> <td>22</td>			0.32	0.17	22
332         0.90         0.70         0.79         106           333         0.38         0.42         0.40         84           334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344         0.12         0.36         0.18         25           345         0.03         1.00         0.05         1           346         0.02         0.12         0.04         41           347         0.02         0.17         0.04         46           348 <td>331</td> <td>0.06</td> <td>0.16</td> <td>0.09</td> <td></td>	331	0.06	0.16	0.09	
334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344         0.12         0.36         0.18         25           345         0.03         1.00         0.05         1           346         0.02         0.12         0.04         41           347         0.02         0.17         0.04         46           348         0.03         0.11         0.05         19           349         0.08         0.42         0.13         38           350	332	0.90			
334         0.01         0.03         0.02         36           335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344         0.12         0.36         0.18         25           345         0.03         1.00         0.05         1           346         0.02         0.12         0.04         41           347         0.02         0.17         0.04         46           348         0.03         0.11         0.05         19           349         0.08         0.42         0.13         38           350	333	0.38	0.42	0.40	84
335         0.07         0.38         0.12         13           336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344         0.12         0.36         0.18         25           345         0.03         1.00         0.05         1           346         0.02         0.12         0.04         41           347         0.02         0.17         0.04         46           348         0.03         0.11         0.05         19           349         0.08         0.42         0.13         38           350         0.15         0.39         0.21         33           351		0.01	0.03	0.02	36
336         0.04         0.14         0.06         37           337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344         0.12         0.36         0.18         25           345         0.03         1.00         0.05         1           346         0.02         0.12         0.04         41           347         0.02         0.17         0.04         46           348         0.03         0.11         0.05         19           349         0.08         0.42         0.13         38           350         0.15         0.39         0.21         33           351         0.08         0.28         0.12         53           352					
337         0.03         0.11         0.05         38           338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344         0.12         0.36         0.18         25           345         0.03         1.00         0.05         1           346         0.02         0.12         0.04         41           347         0.02         0.17         0.04         46           348         0.03         0.11         0.05         19           349         0.08         0.42         0.13         38           350         0.15         0.39         0.21         33           351         0.08         0.28         0.12         53           352         0.01         0.02         0.01         49           353					
338         0.41         0.75         0.53         44           339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344         0.12         0.36         0.18         25           345         0.03         1.00         0.05         1           346         0.02         0.12         0.04         41           347         0.02         0.17         0.04         46           348         0.03         0.11         0.05         19           349         0.08         0.42         0.13         38           350         0.15         0.39         0.21         33           351         0.08         0.28         0.12         53           352         0.01         0.02         0.01         49           353         0.13         0.30         0.18         27           354					
339         0.05         0.18         0.08         34           340         0.20         0.55         0.29         40           341         0.21         0.57         0.31         23           342         0.09         0.36         0.15         11           343         0.20         0.67         0.31         12           344         0.12         0.36         0.18         25           345         0.03         1.00         0.05         1           346         0.02         0.12         0.04         41           347         0.02         0.17         0.04         46           348         0.03         0.11         0.05         19           349         0.08         0.42         0.13         38           350         0.15         0.39         0.21         33           351         0.08         0.28         0.12         53           352         0.01         0.02         0.01         49           353         0.13         0.30         0.18         27           354         0.03         0.06         0.04         31					
340     0.20     0.55     0.29     40       341     0.21     0.57     0.31     23       342     0.09     0.36     0.15     11       343     0.20     0.67     0.31     12       344     0.12     0.36     0.18     25       345     0.03     1.00     0.05     1       346     0.02     0.12     0.04     41       347     0.02     0.17     0.04     46       348     0.03     0.11     0.05     19       349     0.08     0.42     0.13     38       350     0.15     0.39     0.21     33       351     0.08     0.28     0.12     53       352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
341     0.21     0.57     0.31     23       342     0.09     0.36     0.15     11       343     0.20     0.67     0.31     12       344     0.12     0.36     0.18     25       345     0.03     1.00     0.05     1       346     0.02     0.12     0.04     41       347     0.02     0.17     0.04     46       348     0.03     0.11     0.05     19       349     0.08     0.42     0.13     38       350     0.15     0.39     0.21     33       351     0.08     0.28     0.12     53       352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
342     0.09     0.36     0.15     11       343     0.20     0.67     0.31     12       344     0.12     0.36     0.18     25       345     0.03     1.00     0.05     1       346     0.02     0.12     0.04     41       347     0.02     0.17     0.04     46       348     0.03     0.11     0.05     19       349     0.08     0.42     0.13     38       350     0.15     0.39     0.21     33       351     0.08     0.28     0.12     53       352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
343     0.20     0.67     0.31     12       344     0.12     0.36     0.18     25       345     0.03     1.00     0.05     1       346     0.02     0.12     0.04     41       347     0.02     0.17     0.04     46       348     0.03     0.11     0.05     19       349     0.08     0.42     0.13     38       350     0.15     0.39     0.21     33       351     0.08     0.28     0.12     53       352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
344     0.12     0.36     0.18     25       345     0.03     1.00     0.05     1       346     0.02     0.12     0.04     41       347     0.02     0.17     0.04     46       348     0.03     0.11     0.05     19       349     0.08     0.42     0.13     38       350     0.15     0.39     0.21     33       351     0.08     0.28     0.12     53       352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
345     0.03     1.00     0.05     1       346     0.02     0.12     0.04     41       347     0.02     0.17     0.04     46       348     0.03     0.11     0.05     19       349     0.08     0.42     0.13     38       350     0.15     0.39     0.21     33       351     0.08     0.28     0.12     53       352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
346     0.02     0.12     0.04     41       347     0.02     0.17     0.04     46       348     0.03     0.11     0.05     19       349     0.08     0.42     0.13     38       350     0.15     0.39     0.21     33       351     0.08     0.28     0.12     53       352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
347     0.02     0.17     0.04     46       348     0.03     0.11     0.05     19       349     0.08     0.42     0.13     38       350     0.15     0.39     0.21     33       351     0.08     0.28     0.12     53       352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
348     0.03     0.11     0.05     19       349     0.08     0.42     0.13     38       350     0.15     0.39     0.21     33       351     0.08     0.28     0.12     53       352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
349     0.08     0.42     0.13     38       350     0.15     0.39     0.21     33       351     0.08     0.28     0.12     53       352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
350     0.15     0.39     0.21     33       351     0.08     0.28     0.12     53       352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
351     0.08     0.28     0.12     53       352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
352     0.01     0.02     0.01     49       353     0.13     0.30     0.18     27       354     0.03     0.06     0.04     31					
353 0.13 0.30 0.18 27 354 0.03 0.06 0.04 31					
354 0.03 0.06 0.04 31					
755 ILIIS ILISO ILIIO 10					
	4 h h	n nk	11 50	0 10	1:7

