```
In [11]:
lis 1 = [(5,6), (0,9)]
lis 2 = []
[ i for i in zip(*lis 1)]
Out[11]:
[(5, 0), (6, 9)]
In [10]:
lis 1
Out[10]:
[5, 6]
```

SUBMISSION

In [1]:

```
import warnings
warnings.filterwarnings("ignore")
import pandas as pd
import sqlite3
import csv
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import numpy as np
import re
from sqlalchemy import create_engine # database connection
import datetime as dt
from nltk.corpus import stopwords
from nltk.tokenize import word tokenize
from nltk.stem.snowball import SnowballStemmer
from sklearn.feature extraction.text import CountVectorizer
from sklearn.feature extraction.text import TfidfVectorizer
from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
from sklearn.linear_model import SGDClassifier
from sklearn import metrics
from sklearn.metrics import fl_score,precision_score,recall_score
from sklearn import svm
from sklearn.linear model import LogisticRegression
from datetime import datetime
```

In [13]:

```
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
from wordcloud import WordCloud
```

```
ModuleNotFoundError
                                          Traceback (most recent call last)
<ipython-input-13-68431473fb59> in <module>()
----> 1 from skmultilearn.adapt import mlknn
     2 from skmultilearn.problem_transform import ClassifierChain
      3 from skmultilearn.problem_transform import BinaryRelevance
      4 from skmultilearn.problem transform import LabelPowerset
      5 from sklearn.naive_bayes import GaussianNB
```

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

 $\textbf{Data Source}: \underline{https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/data}$

Youtube: https://youtu.be/nNDqbUhtIRg

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

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

1.3 Real World / Business Objectives and Constraints

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

2. Machine Learning problem

2.1 Data

2.1.1 Data Overview

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

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

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

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

```
Size of Train.csv - 6.75GB
Size of Test.csv - 2GB
Number of rows in Train.csv = 6034195
```

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

Data Field Explaination

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

```
Id - Unique identifier for each question
Title - The question's title
Body - The body of the question
Tags - The tags associated with the question in a space-seperated format (all lowercase, sh
ould not contain tabs '\t' or ampersands '&')
```

2.1.2 Example Data point

{\n

```
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
         int n,a[n],x,c,u[n],m[n],e[n][4];\n
         cout<<"Enter the number of variables";\n</pre>
                                                      cin>>n;\n\n
         cout<<"Enter the Lower, and Upper Limits of the variables";\n</pre>
         for (int y=1; y< n+1; y++) \n
         {\n
            cin>>m[y];\n
            cin>>u[y];\n
         } \ n
         for (x=1; x< n+1; x++) n
            a[x] = (m[x] + u[x])/2; \n
         } \ n
         c = (n * 4) - 4; \n
         for (int a1=1; a1<n+1; a1++) \n
             e[a1][0] = m[a1]; \n
             e[a1][1] = m[a1]+1; \n
            e[a1][2] = u[a1]-1; \n
             e[a1][3] = u[a1]; \n
         } \n
         for (int i=1; i< n+1; i++) \n
             for(int l=1; l<=i; l++)\n
```

```
{\n
                           if(1!=1) n
                           {\n
                               cout<<a[l]<<"\\t";\n
                           } \n
                       } \n
                       for (int j=0; j<4; j++) \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
           } \ n
\n\n
The answer should come in the form of a table like
\n\n
           1
                      50
                                        50\n
                       50
                                        50\n
                        50
                                        50\n
           100
                       50
                                        50\n
           50
                                        50\n
                       1
           50
                       2
                                        50\n
           50
                       99
                                        50\n
           50
                       100
                                       50\n
           50
                       50
                                        1\n
           50
                       50
                                        2\n
                                        99\n
           50
                       50
           50
                       50
                                        100\n
\n\n
if the no of inputs is 3 and their ranges are \n
       1,100\n
       1,100\n
       1,100\n
       (could be varied too)
\n\n
The output is not coming, can anyone correct the code or tell me what\'s wrong?
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

properties of a data-point that are not mutually exclusive, such as topics that are relevant for a document. A question on Stackoverflow might be about any of C, Pointers, FileIO and/or memory-management at the same time or none of these.

Credit: http://scikit-learn.org/stable/modules/multiclass.html

2.2.2 Performance metric

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

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

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

'Micro f1 score':

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

'Macro f1 score':

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

https://www.kaggle.com/wiki/MeanFScore

http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.f1 score.html

Hamming loss: The Hamming loss is the fraction of labels that are incorrectly predicted.

https://www.kaggle.com/wiki/HammingLoss

NOT NEEDED

3. Exploratory Data Analysis

3.1 Data Loading and Cleaning

3.1.1 Using Pandas with SQLite to Load the data

```
In [3]:
```

```
#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
    \dot{1} = 0
   index start = 1
    for df in pd.read_csv('Train.csv', names=['Id', 'Title', 'Body', 'Tags'], chunksize=chunksize,
iterator=True, encoding='utf-8', ):
       df.index += index start
        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 [2]:
```

```
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")
```

Please download the train.db file from drive or run the above cell to genarate train.db file

3.1.3 Checking for duplicates

In [5]:

```
#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 Title, Body, Tags', con)
    con.close()
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the first to genarate train.db file
")
```

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

In [6]:

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

Out[6]:

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

In [7]:

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

number of duplicate questions : 1827881 (30.2920389063~%)

In [8]:

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

Out[8]:

- 1 2656284
- 2 1272336
- 3 277575

```
4     90
5     25
6     5
Name: cnt_dup, dtype: int64

In [9]:

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[9]:

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

In [10]:

```
# distribution of number of tags per question
df_no_dup.tag_count.value_counts()
Out[10]:
```

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

In [11]:

```
#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 [12]:

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

# Let's now drop unwanted column.
    tag_data.drop(tag_data.index[0], inplace=True)
    #Printing first 5 columns from our data frame
    tag_data.head()
```

```
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the above cells to genarate train.d
b file")
```

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

3.2 Analysis of Tags

3.2.1 Total number of unique tags

```
In [13]:
```

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

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

In [14]:

```
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 [15]:

```
#'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 [16]:

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

In [17]:

Out[17]:

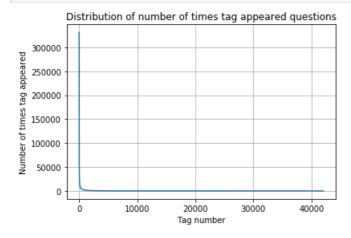
0	.a Tags	Counts
1	.арр	37
2	.asp.net-mvc	1
3	.aspxauth	21
4	.bash-profile	138

In [18]:

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

In [19]:

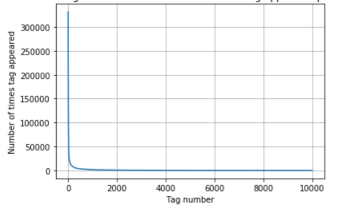
```
plt.plot(tag_counts)
plt.title("Distribution of number of times tag appeared questions")
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
```



In [20]:

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

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



```
8054
400 [331505 44829 22429 17728 13364 11162 10029
                                                        9148
                                                                       7151
   6466
          5865
                5370
                       4983
                               4526
                                     4281
                                             4144
                                                    3929
                                                           3750
                                                                   3593
                                      2738
   3453
          3299
                                                    2527
                 3123
                        2989
                               2891
                                             2647
                                                           2431
                                                                   2331
  2259
         2186
                2097
                        2020
                               1959
                                      1900
                                             1828
                                                    1770
                                                           1723
                                                                   1673
  1631
         1574
                1532
                        1479
                               1448
                                      1406
                                             1365
                                                   1328
                                                           1300
                                                                   1266
                1197
                        1181
                               1158
                                      1139
                                                           1076
  1245
         1222
                                             1121
                                                    1101
                                                                   1056
                 1000
                         000
                                000
                                                     000
```

1000	1020	1000	300	300	332	330	220	211	0 2 1
882	869	856	841	830		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	215	214	212	210	209	207	205	204	203
201	200	199	198	196	194	193	192	191	189
188	186	185	183	182	181	180	179	178	177
175	174	172	171	170	169	168	167	166	165
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
123	122	122	121	120	120	119	118	118	117
117	116	116	115	115	114	113	113	112	111
111	110	109	109	108	108	107	106	106	106
105	105	104	104	103	103	102	102	101	101
100	100	99	99	98	98	97	97	96	96
95	95	94	94	93	93	93	92	92	91
91	90	90	89	89	88	88	87	87	86
86	86	85	85	84	84	83	83	83	82
82	82	81	81	80	80	80	79	79	78
78	78	78	77	77	76	76	76	75	75
75	74	74	74	73	73	73	73	72	72]

In [21]:

TUJ8

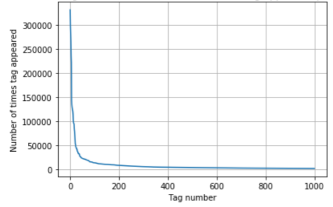
1U23

TUUb

βЭΙ

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

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



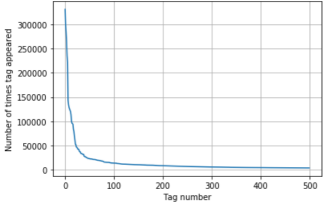
```
200 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
  22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703
 13364
         13157
                12407
                       11658 11228
                                              10863 10600 10350
                                                                    10224
                                      11162
  10029
                 9719
                         9411
          9884
                                9252
                                        9148
                                               9040
                                                      8617
                                                              8361
                                                                     8163
   8054
          7867
                 7702
                         7564
                                7274
                                        7151
                                               7052
                                                       6847
                                                              6656
                                                                     6553
                                5971
                                               5760
                                                      5577
   6466
          6291
                 6183
                         6093
                                        5865
                                                              5490
                                                                     5411
   5370
          5283
                 5207
                         5107
                                5066
                                        4983
                                                       4785
   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
          3427
                                        3299
                                               3272
                                                      3232
   3453
                 3396
                         3363
                                3326
                                                              3196
                                                                     3168
                 3073
   3123
          3094
                         3050
                                3012
                                        2989
                                               2984
                                                      2953
                                                              2934
                                                                     2903
   2891
          2844
                 2819
                         2784
                                2754
                                        2738
                                               2726
                                                      2708
                                                              2681
                                                                     2669
                 2604
                         2594
                                2556
   2647
          2621
                                        2527
                                               2510
                                                      2482
                                                              2460
                                                                     2444
```

```
2380
2431
       2409
              2395
                            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
                                          1879
1959
       1952
                    1932
                            1912
                                   1900
                                                         1855
              1940
                                                  1865
                                                                1841
              1813
                            1782
                                  1770
                                          1760
                                                 1747
                                                         1741
1828
       1821
                     1801
                                                                1734
1723
       1707
             1697
                    1688
                           1683
                                   1673
                                          1665
                                                  1656
                                                         1646
                                                                16391
```

In [22]:

```
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
 22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703
 13364 13157
               12407 11658 11228 11162 10863 10600 10350 10224
  10029
                 9719
          9884
                        9411
                               9252
                                      9148
                                             9040
                                                    8617
                                                           8361
                                                                  8163
   8054
          7867
                 7702
                        7564
                               7274
                                      7151
                                             7052
                                                    6847
                                                           6656
                                                                  6553
                                             5760
   6466
                               5971
                                      5865
                                                    5577
          62.91
                 6183
                        6093
                                                           5490
                                                                  5411
   5370
          5283
                 5207
                        5107
                               5066
                                      4983
                                             4891
                                                    4785
                                                                  4549
                                                           4658
   4526
          4487
                 4429
                        4335
                               4310
                                      4281
                                             4239
                                                    4228
                                                           4195
                                                                  4159
                 4050
                        4002
                               3957
                                      3929
                                             3874
                                                    3849
                                                           3818
   4144
          4088
                                                                  3797
          3703
                 3685
                        3658
                               3615
                                      3593
   3750
                                             3564
                                                    3521
                                                           3505
                                                                  3483]
```