<b>3</b> 33	0.05	U.JO	U.1U	12
356	0.05	0.18	0.08	33
357	0.28	0.62	0.38	24
358	0.22	0.24	0.23	34
359	0.22	0.39	0.28	33
360 361	0.03 0.18	0.11 0.62	0.05 0.28	47 39
362	0.27	0.58	0.36	38
363	0.05	0.35	0.09	17
364	0.07	0.27	0.12	33
365	0.04	0.15	0.06	26
366 367	0.10 0.18	0.32 0.08	0.15 0.11	19 98
368	0.10	0.45	0.11	38
369	0.28	0.61	0.39	28
370	0.07	0.40	0.12	15
371	0.06	0.14	0.09	22
372 373	0.03 0.06	0.08 0.33	0.04 0.10	12 6
374	0.07	0.19	0.10	31
375	0.07	0.18	0.10	38
376	0.04	0.10	0.05	42
377 378	0.03 0.06	0.13 0.50	0.05 0.11	23 4
379	0.08	0.11	0.06	37
380	0.09	0.67	0.15	6
381	0.07	0.56	0.13	18
382	0.17	0.42	0.24	40
383 384	0.02 0.17	0.06 0.40	0.03 0.24	53 25
385	0.17	0.40	0.24	53
386	0.33	0.86	0.48	14
387	0.29	0.53	0.37	88
388	0.02	0.12	0.04	16
389 390	0.06 0.01	0.25 0.05	0.10 0.01	8 37
391	0.56	0.69	0.62	52
392	0.03	0.06	0.04	17
393	0.15	0.59	0.24	37
394 395	0.00 0.03	0.00 0.11	0.00 0.04	19 9
395	0.03	0.07	0.04	14
397	0.28	0.59	0.38	29
398	0.25	0.47	0.33	38
399	0.45	0.76	0.56	38
400 401	0.02 0.16	0.06 0.25	0.03 0.19	36 56
402	0.33	0.75	0.46	20
403	0.00	0.00	0.00	11
404	0.27	0.56	0.37	27
405 406	0.62 0.00	0.88	0.73 0.00	57 95
407	0.00	0.20	0.12	25
408	0.12	0.27	0.17	11
409	0.01	0.11	0.02	27
410	0.09	0.55	0.15	11 53
411 412	0.17 0.16	0.17 0.29	0.17 0.21	31
413	0.13	0.41	0.20	29
414	0.04	0.26	0.07	27
415	0.05	0.10	0.07	30
416 417	0.07 0.07	0.19 0.30	0.10 0.11	31 10
418	0.05	0.22	0.08	23
419	0.04	0.17	0.06	6
420	0.06	0.23	0.09	22
421 422	0.00 0.05	0.00 0.12	0.00 0.07	1 59
423	0.03	0.12	0.07	38
424	0.14	0.07	0.09	76
425	0.06	0.37	0.11	19
426 427	0.05	0.20	0.07	15 48
427 428	0.37 0.11	0.71 0.32	0.48 0.16	48 28
429	0.15	0.55	0.24	40
430	0.11	0.34	0.17	29
431	0.00	0.00	0.00	43
	•	•		