In [23]:

```
plt.plot(tag_counts[0:100], c='b')
plt.scatter(x=list(range(0,100,5)), y=tag_counts[0:100:5], c='orange', label="quantiles with 0.05 i
ntervals")
# quantiles with 0.25 difference
plt.scatter(x=list(range(0,100,25)), y=tag_counts[0:100:25], c='m', label = "quantiles with 0.25 in
tervals")

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

plt.title('first 100 tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
plt.grid()
plt.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])
```

first 100 tags: Distribution of number of times tag appeared questions



```
50000 (25 , 44829) (50 , 22429) (75 , 17728) 0 20 40 60 80 100 Tag number
```

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

In [24]:

```
# 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 [25]:

```
#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]

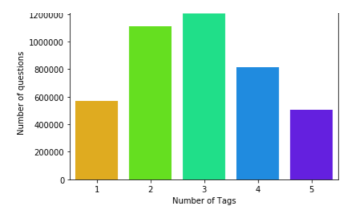
In [26]:

```
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 [27]:

```
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()
```



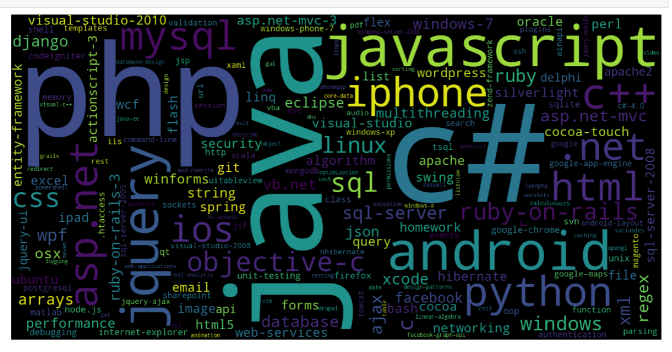
Observations:

- 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 [28]:
```

```
# 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)
```



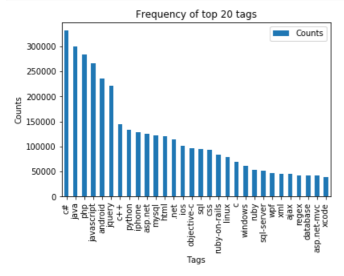
Observations:

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

3.2.6 The top 20 tags

In [29]:

```
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 [30]:

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

In [3]:

```
#http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-python/create-tables/
def create_connection(db_file):
    """ create a database connection to the SQLite database
```

```
specified by db file
    :param db file: database file
    :return: Connection object or None
        conn = sqlite3.connect(db file)
       return conn
    except Error as e:
       print(e)
    return None
def create table(conn, create table sql):
    """ create a table from the create_table_sql statement
    :param conn: Connection object
    :param create table sql: a CREATE TABLE statement
    :return:
    try:
        c = conn.cursor()
        c.execute(create_table_sql)
    except Error as e:
       print(e)
def checkTableExists(dbcon):
    cursr = dbcon.cursor()
    str = "select name from sqlite_master where type='table'"
    table names = cursr.execute(str)
    print("Tables in the databse:")
    tables =table_names.fetchall()
    print(tables[0][0])
    return(len(tables))
def create database table(database, query):
    conn = create_connection(database)
    if conn is not None:
        create table (conn, query)
       checkTableExists(conn)
       print("Error! cannot create the database connection.")
    conn.close()
sql create table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NULL, code
text, tags text, words pre integer, words post integer, is code integer);"""
create database table("Processed.db", sql create table)
Tables in the databse:
QuestionsProcessed
In [42]:
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
start = datetime.now()
read db = 'train no dup.db'
write db = 'Processed.db'
if os.path.isfile(read db):
    conn_r = create_connection(read_db)
    if conn_r is not None:
        reader =conn r.cursor()
        reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train ORDER BY RANDOM() LIMIT
1000000;")
if os.path.isfile(write db):
    conn w = create connection(write_db)
    if conn w is not None:
       tables = checkTableExists(conn w)
        writer =conn w.cursor()
        if tables != 0:
            writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
            print("Cleared All the rows")
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Tables in the databse: OuestionsProcessed

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

In [43]:

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions with code=0
len pre=0
len post=0
questions\_proccesed = 0
for row in reader:
    is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], row[2]
    if '<code>' in question:
        questions with code+=1
        is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    question=str(title)+" "+str(question)
    question=re.sub(r'[^A-Za-z]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
    len post+=len(question)
    tup = (question, code, tags, x, len (question), is code)
    questions processed += 1
    writer.execute("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words_pre,words_post,is_code) values (?,?,?,?,?,?)",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions_proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no_dup_avg_len_post=(len_post*1.0)/questions_proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no dup avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions processed)
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
number of questions completed= 100000
number of questions completed= 200000
number of questions completed= 300000
number of questions completed= 400000
number of questions completed= 500000
number of questions completed= 600000
number of questions completed= 700000
number of questions completed= 800000
number of questions completed= 900000
Avg. length of questions(Title+Body) before processing: 1169
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 327
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:47:05.946582
```

```
In [44]:
```

```
# 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 [45]:

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

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

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

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

('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 unit 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 automaticlli check integr magento site say integr realli mean fault site ship p ayment etc work correct',)

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

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

('insert data mysql php powerpoint event powerpoint present run continu way updat slide present

automat data mysql databas websit',)

```
In [4]:
```

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

In [5]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[5]:

	question	tags
0	chang cpu soni vaio pcg grx tri everywher find	cpu motherboard sony-vaio replacement disassembly
1	display size grayscal qimag qt abl display ima	c++ qt qt4
2	datagrid selecteditem set back null eventtocom	mvvm silverlight-4.0
3	filter string collect base listview item resol	c# winforms string listview collections
4	disabl home button without use type keyguard c	android android-layout android-manifest androi

In [6]:

```
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	у1	y2	y3	y4
x1	0	1	1	0
x1	1	0	0	0
x1	0	1	0	0

In [49]:

```
# 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 [16]:

```
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)
```

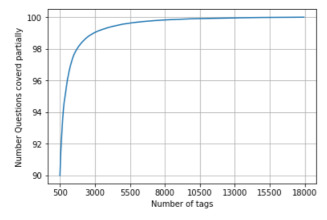
```
x= multilabel_yn.sum(axis=1)
return (np.count_nonzero(x==0))
```

In [51]:

```
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 [86]:

```
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 [53]:

```
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 [54]:

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

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

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

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

```
In [88]:
```

```
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 [89]:
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 [90]:
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 [91]:
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 [92]:
# https://www.analyticsvidhya.com/bloq/2017/08/introduction-to-multi-label-classification/
#https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-classification
# classifier = LabelPowerset(GaussianNB())
from skmultilearn.adapt import MLkNN
classifier = MLkNN(k=21)
# train
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print(accuracy score(y test,predictions))
print(metrics.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
#MemorvError
                                           Traceback (most recent call last)
#<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
#---> classifier.fit(x train multilabel, y train)
Out[92]:
"\nfrom skmultilearn.adapt import MLkNN\nclassifier = MLkNN(k=21)\n\n#
train\nclassifier.fit(x_train_multilabel, y_train)\n\n# predict\npredictions =
classifier.predict(x test multilabel) \nprint(accuracy score(y test, predictions)) \nprint(metrics.fl
e(y test, predictions, average = 'macro')) \nprint(metrics.fl score(y test, predictions, average =
```

4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [74]:
```

```
# this will be taking so much time try not to run it, download the lr with equal weight.pkl file a
nd use to predict
 # This takes about 6-7 hours to run.
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11'), n jobs=-1)
classifier.fit(x train multilabel, y_train)
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print("accuracy :", metrics.accuracy_score(y_test, predictions))
print("macro f1 score :", metrics.f1 score(y test, predictions, average = 'macro'))
print("micro f1 scoore :", metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'micro'))
print("hamming loss :", metrics.hamming_loss(y_test, predictions))
print("Precision recall report :\n", metrics.classification report(y test, predictions))
accuracy : 0.081965
macro f1 score : 0.0963020140154
micro f1 scoore : 0.374270748817
hamming loss: 0.00041225090909090907
Precision recall report :
                             precision recall f1-score support
                                                     0.23
0.4°
                                                                                              15760
                                                                              0.33
                                   0.62
                     Ω
                                     0.79
                                                                                0.56
                                                                                                     14039
                     1
                      2
                                      0.82
                                                           0.55
                                                                                0.66
                                                                                                     13446
                                     0.76
                                                         0.42
                                                                               0.54
                                                                                                   12730
                     3
                                    0.94
                                                       0.76
                                                                              0.84
                                                                                                   11229

    0.94
    0.76
    0.84

    0.85
    0.64
    0.73

    0.70
    0.30
    0.42

    0.87
    0.61
    0.72

    0.70
    0.40
    0.50

    0.78
    0.43
    0.55

    0.86
    0.62
    0.72

    0.52
    0.17
    0.25

    0.55
    0.10
    0.16

    0.59
    0.25
    0.35

    0.61
    0.22
    0.32

                      5
                                                                                                   10561
                                                                                                   6958
                      6
                      7
                                                                                                     6032
                     8
                     9
                                                                                                    6020
                   10
                                                                                                    5707
                                                                                                    5723
                   11
                   12
                                                                                                      5521

        0.55
        0.10
        0.16

        0.59
        0.25
        0.35

        0.61
        0.22
        0.32

        0.79
        0.52
        0.63

        0.58
        0.27
        0.37

        0.80
        0.53
        0.64

        0.61
        0.24
        0.35

        0.57
        0.18
        0.27

        0.33
        0.06
        0.10

        0.73
        0.34
        0.46

        0.59
        0.29
        0.38

        0.88
        0.61
        0.72

        0.64
        0.39
        0.48

        0.67
        0.39
        0.49

        0.86
        0.65
        0.74

        0.35
        0.07
        0.12

        0.59
        0.29
        0.39

        0.61
        0.20
        0.30

        0.48
        0.24
        0.32

        0.94
        0.75
        0.84

        0.60
        0.26
        0.36

        0.49
        0.14
        0.22

        0.81
        0.33
        0.47

        0.75
        0.62
        0.68

                   13
                                                                                                       4722
                                                                                                     4468
                   14
                   1.5
                   16
                                                                                                    4545
                                                                                                    4069
                   17
                   18
                                                                                                       3638
                                                                                                     3218
                   19
                   20
                                                                                                     3000
                                                                                                    2585
                   21
                                                                                                     2439
                   22
                                                                                                     2199
                   23
                   24
                                                                                                       2157
                                                                                                     2123
                   25
                   2.6
                                                                                                    1948
                   27
                                                                                                    2027
                                                                                                     2013
                   28
                                                                                                    1801
1728
                   29
                   3.0
                   31
                                                                                                    1725
                   32
                                                                                                    1581
                                                                                                     1533
                   33
                   34
                                                                                                       1565
                   35
                                                                                                       1568
                                    0.76
                                                         0.50
                                                                                                     1542
                   36
                                                                               0.60
                                                      0.50
                   37
                                    0.74
                                                                              0.59
                                                                                                    1536
                   38

      0.37
      0.12
      0.19

      0.40
      0.12
      0.19

      0.65
      0.38
      0.48

      0.41
      0.11
      0.17

      0.69
      0.25
      0.37

      0.59
      0.29
      0.38

      0.41
      0.15
      0.22

      0.38
      0.10
      0.16

      0.62
      0.12
      0.20

      0.26
      0.07
      0.11

                                    0.37
                                                       0.12
                                                                              0.19
                                                                                                    1524
                                                                                                    1345
                   39
                    40
                                                                                                     1264
                   41
                                                                                                     1265
                   42
                   43
                                                                                                    1171
                                                                                                    1173
                   44
                   45
                                                                                                       1137
                   46
                                                                                                       1125
```

10	0.44	0 15	0.22	1042
48	0.44	0.15		
49	0.40	0.02	0.03	1096
50	0.63	0.38	0.48	1031
51	0.47	0.14	0.22	1033
52	0.87	0.68	0.76	1042
53	0.32	0.09	0.14	1027
54	0.53	0.14	0.22	1063
55	0.63	0.34	0.44	1048
56	0.78	0.42	0.54	1054
57	0.91	0.77	0.83	1058
58	0.37	0.10	0.16	1000
59	0.26	0.03	0.05	
				973
60	0.76	0.42	0.54	978
61	0.74	0.43	0.54	977
62	0.27	0.06	0.10	957
63	0.81	0.22	0.34	958
64	0.88	0.63	0.73	944
65	0.76	0.49	0.60	923
66	0.67	0.36	0.47	959
67	0.55	0.15	0.24	951
68	0.38	0.13	0.20	924
69	0.71	0.25	0.37	897
70	0.78	0.47	0.59	900
71	0.82	0.40	0.54	893
72	0.21	0.01	0.01	836
73	0.74	0.16	0.26	850
74	0.58	0.37	0.45	838
75	0.88	0.64	0.74	855
76	0.47	0.28	0.35	837
77	0.68	0.41	0.52	824
78	0.14	0.01	0.01	793
79	0.34	0.09	0.14	751
80	0.31	0.08	0.13	793
81	0.71	0.33	0.45	758
82	0.60	0.28	0.38	764
83	0.82	0.59	0.69	710
84	0.82	0.48	0.61	734
85	0.79	0.42	0.55	723
86	0.44	0.23	0.30	708
87	0.93	0.58	0.72	714
88	0.91	0.53	0.67	683
89	0.58	0.20	0.30	711
90	0.71	0.42	0.53	699
91	0.44	0.03	0.06	725
92	0.71	0.47	0.57	676
93	0.47	0.10	0.16	672
94	0.66	0.40	0.50	645
95	0.86	0.66	0.75	691
96	0.57	0.09	0.15	664
97	0.91	0.59	0.72	633
98	0.64	0.38	0.48	615
99	0.53	0.19	0.29	667
100	0.89	0.71	0.79	656
101	0.22	0.03	0.05	648
102	0.64	0.13	0.22	654
103	0.92	0.63	0.75	653
104	0.87	0.52	0.65	656
105	0.20	0.02	0.04	607
106	0.68	0.34	0.45	635
107	0.23	0.03	0.05	594
108	0.40	0.18	0.25	592
109	0.32	0.07	0.12	604
110	0.46	0.21	0.29	606
111	0.70	0.39	0.50	567
112	0.68	0.27	0.38	571
113	0.61	0.36	0.45	578
114	0.47	0.18	0.26	564
115	0.35	0.13	0.19	537
116	0.93	0.66	0.77	583
117	0.59	0.09	0.15	534
118	0.66	0.35	0.46	566
119	0.20	0.04	0.07	567
120	0.48	0.16	0.24	497
121	0.55	0.19	0.29	536
122	0.24	0.05	0.08	528
123	0.81	0.53	0.64	550
124	0.50	0.21	0.29	563
			22	

125	0.35	0.06	0.10	545
			0.27	
126	0.49	0.18		544
127	0.95	0.76	0.84	549
128	0.63	0.34	0.44	495
129	0.94	0.59	0.73	509
130	0.34	0.11	0.16	501
131	0.28	0.04	0.07	524
132	0.48	0.26	0.34	485
133	0.55	0.37	0.45	515
134	0.32	0.04	0.08	536
135	0.77	0.38	0.51	526
136	0.67	0.34	0.45	493
137	0.40	0.08	0.14	501
138	0.31	0.05	0.09	501
139	0.29	0.02	0.04	523
140	0.88	0.64	0.74	508
141	0.33	0.11	0.16	490
142	0.77	0.50	0.60	482
143	0.49	0.25	0.33	461
144	0.74	0.48	0.58	496
145	0.62	0.17	0.26	521
146	0.39	0.13	0.19	481
147	0.00	0.00	0.00	486
148	0.37	0.09	0.14	497
149	0.54	0.09	0.16	470
150	0.37	0.11	0.17	459
151	0.74	0.45	0.56	464
152	0.50	0.43	0.32	482
153	0.46	0.09	0.15	507
154	0.29	0.04	0.07	503
155	0.90	0.59	0.71	456
156	0.50	0.27	0.35	480
157	0.54	0.26	0.35	443
158	0.92	0.70	0.80	457
159	0.57	0.08	0.13	478
160	0.16	0.03	0.05	470
	0.37			
161		0.18	0.24	468
162	0.24	0.05	0.09	428
163	0.40	0.08	0.13	462
164	0.73	0.32	0.45	493
165	0.93	0.68	0.79	437
166	0.40	0.20	0.26	435
167	0.30	0.02	0.03	448
168	0.53	0.16	0.25	436
169	0.36	0.10	0.15	437
170	0.38	0.09	0.15	410
171	0.59	0.32	0.41	450
172	0.69	0.39	0.50	435
173	0.91	0.67	0.77	427
174	0.45	0.16	0.24	427
175	0.43	0.17	0.24	424
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
	0.28	0.13	0.20	
183				404
184	0.69	0.42	0.52	406
185	0.68	0.41	0.52	411
186	0.22	0.02	0.03	394
187	0.90	0.65	0.75	414
188	0.64	0.10	0.18	430
189	0.16	0.04	0.06	389
190	0.28	0.03	0.05	418
191	0.36	0.16	0.22	371
192	0.83	0.10	0.68	363
193	0.91	0.55	0.69	389
194	0.44	0.04	0.07	411
195	0.49	0.22	0.31	383
196	0.95	0.74	0.83	423
197	0.91	0.54	0.68	378
198	0.69	0.38	0.49	382
199	0.12	0.01	0.02	344
200	0.71	0.31	0.44	383
201	0.77	0.34	0.47	390
- =				

202	0.18	0.02	0.04	405
203	0.43	0.07	0.11	365
204	0.42	0.14	0.21	346
205	0.21	0.05	0.08	378
206	0.67	0.27	0.39	390
207	0.33	0.07	0.11	379
208	0.39	0.11	0.17	386
209	0.42	0.15	0.22	339
210	0.27	0.07	0.12	382
211	0.37	0.05	0.08	374
212	0.62	0.38	0.47	364
213	0.94	0.76	0.84	372
214	0.96	0.63	0.76	350
215	0.76	0.38	0.50	352
216	0.00	0.00	0.00	351
217	0.64	0.29	0.40	329
218	0.72	0.31	0.44	341
219	0.94	0.71	0.81	331
220	0.49	0.27	0.35	342
221	0.76	0.39	0.52	339
222	0.29	0.04	0.06	332
223	0.43	0.12	0.18	327
224	0.31	0.06	0.11	324
225	0.51	0.21	0.30	352
226	0.65	0.30	0.41	317
227	0.54	0.12	0.20	355
228	0.57	0.19	0.29	341
229	0.58	0.37	0.46	334
230	0.64	0.49	0.56	304
231	0.43	0.04	0.07	321
232	0.77	0.50	0.61	311
233	0.32	0.10	0.15	312
234	0.09	0.01	0.02	306
235	0.03	0.00	0.01	305
236	0.16	0.02	0.04	340
237	0.58	0.30	0.40	316
238				
	0.65	0.23	0.34	297
239	0.35	0.13	0.19	305
240	0.73	0.44	0.55	310
241	0.67	0.36	0.47	307
242	0.58	0.16	0.25	316
243	0.26	0.07	0.11	314
244	0.51	0.12	0.19	316
245	0.67	0.46	0.55	313
246	0.79	0.46	0.58	325
247	0.60	0.36	0.45	291
248	0.33	0.01	0.02	311
249	0.57	0.24	0.33	314
250	0.38	0.05	0.09	309
251	0.30	0.08	0.13	300
252	0.55	0.27	0.36	325
253	0.76	0.51	0.61	316
254	0.43	0.09	0.15	306
255	0.54	0.19	0.28	289
256	0.49	0.11	0.18	304
257	0.16	0.02	0.04	268
258	0.85	0.58	0.69	266
259	0.06	0.00	0.01	298
260	0.55	0.36	0.43	292
261	0.25	0.05	0.08	289
262	0.50	0.03	0.01	305
		0.00	0.00	
263	0.00			281
264	0.59	0.25	0.35	295
265	0.16	0.02	0.04	281
266	0.83	0.52	0.64	269
267	0.45	0.12	0.19	312
268	0.75	0.40	0.52	294
269	0.34	0.05	0.09	285
270	0.56	0.33	0.42	279
271	0.50	0.28	0.36	269
272	0.59	0.38	0.46	277
273	0.69	0.31	0.43	272
274	0.36	0.01	0.03	285
275	0.94	0.69	0.80	295
276	0.46	0.19	0.27	283
277	0.65	0.29	0.40	250
278	0.57	0.20	0.30	281

279	0.86	0.58	0.69	270
	0.62			
280		0.35	0.44	272
281	0.32	0.07	0.11	278
282	0.00	0.00	0.00	264
283	0.85	0.59	0.70	281
284	0.78	0.53	0.63	261
285	0.33	0.09	0.14	283
286	0.00	0.00	0.00	275
287	0.29	0.03	0.05	274
288	0.37	0.04	0.06	284
289	0.00	0.00	0.00	260
290	0.54	0.24	0.34	245
291	0.07	0.00	0.01	267
292	0.33	0.07	0.11	263
293	0.30	0.09	0.14	268
294	0.33	0.11	0.16	270
295	0.48	0.06	0.10	261
296	0.84	0.59	0.69	240
297	0.43	0.22	0.29	250
298	0.81	0.51	0.63	245
299	0.11	0.01	0.01	283
300	0.51	0.21	0.30	236
301	0.78	0.51	0.62	267
302	0.19	0.02	0.04	243
303	0.26	0.04	0.06	276
304	0.89	0.71	0.79	280
305	0.37	0.14	0.20	249
306	0.24	0.02	0.04	258
307	0.00	0.00	0.00	262
308	0.53	0.20	0.29	248
309	0.58	0.25	0.35	244
310	0.33	0.06	0.09	254
311	0.41	0.10	0.16	263
312	0.52	0.25	0.33	232
313	0.75	0.55	0.63	235
314	0.61	0.11	0.19	248
315	0.49	0.16	0.25	263
316	0.33	0.08	0.12	264
317	0.61	0.06	0.12	216
318	0.05	0.00	0.01	230
319	0.53	0.27	0.36	230
320	0.00	0.00	0.00	239
321	0.45	0.08	0.13	265
322	0.69	0.32	0.44	253
323	0.23	0.04	0.06	238
324	0.72	0.37	0.49	232
325	0.22	0.05	0.08	239
326	0.49	0.18	0.26	261
327	0.64	0.14	0.23	261
328	0.67	0.47	0.55	231
329	0.46	0.13	0.20	264
330	0.18	0.02	0.03	242
331	0.80	0.37	0.50	231
332	0.63	0.28	0.39	234
333	0.50	0.32	0.39	212
334	0.26	0.05	0.09	221
335	0.15	0.03	0.05	242
336	0.57	0.30	0.40	211
337	0.20	0.01	0.03	212
338	0.00	0.00	0.00	222
339	0.22	0.02	0.04	227
340	0.66	0.30	0.41	216
341	0.57	0.26	0.36	231
342	0.45	0.22	0.29	233
343	0.17	0.03	0.04	232
344	0.28	0.02	0.04	209
345	0.37	0.11	0.17	216
346	0.27	0.09	0.13	222
347	0.48	0.19	0.28	243
348	0.51	0.26	0.35	222
349	0.57	0.12	0.20	228
350	0.44	0.12	0.18	205
351	0.58	0.30	0.39	177
352	0.77	0.39	0.52	234
353	0.96	0.57	0.71	230
354	0.47	0.21	0.29	195
355	0.90	0.42	0.57	209