432	۷.07	U.∠⊥	U.11	19
433		0.06	0.03	34
434		0.00	0.00	0
435	0.00	0.00	0.00	2
436	0.08	0.20	0.11	40
437	7 0.09	0.45	0.16	38
438		0.54	0.41	26
439		0.14	0.06	36
440		0.19	0.10	27
441		0.58	0.29	19
442 443		0.57 0.23	0.45 0.15	21 35
444		0.23	0.13	18
445		0.48	0.21	25
446		0.73	0.63	49
447		0.17	0.11	71
448	0.03	0.11	0.05	19
449	0.18	0.29	0.22	55
450		0.17	0.12	52
451		0.08	0.01	25
452		0.50	0.38	40
453		0.14	0.03	14
454 455		0.33	0.12	15 18
456		0.50	0.03	6
457		0.32	0.12	22
458		0.22	0.04	18
459		0.66	0.38	29
460	0.05	0.12	0.07	24
461	0.10	0.36	0.15	14
462		0.19	0.10	26
463		0.41	0.16	22
464		0.60	0.52	40
465 466		0.27 0.14	0.20 0.11	41 42
467		0.31	0.27	51
468		0.19	0.16	37
469		0.60	0.19	5
470		0.32	0.12	19
471		0.30	0.34	43
472		0.24	0.13	55
473		0.31	0.09	29
474		0.62	0.43	24
475 476		0.56 0.37	0.49 0.24	68 38
477			0.21	22
478			0.15	53
479			0.07	26
480	0.03	0.16	0.04	64
481			0.07	26
482			0.08	7
483			0.11	13
484 485		0.52 0.38	0.26 0.27	23 29
486			0.22	23
487			0.14	31
488			0.25	30
489	0.07	0.25	0.10	36
490			0.10	16
491		0.05	0.01	39
492			0.11	11
493 494			0.20 0.05	25 15
495			0.05	9
496			0.17	19
497			0.01	72
498			0.16	19
499		0.44	0.22	32
	- 0.00	0 45	0 22	C0004
micro avo	_		0.33 0.21	60294 60294
macro avo			0.21	60294 60294
samples avo			0.35	60294
	-			

```
from prettytable import PrettyTable
x = PrettyTable()
x.field_names = ["Model", "Featurization", "Alpha value", 'micro_f1-score']
x.add_row(['OneVsRest+Logistic Regression', "Tfidf", 0.0001, 0.4858])
x.add_row(['OneVsRest+SGD', "BoW", 0.00001, 0.3352])
x.add_row(['OneVsRest+Logistic Regression', "BoW", 1, 0.4852])
x.add_row(['OneVsRest+SGD Classifier', "BoW", 0.00001, 0.32])
print(x)
```

+	Model	+   Featurization	   Alpha value	++   micro_f1-score
One	eVsRest+Logistic Regression OneVsRest+SGD	Tfidf   BoW	0.0001   1e-05	0.4858   0.3352
One	eVsRest+Logistic Regression OneVsRest+SGD Classifier	BoW   BoW	1   1e-05	0.4852   0.32

## Observation:

- 1. Applied BoW featurization with ngram range = (1,4).
- 2. Micri F1 score is calculated for the models SGD with log loss, OVR(Logistic) and Linear SVM.
- 3. Hypertuned the parameter alpha and found the best value to be 1 for OVR(LR)
- 4. By comparing all the models, LR produces better results.

# 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)