356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
359 360	0.27 0.39	0.08 0.09	0.12 0.14	211 221
361	0.24	0.04	0.08	200
362	0.82	0.15	0.25	219
363	0.36	0.07	0.12	222
364	0.62	0.27	0.38	213
365	0.94	0.36	0.52	199
366 367	0.80 0.76	0.37 0.29	0.51 0.42	200 199
368	0.70	0.25	0.36	212
369	0.93	0.71	0.80	214
370	0.10	0.02	0.03	197
371	0.20	0.03	0.05	212
372 373	0.41	0.14 0.03	0.21 0.05	210 211
374	0.43	0.05	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
378 379	0.15 0.17	0.03 0.02	0.04	191 178
380	0.79	0.02	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
385 386	0.12 0.84	0.02 0.45	0.04 0.59	207 211
387	0.04	0.00	0.01	210
388	0.31	0.04	0.06	223
389	0.24	0.09	0.13	203
390	0.72	0.24	0.36	199
391 392	0.40	0.08 0.05	0.13 0.09	200 183
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
397 398	0.71 0.34	0.34 0.06	0.46 0.11	191 206
399	0.33	0.00	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
403 404	0.51 0.46	0.22 0.12	0.31 0.19	203 205
405	0.40	0.12	0.13	218
406	0.19	0.04	0.06	196
407	0.72	0.35	0.47	206
408	0.31	0.06	0.10	203
409 410	0.70 0.85	0.43 0.54	0.53 0.66	187 208
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
415 416	0.64 0.00	0.49	0.55 0.00	181 202
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
421 422	0.80 0.92	0.45 0.46	0.58 0.62	187 209
423	0.66	0.40	0.02	177
424	0.35	0.06	0.10	182
425	0.52	0.14	0.23	187
426	0.22	0.04	0.07	185
427 428	0.43 0.42	0.13 0.18	0.20 0.25	185 185
429	0.42	0.16	0.23	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

422	0 60	0.20	0.20	104
433	0.60	0.20	0.30	184
434	0.79	0.36	0.49	200
435	0.20	0.01	0.01	167
436	0.21	0.01	0.03	209
437	0.50	0.07	0.12	200
438	0.29	0.09	0.14	169
439	0.44	0.15	0.23	170
440	0.25	0.04	0.07	182
441	0.62	0.34	0.44	156
442	0.20			
		0.02	0.03	170
443	0.00	0.00	0.00	189
444	0.00	0.00	0.00	172
445	0.33	0.11	0.16	180
446	0.21	0.06	0.10	175
447	0.48	0.12	0.19	187
448	0.00	0.00	0.00	170
449	0.41	0.24	0.30	170
450	0.35	0.10	0.16	176
451	0.62	0.15	0.24	194
452	0.61	0.31	0.41	175
453	0.19	0.04	0.07	187
454	0.11	0.01	0.01	181
455	0.62	0.14	0.23	177
456	0.50	0.18	0.26	170
457	0.24	0.03	0.05	182
458	0.68	0.37	0.48	172
459	0.00	0.00	0.00	190
460	0.43	0.16	0.23	183
461	0.94	0.63	0.75	182
462				
	0.35	0.16	0.22	173
463	0.91	0.69	0.79	171
464	0.58	0.27	0.37	173
465	0.77	0.41	0.53	184
466	0.72	0.22	0.34	175
467	0.43	0.19	0.26	162
468	0.12	0.01	0.02	176
469	0.91	0.46	0.61	177
470	0.52	0.07	0.13	167
471	0.27	0.06	0.10	192
472	0.50	0.32	0.39	168
473	0.32	0.05	0.09	188
474	0.31	0.05	0.08	163
475	0.44	0.17	0.24	160
476	0.89	0.56	0.69	180
477	0.92	0.46	0.61	182
478	0.49	0.27	0.35	171
479	0.57	0.18	0.27	174
480	0.96	0.52	0.68	162
481	0.21	0.04	0.06	169
482	0.33	0.03	0.06	157
483	0.77	0.48	0.59	200
	0.77			
484		0.21	0.31	177
485	0.51	0.26	0.34	175
486	0.64	0.51	0.57	185
487	0.96	0.52	0.67	167
488	0.00	0.00	0.00	192
489	0.30	0.09	0.14	176
490	0.00	0.00	0.00	167
491	0.33	0.01	0.01	177
492	0 47	0.26	0.33	160
493	0.4/	0.20		
	0.47		0.30	159
494	0.46	0.22	0.30	159 159
494	0.46 0.15	0.22	0.04	159
495	0.46 0.15 0.31	0.22 0.03 0.10	0.04 0.15	159 162
495 496	0.46 0.15 0.31 0.82	0.22 0.03 0.10 0.46	0.04 0.15 0.59	159 162 167
495 496 497	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02	0.04 0.15 0.59 0.03	159 162 167 168
495 496 497 498	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17 0.40	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02 0.12	0.04 0.15 0.59 0.03 0.19	159 162 167 168 154
495 496 497	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02	0.04 0.15 0.59 0.03	159 162 167 168
495 496 497 498	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17 0.40	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02 0.12	0.04 0.15 0.59 0.03 0.19	159 162 167 168 154
495 496 497 498 499	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17 0.40	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02 0.12	0.04 0.15 0.59 0.03 0.19	159 162 167 168 154 184
495 496 497 498 499 500	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17 0.40 0.00 0.14	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02 0.12 0.00 0.03 0.20	0.04 0.15 0.59 0.03 0.19 0.00 0.05	159 162 167 168 154 184 167
495 496 497 498 499 500 501	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17 0.40 0.00 0.14 0.41	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02 0.12 0.00 0.03 0.20 0.55	0.04 0.15 0.59 0.03 0.19 0.00 0.05 0.27 0.65	159 162 167 168 154 184 167 153
495 496 497 498 499 500 501 502 503	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17 0.40 0.00 0.14 0.41 0.78 0.22	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02 0.12 0.00 0.03 0.20 0.55 0.07	0.04 0.15 0.59 0.03 0.19 0.00 0.05 0.27 0.65 0.10	159 162 167 168 154 184 167 153 143
495 496 497 498 499 500 501 502 503 504	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17 0.40 0.00 0.14 0.41 0.78 0.22 0.69	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02 0.12 0.00 0.03 0.20 0.55 0.07 0.32	0.04 0.15 0.59 0.03 0.19 0.00 0.05 0.27 0.65 0.10 0.44	159 162 167 168 154 184 167 153 143 177
495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17 0.40 0.00 0.14 0.41 0.78 0.22 0.69 0.90	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02 0.12 0.00 0.03 0.20 0.55 0.07 0.32 0.50	0.04 0.15 0.59 0.03 0.19 0.00 0.05 0.27 0.65 0.10 0.44 0.64	159 162 167 168 154 184 167 153 143 177 177
495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17 0.40 0.00 0.14 0.41 0.78 0.22 0.69 0.90 0.80	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02 0.12 0.00 0.03 0.20 0.55 0.07 0.32 0.50 0.40	0.04 0.15 0.59 0.03 0.19 0.00 0.05 0.27 0.65 0.10 0.44 0.64 0.54	159 162 167 168 154 184 167 153 143 177 177 177
495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17 0.40 0.00 0.14 0.41 0.78 0.22 0.69 0.90 0.80 0.60	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02 0.12 0.00 0.03 0.20 0.55 0.07 0.32 0.50 0.40 0.12	0.04 0.15 0.59 0.03 0.19 0.00 0.05 0.27 0.65 0.10 0.44 0.64 0.54 0.20	159 162 167 168 154 184 167 153 143 177 177 177 152 179 171
495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17 0.40 0.00 0.14 0.41 0.78 0.22 0.69 0.90 0.80 0.60 0.61	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02 0.12 0.00 0.03 0.20 0.55 0.07 0.32 0.50 0.40 0.12 0.28	0.04 0.15 0.59 0.03 0.19 0.00 0.05 0.27 0.65 0.10 0.44 0.64 0.54 0.20 0.39	159 162 167 168 154 184 167 153 143 177 177 177 152 179 171 151
495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507	0.46 0.15 0.31 0.82 0.17 0.40 0.00 0.14 0.41 0.78 0.22 0.69 0.90 0.80 0.60	0.22 0.03 0.10 0.46 0.02 0.12 0.00 0.03 0.20 0.55 0.07 0.32 0.50 0.40 0.12	0.04 0.15 0.59 0.03 0.19 0.00 0.05 0.27 0.65 0.10 0.44 0.64 0.54 0.20	159 162 167 168 154 184 167 153 143 177 177 177 152 179 171

510	0.63	0.24	0.35	158
511	0.18	0.03	0.05	164
512	0.00	0.00	0.00	149
513	0.78	0.60	0.68	174
514	0.51	0.15	0.23	172
515	0.34	0.14	0.20	144
516	0.57	0.15	0.23	164
517	0.88	0.67	0.76	152
518 519	0.60 0.29	0.02	0.03 0.06	175 168
520	0.52	0.11	0.18	145
521	0.89	0.38	0.53	165
522	0.91	0.55	0.69	151
523	0.93	0.57	0.71	171
524	0.89	0.53	0.66	160
525	0.59	0.41	0.49	139
526	0.57	0.19	0.29	165
527	0.57	0.22 0.21	0.31	148 178
528 529	0.64 0.31	0.06	0.32 0.10	152
530	0.11	0.01	0.01	143
531	0.57	0.20	0.30	174
532	0.63	0.20	0.30	135
533	0.35	0.05	0.09	179
534	0.26	0.04	0.08	135
535	0.29	0.09	0.14	157
536	0.88	0.53	0.66	163
537 538	0.79 0.34	0.39 0.13	0.53 0.19	127 130
539	0.54	0.13	0.19	155
540	0.43	0.18	0.25	165
541	0.35	0.11	0.16	139
542	0.38	0.05	0.09	159
543	0.44	0.18	0.25	140
544	0.76	0.17	0.28	143
545	0.44	0.12	0.19	147
546 547	0.47 0.76	0.18 0.28	0.26 0.41	153 165
548	0.76	0.20	0.41	149
549	0.62	0.26	0.37	123
550	0.82	0.06	0.11	148
551	0.68	0.41	0.51	145
552	0.50	0.04	0.07	157
553	0.46	0.23	0.31	151
554	0.50	0.01	0.01	152
555 556	0.43 0.72	0.17 0.35	0.24 0.47	147 143
557	0.72	0.33	0.47	139
558	0.92	0.54	0.68	165
559	0.37	0.10	0.16	147
560	0.27	0.13	0.17	139
561	0.29	0.08	0.12	152
562	0.45	0.26	0.33	132
563	0.41	0.17	0.24	150
564 565	0.30 0.73	0.08 0.38	0.13 0.50	165 147
566	0.27	0.05	0.08	151
567	0.52	0.24	0.33	153
568	0.48	0.19	0.27	148
569	0.17	0.04	0.06	142
570	0.11	0.02	0.04	140
571	0.07	0.01	0.01	149
572 573	1.00	0.02	0.04	146
574	0.51 0.73	0.29 0.24	0.37 0.36	135 137
575	0.50	0.11	0.18	142
576	0.24	0.10	0.14	145
577	0.82	0.25	0.38	145
578	0.72	0.33	0.45	131
579	0.40	0.15	0.22	142
580	0.00	0.00	0.00	143
581 582	0.38 0.57	0.09 0.15	0.15 0.24	139
582	0.00	0.15	0.24	150 121
584	0.57	0.28	0.38	148
585	0.61	0.41	0.49	134
586	0.64	0.37	0.47	151

587	0.74	0.11	0.20	150
588	0.48	0.11	0.18	141
589	0.20	0.03	0.05	137
590	0.79	0.36	0.50	154
591				
	0.52	0.22	0.31	126
592	0.85	0.49	0.62	144
593	0.29	0.06	0.10	130
594	0.46	0.15	0.22	148
595	0.13	0.02	0.03	115
596	0.64	0.46	0.53	142
597	0.95	0.46	0.62	123
598	0.63	0.21	0.32	150
599	0.00	0.00	0.00	134
600	0.24	0.04	0.07	154
601	0.36	0.08	0.14	165
602	0.50	0.02	0.04	150
603	0.49	0.15	0.23	137
604	0.89	0.53	0.67	133
605	0.38	0.14	0.21	146
606	0.88	0.12	0.21	129
607	0.17	0.03	0.05	151
608	0.86	0.55	0.67	138
609	0.36	0.13	0.19	124
610	0.40	0.01	0.03	144
611	0.00	0.00		
			0.00	150
612	0.00	0.00	0.00	130
613	0.21	0.05	0.08	127
614	0.41	0.17	0.24	141
615	0.10	0.02	0.03	133
616	0.54	0.29	0.38	132
617	0.67	0.02	0.03	131
618	0.21	0.03	0.06	125
619	0.63	0.37	0.46	123
620	0.00	0.00	0.00	148
621	0.12	0.01	0.02	117
622	0.72	0.47	0.57	129
623	0.36	0.04	0.06	113
624	0.88	0.51	0.64	110
625	0.92	0.63	0.75	121
626	0.22	0.08	0.12	125
627	0.95	0.59	0.73	132
628	0.67	0.30	0.42	116
629	0.81	0.38	0.52	126
630	0.29	0.04	0.07	126
631	0.28	0.06	0.10	148
632	0.91	0.61	0.74	140
633	0.50	0.02	0.03	128
634	0.40	0.16	0.22	128
635	0.00	0.00	0.00	140
636	0.95	0.41	0.57	130
637	0.62	0.23	0.34	126
638	0.75	0.08	0.15	143
639	0.67	0.31	0.42	121
640	0.16	0.04	0.07	117
641	0.36	0.12	0.19	112
642	0.46	0.14	0.21	137
643	0.96	0.61	0.74	141
644	0.71	0.37	0.49	127
645	0.28	0.06	0.10	128
646	0.10	0.01	0.01	124
647	0.11	0.03	0.05	138
648	0.13	0.03	0.04	119
649	0.00	0.00	0.00	137
650	0.33	0.01	0.02	121
651	0.07	0.02	0.03	108
652	0.72	0.41	0.52	122
653	0.61	0.26	0.36	139
654	0.40	0.02	0.03	112
655	0.53	0.14	0.22	125
656	0.64	0.19	0.29	124
657	0.30	0.08	0.12	117
658	0.50	0.20	0.28	116
659	0.37	0.08	0.14	130
660	0.15	0.02	0.03	121
661	0.75	0.35	0.48	124
662	0.48	0.12	0.19	121
663	0.84	0.63	0.72	126

Color					
665	~ ~ ~	· • · ·	· • · ·	· · · -	
666 0.00 0.00 0.00 128 667 0.53 0.12 0.20 139 668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127 670 0.47 0.07 0.12 125 671 0.33 0.02 0.03 111 672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130 675 0.60 0.20 0.30 104 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.02 0.33 104 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 680 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 0.15 692 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 0.37 189 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 111 696 0.81 0.22 0.37 199 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 112 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 109 698 0.58 0.33 0.42 112 708 0.44 0.03 0.04 117 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 109 703 0.22 0.03 0.05 109 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 711 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 109 703 0.25 0.01 0.02 117 701 0.46 0.26 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.05 0.08 100 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 102 711 0.46 0.26 0.37 98 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 0.00 104 717 0.43 0.08 0.14 0.21 115 719 0.75 0.49 0.59 110 710 0.46 0.26 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 735 0.80 0.49 0.66 0.75 119 737 0.68 0.49 0.69 0.15 130 738 0.89 0.16 0.05 0.09 130 739 0.58 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.59 110 731 0.68 0.27 0.38 101 733 0.39 0.08 0.09 0.13 93 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.59 110 737 0.30 0.55 0.09 0.13 99 738 0.89 0.15 0.05 0.09 130 739 0.58 0.11 0.15 95	664	0.00	0.00	0.00	118
667	665	0.18	0.06	0.09	113
667	666	0.00	0.00	0.00	128
668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127 670 0.47 0.07 0.12 125 671 0.33 0.02 0.03 111 672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130 675 0.60 0.20 0.33 126 676 0.15 0.02 0.33 126 676 0.15 0.02 0.33 126 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 1.5 682 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 0.49 129 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 105 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 109 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 707 0.45 0.21 1.22 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 109 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.06 0.07 0.99 725 0.93 0.44 0.16 0.23 116 717 0.45 0.21 0.29 112 718 0.04 0.05 0.08 100 719 0.05 0.07 0.91 719 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.37 0.38 101 714 0.57 0.10 0.07 0.99 110 729 0.78 0.05 0.09 0.13 139 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.99 736 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 737 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 738 0.05 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 739 0.28 0.07 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.99 736 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 737 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 738 0.05 0.05 0.05 0.00 120 739 0.05 0.05 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 730 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 731 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 732 0.05 0.05 0.05 0.00 0.00 733 0.05 0.05 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 738 0.05 0.05 0.00 0.00	667	0.53	0.12	0.20	139
669			0.04	0.07	
670					
671					
672					
673					
674					
675					
676					
677					
678	676	0.15	0.02	0.03	104
679	677	0.53	0.14	0.22	127
680	678	0.57	0.15	0.24	130
680	679	0.26	0.10	0.14	112
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	680	0.43	0.09	0.15	131
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	681	0.00	0.00	0.00	140
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 0.49 129 693 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					
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					
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 0.65 102 701 0.46 0.26 0.33 107					
686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107					
687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 105 703 0.25 0.01 0.02 113					
688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113					
689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98					
690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100					
691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131					
692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112					
693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119	691	0.36	0.09	0.15	
694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105	692	0.80	0.35	0.49	129
695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117	693	0.42	0.16	0.23	118
696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115	694	0.72	0.37	0.49	151
696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115	695	0.67	0.29	0.41	112
697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.02 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129					
698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101					
699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122					
700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97					
701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116					
702 0.25 0.01 0.02 113 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110					
703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113					
704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110					
705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113					
706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104					
707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.05 0.10 130 722 0.89 0.66 0.75 119	705	0.21	0.05	0.08	100
708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108					
709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112				0.29	112
710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126	708	0.44	0.03	0.06	119
711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120	709	0.28	0.07	0.11	105
711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.05 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	710	0.18	0.03	0.04	117
712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.05 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	711	0.39	0.14	0.21	
713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111					
715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110					
716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112					
718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90					
719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95					
720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116					
721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128					
722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58					
723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99					
724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99					119
725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99		0.00			108
726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99	724	0.43	0.22	0.29	112
727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99	725	0.32	0.05	0.08	126
728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99	726	0.93	0.67	0.78	120
729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99	727	0.30	0.05	0.09	130
729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99	728	0.67	0.02	0.04	103
730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99					
731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99					
732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99					
733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99					
734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99					
735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99					
736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99					
737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99					
738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99					
739 0.58 0.29 0.39 99					
740 U.40 U.04 U.07 105					
	7411	U . 4()	11.114	U.U/	105

, 10	0.10	U • U 1	0.07	100
741	0.46	0.05	0.09	116
742	0.68	0.43	0.53	105
743	0.40	0.19	0.26	84
744	0.44	0.14	0.21	102
745	0.69	0.23	0.34	111
746	0.36	0.10	0.15	104
747	0.44	0.14	0.21	110
748	0.58	0.21	0.30	92
749				
	0.87	0.57	0.69	106
750	0.00	0.00	0.00	116
751	0.28	0.09	0.14	109
752	0.85	0.54	0.66	104
	1.00			
753		0.01	0.02	119
754	0.27	0.06	0.10	96
755	0.17	0.04	0.06	104
756	0.00	0.00	0.00	101
757	0.50	0.19	0.28	114
758	0.00	0.00	0.00	112
759	0.67	0.04	0.08	95
760	0.00	0.00	0.00	102
761	0.31	0.11	0.17	105
762	0.57	0.25	0.35	109
763	0.09	0.01	0.02	112
764	0.94	0.40	0.56	116
765	0.60	0.31	0.41	109
766	0.00	0.00	0.00	96
767	0.50	0.09	0.15	114
				99
768	0.00	0.00	0.00	
769	0.65	0.15	0.25	98
770	0.48	0.21	0.30	107
771	0.00	0.00	0.00	103
772	0.00	0.00	0.00	96
773	0.00	0.00	0.00	106
774	0.76	0.33	0.46	97
775	0.27	0.03	0.06	91
776	0.00	0.00	0.00	101
777	0.76	0.38	0.50	109
778	0.00	0.00	0.00	104
779	0.33	0.08	0.13	116
780	0.00	0.00	0.00	102
781	0.85	0.26	0.40	106
782	0.64	0.15	0.24	108
783	0.80	0.08	0.15	95
784	0.91	0.36	0.52	108
785	0.94	0.43	0.59	113
786	0.40	0.06	0.10	109
787	0.78	0.41	0.54	112
788	0.00	0.00	0.00	104
789	0.43	0.17	0.25	92
790	0.44	0.06	0.11	116
791	0.29	0.04	0.07	96
792	0.58	0.15	0.24	118
793	0.64	0.27	0.38	106
794	0.26	0.06	0.10	93
795	0.80	0.31	0.45	103
796		0.12	0.18	104
	0.39			
797	0.57	0.09	0.16	89
798	0.55	0.06	0.11	97
799	0.00	0.00	0.00	92
800	0.55	0.14	0.22	85
801	1.00	0.04	0.08	93
802	0.79	0.28	0.41	93
803	0.36	0.13	0.19	102
804	0.65	0.12	0.20	108
805	0.87	0.37	0.52	111
806	0.61	0.14	0.23	98
807	0.20	0.03	0.06	94
808	0.15	0.02	0.04	84
809	0.84	0.32	0.46	100
810	0.22	0.02	0.04	92
811	0.37	0.11	0.17	88
812	0.39	0.13	0.20	104
813	0.50	0.04	0.08	90
814	0.38	0.07	0.12	109
815	0.23	0.04	0.06	81
816			0.33	96
	0.70	0.22	0.55	20
217	0.70 n 98	0.22 n 53	n 69	88

U ± 1	0.00	0.00	0.00	00
818	0.56	0.24	0.33	101
819	0.94	0.45	0.61	103
820	0.00	0.00	0.00	94
821	0.72		0.27	
		0.17		108
822	0.29	0.06	0.09	90
823	0.81	0.44	0.57	97
824	0.50	0.02	0.04	90
825	0.52	0.23	0.32	102
826	0.12	0.01	0.02	85
827	0.20	0.02	0.03	109
828	0.30	0.03	0.05	103
829	0.98	0.40	0.56	106
830	0.88	0.26	0.40	108
831	0.50	0.04	0.07	84
832	0.00	0.00	0.00	98
833	0.77	0.26	0.39	92
834	0.50	0.10	0.17	91
835	0.87	0.28	0.43	92
836	0.28	0.07	0.11	104
837	0.63	0.24	0.34	102
838	0.22	0.07	0.11	111
839	0.00	0.00	0.00	96
840	0.41		0.22	86
		0.15		
841	0.34	0.10	0.16	105
842	0.20	0.01	0.02	92
843	0.39	0.16	0.23	86
844	0.00	0.00	0.00	108
845	0.45	0.06	0.11	82
846	0.22	0.04	0.07	101
847	0.97	0.60	0.74	94
848	1.00	0.41	0.58	101
849	0.39	0.14	0.20	88
850	0.88	0.36	0.51	81
851	0.79	0.10	0.18	109
852	0.45	0.13	0.20	101
853	0.25	0.03	0.06	91
854	0.29	0.06	0.10	95
855	0.20	0.01	0.02	99
856	0.14	0.01	0.02	79
857	0.67	0.32	0.43	91
858	0.00	0.00	0.00	89
				91
859	0.42	0.09	0.15	
860	0.49	0.19	0.28	88
861	0.32	0.07	0.11	101
862	0.51	0.30	0.37	81
863	0.69	0.20	0.31	101
864	0.28	0.11	0.16	80
865	0.00	0.00	0.00	97
866	0.88	0.46	0.60	94
867	0.00	0.00	0.00	97
868	0.29	0.07	0.11	91
869	0.35	0.09	0.14	88
870	0.53	0.25	0.34	112
871	0.93	0.57	0.71	94
872	0.00	0.00	0.00	84
873	0.89	0.53	0.66	74
874	0.91	0.53	0.67	80
875	0.46	0.23	0.31	79
876	0.56	0.07	0.12	71
877	0.77	0.26	0.39	92
878	1.00	0.08	0.15	99
879	0.56	0.14	0.23	98
880	0.37	0.14	0.24	82
881	0.70	0.35	0.47	80
882	0.91	0.55	0.69	94
883	0.07	0.01	0.02	102
884	0.88	0.22	0.35	95
885	0.91	0.57	0.70	87
886	0.20	0.01	0.02	88
887	0.41	0.08	0.13	90
888	0.84	0.46	0.60	104
889	0.20	0.01	0.02	93
890	0.14	0.02	0.04	83
891	0.00	0.00	0.00	92
892	0.58	0.17	0.26	88
893	0.00	0.00	0.00	74
801	1 00	0.00	0.00 0.57	7.4 Q.Q
~ ~ //		2111		٧×

U J t	⊥. ∪∪	U. 4U	0.01	ى د
895	0.47	0.22	0.30	73
896	0.00	0.00	0.00	87
897	0.29	0.03	0.05	73
898	0.58	0.22	0.32	86
899	0.24	0.08	0.12	100
900	0.43	0.14	0.21	93
901	0.82	0.36	0.50	86
902	0.38	0.07	0.12	107
903	0.43	0.03	0.06	97
904	0.52	0.17	0.26	88
905	0.00	0.00	0.00	94
906	0.14	0.02	0.04	83
907	0.00	0.00	0.00	85
908	0.00	0.00	0.00	90
909	0.14	0.01	0.02	83
910	0.60	0.07	0.13	83
911	0.19	0.03	0.06	87
912	0.94	0.38	0.54	87
913	0.56	0.10	0.18	86
914	0.52	0.16	0.25	91
915	0.25	0.02	0.04	87
916	0.00	0.00	0.00	92
917	0.00	0.00	0.00	92
918	0.81	0.37	0.51	78
919	0.44	0.10	0.16	81
920	0.00	0.00	0.00	87
921	0.00	0.00	0.00	95
922	0.85	0.27	0.41	82
923	0.33	0.02	0.04	89
924	0.00	0.00	0.00	73
925	0.41	0.09	0.14	82
926	0.43	0.03	0.06	91
927	0.38	0.10	0.15	83
928	0.33	0.03	0.05	79
929	0.55	0.07	0.12	89
930	0.29	0.07	0.11	85
931	0.00	0.00	0.00	95
932	0.25	0.01	0.02	80
933	0.50	0.07	0.12	72
934	0.64	0.29	0.40	79
935	0.52	0.15	0.23	75
936	0.70	0.22	0.34	85
937	0.47	0.09	0.16	75
938	0.23	0.09	0.13	69
939	0.00	0.00	0.00	85
940	0.11	0.01	0.02	72
941	0.00	0.00	0.00	69
942	0.44	0.09	0.14	94
943	0.00	0.00	0.00	85
944	0.94	0.36	0.52	89
945	0.19	0.04	0.06	77
946	0.78	0.15	0.25	93
947	0.00	0.00	0.00	81
948	0.95	0.50	0.66	78
949	0.00	0.00	0.00	75
950	0.00	0.00	0.00	80
951	0.12	0.01	0.02	88
952	0.29	0.03	0.05	80
953	1.00	0.71	0.83	85
954	0.83	0.55	0.66	71
955	0.00	0.00	0.00	80
956	0.81	0.37	0.51	68
957	0.87	0.52	0.65	75
958	0.43	0.13	0.20	90
959	0.81	0.15	0.25	87
960	0.89	0.38	0.53	87
961	0.74	0.29	0.42	68
962	0.65	0.26	0.37	86
963	0.57	0.19	0.28	85
964	0.43	0.15	0.23	78
965	0.76	0.44	0.56	88
966	0.93	0.46	0.61	85
967	0.52	0.23	0.32	70
968	0.33	0.04	0.07	82
969	0.88	0.47	0.61	92
970	0.88	0.47	0.09	
970	0.31	0.05	0.09	73 77

911				
	0.00	0.00	0.00	1.1
972	0.46	0.16	0.24	82
973	0.80	0.10	0.18	80
974	0.12	0.01	0.02	83
975	0.98	0.58	0.73	76
976	0.00	0.00	0.00	85
977	0.00	0.00	0.00	65
978	0.57	0.11	0.19	72
979	0.33	0.02	0.04	85
980	0.23	0.05	0.08	64
981	0.25	0.03	0.05	76
982	0.58	0.07	0.13	96
983	0.94	0.31	0.46	94
984	0.29	0.02	0.04	87
985	0.33	0.01	0.03	75
986	0.00	0.00	0.00	79
987	0.00	0.00	0.00	86
988	0.50	0.01	0.02	88
989	0.00	0.00	0.00	84
990	0.52	0.14	0.22	95
	0.37			
991		0.15	0.22	71
992	0.57	0.38	0.46	68
993	0.00	0.00	0.00	75
994	0.00	0.00	0.00	90
995	0.95	0.43	0.60	83
996	0.89	0.43	0.58	79
997	0.71	0.08	0.14	64
998	0.27	0.04	0.07	74
999	0.81	0.36	0.50	81
1000	0.00	0.00	0.00	74
1001	0.14	0.02	0.03	62
1002	0.67	0.25	0.37	71
1003	0.00	0.00	0.00	72
1004	0.50	0.08	0.14	75
1005	0.93	0.53	0.67	72
1006	0.52	0.15	0.23	81
1007	0.00	0.00	0.00	74
1008	0.17	0.01	0.03	72
1009	0.00	0.00	0.00	75
1010	0.47	0.16	0.24	91
1011	0.59	0.18	0.27	90
1012	0.62	0.25	0.36	80
1013	0.00	0.00	0.00	88
1014	0.80	0.06	0.11	71
1015	0.57	0.11	0.18	74
1010	0 00	0.22	0.35	68
1016	0.88			
	0.88	0.39	0.50	71
1016 1017	0.70	0.39		
1016 1017 1018	0.70 0.65	0.39 0.21	0.32	80
1016 1017 1018 1019	0.70 0.65 0.00	0.39 0.21 0.00	0.32 0.00	80 83
1016 1017 1018 1019 1020	0.70 0.65 0.00 0.46	0.39 0.21 0.00 0.08	0.32 0.00 0.14	80 83 74
1016 1017 1018 1019 1020 1021	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49	0.32 0.00 0.14 0.64	80 83 74 78
1016 1017 1018 1019 1020 1021	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47	80 83 74 78 77
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47	80 83 74 78 77 78
1016 1017 1018 1019 1020 1021	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47	80 83 74 78 77
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47	80 83 74 78 77 78
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02	80 83 74 78 77 78 67 80
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35	80 83 74 78 77 78 67 80 77
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30 0.24	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04 0.05	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07 0.08	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72 79 84
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30 0.24 0.00	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04 0.05 0.00	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07 0.08 0.00	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72 79 84 87
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30 0.24 0.00 0.68	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04 0.05 0.00 0.35	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07 0.08 0.00 0.46	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72 79 84 87 65
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30 0.24 0.00 0.68 0.72	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04 0.05 0.00 0.35 0.36	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07 0.08 0.00 0.46 0.47	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72 79 84 87 65 73
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30 0.24 0.00 0.68 0.72 0.00	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04 0.05 0.00 0.35	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07 0.08 0.00 0.46	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72 79 84 87 65
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30 0.24 0.00 0.68 0.72	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04 0.05 0.00 0.35 0.36	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07 0.08 0.00 0.46 0.47	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72 79 84 87 65 73
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30 0.24 0.00 0.68 0.72 0.00	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04 0.05 0.00 0.35 0.36 0.00	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07 0.08 0.00 0.46 0.47	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72 79 84 87 65 73 77
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30 0.24 0.00 0.68 0.72 0.00 0.27 0.16	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04 0.05 0.00 0.35 0.36 0.00 0.05 0.07	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07 0.08 0.00 0.46 0.09	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72 79 84 87 65 73 77 60
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30 0.24 0.00 0.68 0.72 0.00 0.27 0.16 0.00	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04 0.05 0.00 0.35 0.36 0.00 0.05 0.07 0.07 0.00	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07 0.08 0.00 0.46 0.09 0.10 0.09	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72 79 84 87 65 73 77 77 60 73
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30 0.24 0.00 0.68 0.72 0.00 0.27 0.16 0.00 0.00	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04 0.05 0.00 0.35 0.36 0.00 0.05 0.07 0.00 0.05 0.07 0.00	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07 0.08 0.00 0.46 0.09 0.10 0.09	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72 79 84 87 65 73 77 77 60 73 67
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30 0.24 0.00 0.68 0.72 0.00 0.27 0.16 0.00 0.00 0.43	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04 0.05 0.00 0.35 0.36 0.00 0.35 0.36 0.00 0.05 0.07 0.00 0.05 0.07 0.00 0.00	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07 0.08 0.00 0.46 0.09 0.10 0.09	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72 79 84 87 65 73 77 77 60 73 67 83
1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045	0.70 0.65 0.00 0.46 0.93 0.86 0.12 0.68 0.50 0.69 0.80 0.24 0.00 0.33 0.88 0.56 0.88 0.17 0.44 0.30 0.24 0.00 0.68 0.72 0.00 0.27 0.16 0.00 0.00	0.39 0.21 0.00 0.08 0.49 0.32 0.01 0.31 0.01 0.23 0.32 0.06 0.00 0.07 0.47 0.28 0.21 0.06 0.10 0.04 0.05 0.00 0.35 0.36 0.00 0.05 0.07 0.00 0.05 0.07 0.00	0.32 0.00 0.14 0.64 0.47 0.02 0.43 0.02 0.35 0.46 0.09 0.00 0.12 0.61 0.38 0.34 0.09 0.16 0.07 0.08 0.00 0.46 0.09 0.10 0.09	80 83 74 78 77 78 67 80 77 88 70 79 67 75 64 70 69 72 79 84 87 65 73 77 77 60 73 67

1U48	T.UU	U.UZ	U.U3	65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69
1053	0.25	0.08	0.12	72
1054	0.44	0.15	0.23	72
1055	0.90	0.52	0.66	73
1056	0.74	0.34	0.46	92
1057	0.67	0.05	0.10	73
1058	0.31	0.12	0.17	68
1059	0.00	0.00	0.00	71
1060	0.33	0.10	0.16	69
1061	0.85	0.24	0.37	72
1062	0.44	0.29	0.35	66
1063	0.14	0.01	0.02	84
1064	0.00	0.00	0.00	78
1065	0.81	0.45	0.58	66
1066	0.21	0.04	0.07	69
1067	0.11	0.01	0.02	80
1068	1.00	0.01	0.03	71
	0.52	0.18	0.27	60
1069				
1070	0.20	0.01	0.02	77
1071	0.88	0.29	0.43	80
1072	0.25	0.06	0.10	80
1073	0.00	0.00	0.00	74
1074	0.21	0.04	0.07	69
1075	0.44	0.07	0.12	56
1076	0.32	0.13	0.18	63
				58
1077	0.58	0.19	0.29	
1078	0.00	0.00	0.00	63
1079	0.83	0.24	0.37	85
1080	0.52	0.15	0.24	78
1081	0.00	0.00	0.00	84
1082	0.74	0.42	0.54	73
1083	0.09	0.02	0.03	55
1084	0.51	0.26	0.34	70
1085	0.69	0.26	0.38	85
1086	0.00	0.00	0.00	68
1087	0.40	0.02	0.05	82
	0.00	0.00		67
1088			0.00	
1089	0.81	0.44	0.57	78
1090	0.70	0.11	0.19	64
1091	0.35	0.09	0.15	75
1092	0.38	0.16	0.23	61
1093	0.65	0.17	0.28	63
1094	0.00	0.00	0.00	77
1095	0.36	0.13	0.19	70
1096	0.86	0.34	0.48	71
1097	0.44	0.12	0.18	69
1098	0.58	0.22	0.32	63
1099	0.80	0.49	0.61	67
1100	0.57	0.06	0.11	68
1101	0.00	0.00	0.00	57
1102	0.90	0.54	0.67	69
1103	0.14	0.01	0.03	70
1104	0.40	0.05	0.09	75
1105	0.21	0.05	0.08	62
1106	0.25	0.01	0.03	72
1107	0.00	0.00	0.00	76
				72
1108	0.00	0.00	0.00	
1109	0.00	0.00	0.00	86
1110	0.85	0.43	0.57	82
1111	0.00	0.00	0.00	70
1112	0.50	0.01	0.03	72
1113	0.65	0.24	0.35	70
1114	0.20	0.02	0.03	57
1115	0.25	0.04	0.07	68
1116	0.00	0.00	0.00	64
1117	0.29	0.03	0.05	66
1118	0.50	0.11	0.18	81
1119	0.68	0.24	0.35	63
1120	0.15	0.06	0.09	62
1121	0.00	0.00	0.00	79
1122	0.80	0.21	0.34	56
1123	0.24	0.06	0.09	71
1124	0.00	0.00	0.00	78
1100	0 00	0 00	^ 11	~ ~

1125	0.80	0.06	U.11	66
1126	0.00	0.00	0.00	62
1127	0.75	0.18	0.29	66
1128	0.00	0.00	0.00	70
1129	0.94	0.46	0.62	65
1130	0.85	0.37	0.51	63
1131	0.89	0.52	0.66	79
1131	0.38	0.07	0.12	67
1133	0.00	0.00	0.00	64
1134	0.20	0.03	0.05	67
1135	0.73	0.21	0.32	78
1136	0.44	0.07	0.13	54
1137	0.00	0.00	0.00	64
1138	0.39	0.09	0.15	76
1139	0.00	0.00	0.00	64
1140	0.00	0.00	0.00	67
1141	0.06	0.01	0.02	70
1142	0.44	0.06	0.11	66
1143	0.74	0.40	0.52	62
1144	0.00	0.00	0.00	67
1145	0.43	0.06	0.11	47
1146	0.35	0.09	0.14	69
1147	0.71	0.40	0.51	63
1148	0.37	0.10	0.16	70
1149	0.41	0.13	0.19	55
1150	0.57	0.33	0.42	49
1151	0.57	0.07	0.12	58
1152	0.00	0.00	0.00	65
1153	0.00	0.00	0.00	67
1154	0.00	0.00	0.00	66
1155	0.94	0.52	0.67	62
1156	0.62	0.07	0.12	72
1157	0.90	0.42	0.57	62
1158	0.00	0.00	0.00	60
1159	0.43	0.16	0.23	64
1160	0.30	0.05	0.09	59
1161	0.10	0.02	0.03	55
1162	0.51	0.29	0.37	63
1163	0.77	0.36	0.49	64
1164	0.00	0.00	0.00	54
1165	0.32	0.10	0.15	62
1166	0.00	0.00	0.00	73
	0.46	0.00	0.29	56
1167 1168			0.06	
	0.33	0.03		60
1169 1170	0.35	0.11	0.17	63
	0.80	0.05	0.10	73
1171	0.60	0.31	0.41	58
1172	0.29	0.03	0.06	59
1173	0.23	0.04	0.07	68
1174	0.45	0.14	0.22	63
1175	0.98	0.60	0.74	70
1176	0.87	0.42	0.57	62
1177	0.00	0.00	0.00	62
1178	0.00	0.00	0.00	45
1179	0.97	0.37	0.53	79
1180	0.70	0.12	0.21	58
1181	0.88	0.30	0.44	71
1182	0.12	0.02	0.03	56
1183	0.00	0.00	0.00	63
1184	0.00	0.00	0.00	72
1185	0.33	0.04	0.06	56
1186	0.82	0.19	0.30	75
1187	0.17	0.02	0.03	57
1188	0.45	0.08	0.14	60
1189	0.25	0.02	0.03	65
1190	0.50	0.01	0.03	68
1191	0.59	0.16	0.25	62
1192	0.00	0.00	0.00	68
1193	0.00	0.00	0.00	66
1194	0.40	0.04	0.06	57
1195	0.11	0.01	0.03	67
1196	0.88	0.10	0.18	69
1197	0.36	0.06	0.10	66
1198	0.40	0.03	0.06	62
1199	0.33	0.08	0.14	59
1200	0.92	0.21	0.34	57
1201	1.00	0.31	0.47	62
			2 24	

1000	0 07	0 47	0.61	EO
1202 1203	0.87 0.00	0.47	0.61	58 67
1204	0.63	0.35	0.45	74
1205 1206	0.50 0.55	0.02 0.09	0.04 0.16	55 65
1207	0.47	0.11	0.17	75
1208	0.63	0.20	0.30	61
1209 1210	0.69 0.14	0.39 0.02	0.49	62 59
1211	0.50	0.19	0.03	47
1212	0.00	0.00	0.00	59
1213 1214	0.95 1.00	0.36 0.03	0.52 0.05	59 74
1215	0.25	0.02	0.03	65
1216	0.00	0.00	0.00	60
1217 1218	0.53	0.19	0.27 0.00	54 62
1219	0.93	0.68	0.79	78
1220 1221	0.85 0.75	0.57 0.35	0.68 0.48	72 60
1222	0.73	0.14	0.40	63
1223	0.00	0.00	0.00	66
1224 1225	0.56 0.00	0.14	0.23	69 69
1226	0.80	0.18	0.29	68
1227	0.53	0.17	0.26	58
1228 1229	0.00	0.00	0.00	51 59
1230	0.00	0.00	0.00	75
1231	0.50	0.11	0.18	64
1232 1233	0.00 0.29	0.00 0.03	0.00 0.06	66 58
1234	0.00	0.00	0.00	63
1235 1236	0.06 0.00	0.02	0.03	62 57
1237	1.00	0.00	0.00	77
1238	0.81	0.40	0.54	52
1239 1240	0.86 0.90	0.30 0.40	0.45 0.55	63 48
1241	0.00	0.00	0.00	71
1242	0.79	0.18	0.29	62
1243 1244	0.43	0.10	0.16 0.00	61 53
1245	0.09	0.01	0.02	75
1246 1247	0.38 0.50	0.05 0.02	0.10	55 55
1247	0.00	0.02	0.04	49
1249	0.33	0.05	0.09	74
1250 1251	0.97 0.38	0.47 0.14	0.64 0.21	59 56
1252	0.33	0.10	0.15	63
1253	0.59	0.21	0.31	48
1254 1255	0.95 0.00	0.60 0.00	0.73 0.00	62 69
1256	0.30	0.05	0.08	65
1257 1258	0.00 0.39	0.00 0.14	0.00 0.20	62 51
1259	0.62	0.12	0.21	64
1260	0.00	0.00	0.00	64
1261 1262	0.00 0.93	0.00 0.22	0.00 0.36	63 58
1263	0.36	0.07	0.12	54
1264 1265	0.00	0.00	0.00	62 59
1266	0.90	0.46	0.60	57
1267	0.14	0.02	0.03	51
1268 1269	0.25 0.97	0.04 0.53	0.07 0.68	46 55
1270	0.88	0.10	0.18	69
1271 1272	0.60 0.38	0.14	0.22	65 60
1272	0.38	0.08 0.10	0.14 0.16	60 59
1274	0.25	0.05	0.08	62
1275 1276	0.00	0.00 0.07	0.00 0.12	52 57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278	0.70	0.11	0.19	62

1070	0 02	0 57	0 71	47
1279	0.93	0.57	0.71	47
1280	0.25	0.03	0.06	63
1281	0.58	0.11	0.19	61
1282	0.60	0.18	0.28	50
1283	0.27	0.08	0.12	52
1284	0.68	0.23	0.35	56
1285	0.67	0.04	0.07	57
1286	0.71	0.10	0.18	49
1287	0.57	0.14	0.23	56
1288	0.57	0.27	0.36	49
1289	0.00	0.00	0.00	55
1290	0.00	0.00	0.00	68
1291	0.90	0.50	0.64	52
1292	0.29	0.03	0.05	73
1293	0.88	0.43	0.58	67
1294	0.00	0.00	0.00	54
1295	0.25	0.06	0.10	34
1296	1.00	0.34	0.51	56
1297	0.00	0.00	0.00	66
1298	1.00	0.03	0.06	68
1299	0.57	0.06	0.11	64
1300	0.91	0.50	0.65	64
1301	0.00	0.00	0.00	48
1302	0.00	0.00	0.00	63
1303	0.00	0.00	0.00	62
1304	0.50	0.02	0.04	54
1305	0.23	0.10	0.14	51
1306	0.22	0.07	0.11	55
1307	0.00	0.00	0.00	53
1308	0.61	0.31	0.41	54
1309	0.67	0.16	0.26	61
1310	0.00	0.00	0.00	42
1311	0.25	0.02	0.03	55
1312	0.00	0.00	0.00	64
1313	0.00	0.00	0.00	58
1314	0.90	0.36	0.51	50
1315	0.00	0.00	0.00	57
1316	0.59	0.22	0.32	46
1317	1.00	0.05	0.09	42
1318	0.50	0.22	0.30	74
1319	0.00	0.00	0.00	55
1320	0.00	0.00	0.00	59
1321	1.00	0.02	0.04	56
1322	0.00	0.00	0.00	61
1323	0.00	0.00	0.00	43
1324	0.47	0.18	0.26	45
1325	0.62	0.09		56
			0.16	
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
1351	0.00	0.00	0.00	57
				50
1353	0.63	0.24	0.35	
1354	0.67	0.11	0.19	55
1355	0.00	0.00	0.00	55

1256	0 17	0 00	0.00	F.C.
1356	0.17	0.02	0.03	56
1357	0.16	0.08	0.11	38
1358	0.20	0.04	0.06	53
1359	1.00	0.23	0.37	44
1360	1.00	0.23	0.38	56
1361	0.25	0.04	0.06	56
1362	1.00	0.33	0.49	46
1363	0.73	0.22	0.34	49
1364	0.00	0.00	0.00	66
1365	0.33	0.05	0.09	60
1366	0.86	0.11	0.19	56
1367	0.00	0.00	0.00	63
1368	0.53	0.15	0.23	67
1369	1.00	0.44	0.61	59
1370	0.94	0.33	0.48	49
1371	0.76	0.25	0.38	51
1372	0.20			50
		0.02	0.04	
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
1402	0.54	0.13	0.22	52
1403	0.75	0.12	0.21	49
1404	0.92	0.80	0.86	41
1405	0.75	0.32	0.44	57
1406	0.33	0.02	0.04	54
1407	0.70	0.55	0.62	47
1408	0.38	0.07	0.12	41
1409	1.00	0.39	0.56	49
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55
1412	0.73	0.13	0.23	60
1413	1.00	0.01	0.03	67
1414	0.00	0.00	0.00	50
1415	0.00	0.00	0.00	53
1416	0.40	0.10	0.16	59
1417	0.53	0.14	0.22	66
1418	0.67	0.04	0.08	50
1419	0.80	0.11	0.20	36
1419	0.30	0.06	0.20	
				47
1421	0.00	0.00	0.00	46
1422	0.38	0.10	0.16	51
1423	0.82	0.18	0.30	49
1424	0.50	0.07	0.12	56
1425	0.00	0.00	0.00	51
1426	0.67	0.04	0.07	53
1427	0.30	0.06	0.11	47
1428	0.00	0.00	0.00	39
1429	0.97	0.56	0.71	50
1430	0.86	0.20	0.33	59
1431	0.00	0.00	0.00	67
1432	0.00	0.00	0.00	53

1433	0.38	0.08	0.14	72
1434	0.62	0.10	0.17	51
1435	0.54	0.12	0.20	56
1436	0.67	0.11	0.18	56
1437	0.57	0.16	0.25	51
1438	0.00	0.00	0.00	46
1439	0.67	0.04	0.07	52
1440	0.00	0.00	0.00	41
1441	1.00	0.04	0.08	47
1442	1.00	0.02	0.04	45
1443	0.10	0.02	0.03	54
1444	0.15	0.04	0.06	52
1445	0.00	0.00	0.00	52
1446	0.61	0.25	0.35	44
1447	1.00	0.17	0.29	47
1448	0.00	0.00	0.00	48
1449	0.33	0.02	0.03	56
1450	0.00	0.00	0.00	54
1451	0.12	0.02	0.03	65
1452	0.50	0.07	0.13	55
1453	0.29	0.07	0.11	61
1454	0.00	0.00	0.00	62
1455	0.65	0.22	0.33	49
1456	0.20	0.02	0.03	53
			0.41	
1457	0.62	0.31		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
	0.33		0.03	62
1467		0.02		
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
			0.04	
1486	0.50	0.02		53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
1490	0.72	0.30	0.42	44
1491	0.00	0.00	0.00	47
1492	0.81	0.25	0.39	51
1493	0.00	0.00	0.00	39
1494	0.00	0.00	0.00	38
1495	0.40	0.12	0.19	49
1496	0.62	0.16	0.26	49
1497	0.00	0.00	0.00	51
1498	1.00	0.04	0.07	52
1499	0.50	0.06	0.11	48
1500	0.00	0.00	0.00	51
1501	0.25	0.02	0.03	56
1502	0.00	0.00	0.00	48
1503	0.82	0.48	0.61	58
1504	0.50	0.02	0.04	44
1505	0.00	0.00	0.00	45
1506	0.20	0.02	0.04	44
1507	0.00	0.00	0.00	55
1508	0.33	0.04	0.08	45
1509	0.62	0.17	0.27	46
1000	0.02	∪•±/	0.21	UF

1 - 1 0	0 00	0 00	0 00	1.0
1510	0.00	0.00	0.00	46
1511	0.00	0.00	0.00	43
1512	0.89	0.19	0.31	42
1513	0.00	0.00	0.00	44
1514	0.58	0.33	0.42	45
1515	1.00	0.48	0.65	42
1516	1.00	0.36	0.53	42
1517	0.22	0.10	0.14	49
1518	1.00	0.18	0.30	51
1519	0.50	0.02	0.04	47
1520	0.00	0.00	0.00	48
1521	0.00	0.00	0.00	54
1522	0.22	0.05	0.09	38
1523	0.00	0.00	0.00	44
1524	0.67	0.04	0.07	55
1525	0.00	0.00	0.00	47
1526	0.00	0.00	0.00	55
1527	0.00	0.00	0.00	48
1528	0.67	0.04	0.07	54
1529	0.67	0.06	0.12	63
1530	0.77	0.25	0.38	40
1531	0.00	0.00	0.00	40
1532	0.22	0.04		
			0.07	48
1533	0.00	0.00	0.00	49
1534	0.00	0.00	0.00	45
1535	1.00	0.19	0.32	42
1536	1.00	0.06	0.11	54
1537	0.64	0.12	0.21	56
1538	0.50	0.03	0.05	38
				47
1539	0.00	0.00	0.00	
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		0.20	0.32	51
	0.91			
1555	0.00	0.00	0.00	59
1556	0.50	0.18	0.27	60
1557	1.00	0.07	0.12	46
1558	0.67	0.05	0.09	43
1559	0.00	0.00	0.00	52
1560	0.67	0.09	0.16	44
1561	0.95	0.50	0.66	38
1562	0.40	0.10	0.15	42
1563	0.30	0.06	0.10	49
1564	1.00	0.15	0.25	48
1565	1.00	0.38	0.56	52
1566	0.97	0.63	0.76	46
1567	0.00	0.00	0.00	46
1568	0.81	0.44	0.57	39
1569	0.57	0.09	0.15	47
1570	0.60	0.12	0.21	48
	0.00		0.00	
1571		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	0.02	0.00	42
1579	0.89	0.20	0.32	41
1580	0.00	0.00	0.00	47
1581	0.40	0.08	0.13	50
1582	0.00	0.00	0.00	47
1583	0.50	0.11	0.18	54
1584	0.50	0.04	0.08	49
1585	0.25	0.06	0.09	35
1586	0.00	0.00	0.00	43
1000	0.00	3.00	0.00	-1-0

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
				36
1591	0.00	0.00	0.00	
1592	0.00	0.00	0.00	46
1593	0.75	0.22	0.34	55
1594	0.91	0.21	0.34	47
1595	1.00	0.22	0.35	51
1596	0.00	0.00	0.00	42
1597	0.00	0.00	0.00	50
1598	0.53	0.20	0.29	40
1599	0.00	0.00	0.00	38
1600	0.00	0.00	0.00	47
1601	0.88	0.38	0.53	37
1602	0.25	0.02	0.03	62
1603	0.00	0.00	0.00	43
1604	0.00	0.00	0.00	66
1605	0.33	0.03	0.06	33
1606	0.00	0.00	0.00	35
1607	1.00	0.29	0.44	42
1608	0.96	0.57	0.71	44
1609	0.67	0.05	0.09	40
1610	0.91	0.46	0.61	46
1611	0.33	0.04	0.07	55
1612	0.88	0.35	0.50	43
1613	0.00	0.00	0.00	51
1614	0.69	0.24	0.35	38
	0.09	0.00	0.00	
1615				47
1616	0.45	0.10	0.16	51
1617	0.00	0.00	0.00	52
1618	0.25	0.02	0.04	43
1619	1.00	0.03	0.05	37
1620	0.00	0.00	0.00	50
1621	0.00	0.00	0.00	44
1622	0.56	0.12	0.20	41
1623	0.50	0.13	0.21	46
1624	1.00	0.05	0.09	42
1625	0.94	0.33	0.49	48
1626	0.20	0.02	0.04	51
1627	0.00	0.00	0.00	37
1628	0.20	0.04	0.07	48
1629	0.00	0.00	0.00	43
1630	0.00	0.00	0.00	50
1631	0.00	0.00	0.00	41
1632	0.29	0.04	0.08	45
1633	0.90	0.40	0.55	45
1634	0.43	0.11	0.17	56
1635	0.71	0.27	0.39	44
1636	1.00	0.33	0.50	39
1637	0.74	0.27	0.40	51
1638	0.00	0.00	0.00	31
1639	0.00	0.00	0.00	53
1640	1.00	0.19	0.31	59
1641	0.20	0.03	0.05	35
1642	0.38	0.10	0.15	52
1643	0.00	0.00	0.00	32
1644	0.00	0.00	0.00	45
1645	0.00	0.00	0.00	50
1646	0.36	0.08	0.13	52
				39
1647	0.53 0.25	0.26 0.02	0.34	56
1648				
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	0.00	0.04	50
		0.30		40
1668	0.86		0.44	
1669	0.25	0.03	0.05	38
1670	1.00	0.14	0.24	37
1671	0.50	0.02	0.04	51
1672	0.86	0.51	0.64	47
1673	0.86	0.12	0.21	49
1674	0.25	0.02	0.04	45
1675	0.00	0.00	0.00	46
1676	0.00	0.00	0.00	45
1677	0.38	0.07	0.11	45
1678	0.00	0.00	0.00	43
1679	1.00	0.02	0.04	52
1680	0.60	0.07	0.13	41
1681	0.00	0.00	0.00	41
1682	0.00	0.00	0.00	35
1683	0.67	0.05	0.09	41
1684	0.50	0.11	0.19	35
1685	1.00	0.02	0.04	53
1686	0.00	0.00	0.00	43
1687	0.00	0.00	0.00	39
1688	0.00	0.00	0.00	38
1689	0.50	0.18	0.26	51
1690	0.50	0.06	0.11	47
			0.00	30
1691	0.00	0.00		
1692	0.64	0.23	0.34	30
1693	0.00	0.00	0.00	47
1694	0.00	0.00	0.00	51
1695	0.00	0.00	0.00	43
1696	0.86	0.30	0.44	40
1697	0.00	0.00	0.00	33
1698	0.00	0.00	0.00	45
1699	0.00	0.00	0.00	42
1700	1.00	0.42	0.59	45
1701	0.83	0.38	0.53	39
1702	0.00	0.00	0.00	56
1703	1.00	0.36	0.53	44
1704	0.83	0.34	0.48	44
1705	1.00	0.40	0.57	40
1706	1.00	0.23	0.37	35
1707	0.00	0.00	0.00	32
1708	1.00	0.27	0.42	45
1709	0.00	0.00	0.00	37
1710	0.00	0.00	0.00	47
1711	0.25	0.07	0.11	30
1712	0.00	0.00	0.00	38
1713	0.00	0.00	0.00	39
1714	0.73	0.31	0.43	36
1715	0.00	0.00	0.00	38
1716	0.20	0.02	0.03	55
1717	0.60	0.07	0.13	42
1718	0.55	0.24	0.33	46
1719	0.54	0.14	0.22	51
1720	0.27	0.11	0.16	35
1721	0.85	0.47	0.61	36
1722	0.89	0.42	0.57	38
1723	0.92	0.30	0.45	40
1724	0.67	0.04	0.07	53
1725	0.00	0.00	0.00	27
1726	0.20	0.02	0.04	48
1727	0.83	0.50	0.62	38
1728	0.18	0.05	0.08	38
1729	0.86	0.11	0.19	57
1730	0.85	0.47	0.60	47
1731	0.00	0.00	0.00	48
1732	0.00	0.00	0.00	41
1733	0.15	0.06	0.09	33
1734	0.33	0.05	0.09	37
1735	0.50	0.04	0.08	45
1736	0.95	0.41	0.57	44
1737	0.80	0.26	0.39	47
1738	1.00	0.38	0.55	48
1739	0.25	0.02	0.04	48
1740	0.00	0.00	0.00	51
-	-		*	

1741	0.91	0.24	0.38	42
1742	0.93	0.29	0.44	45
1743	1.00	0.14	0.24	43
	0.00	0.00	0.00	50
1744 1745	1.00	0.00	0.40	40
	0.67	0.16		49
1746			0.26	
1747	0.00	0.00	0.00	37
1748	0.83	0.42	0.56	36
1749	0.40	0.05	0.09	41
1750	0.00	0.00	0.00	41
1751	0.91	0.29	0.44	34
1752	0.00	0.00	0.00	37
1753	0.80	0.20	0.31	41
1754	0.00	0.00	0.00	46
1755	0.00	0.00	0.00	35
1756	0.59	0.22	0.32	46
1757	0.00	0.00	0.00	44
1758	0.50	0.05	0.09	43
1759	0.17	0.03	0.06	30
1760	0.00	0.00	0.00	46
1761	0.00	0.00	0.00	39
1762	0.00	0.00	0.00	41
1763	0.00	0.00	0.00	47
1764	0.86	0.18	0.29	34
1765	0.00	0.00	0.00	32
1766	0.71	0.29	0.41	42
1767	0.90	0.24	0.38	38
1768	0.00	0.00	0.00	35
1769	0.57	0.12	0.20	33
1770	0.67	0.05	0.10	39
1771	0.00	0.00	0.00	37
1772	0.54	0.15	0.23	48
1773	1.00	0.33	0.49	46
1774	0.67	0.14	0.23	44
1775	0.50	0.02	0.03	63
1776	0.80	0.10	0.18	40
1777	1.00	0.03	0.05	39
1778	0.50	0.08	0.14	38
1779	0.00	0.00	0.00	44
1780	0.92	0.55	0.69	44
1781	0.67	0.05	0.09	40
1782	0.33	0.05	0.08	43
1783	0.00	0.00	0.00	39
1784	0.44	0.09	0.15	44
1785	0.71	0.13	0.22	38
1786	0.00	0.00	0.00	39
1787	1.00	0.05	0.09	44
1788	0.00	0.00	0.00	46
1789	0.70	0.17	0.28	40
1790	0.75	0.27	0.39	45
1791	0.00	0.00	0.00	39
1792	0.20	0.05	0.08	41
1793	0.71	0.21	0.33	47
1794	0.38	0.07	0.12	43
1795	0.76	0.38	0.51	34
1796	0.72	0.40	0.51	45
1797	1.00	0.19	0.32	31
1798	0.25	0.06	0.09	36
1799	0.68	0.27	0.39	55
1800	0.00	0.00	0.00	30
1801	0.00	0.00	0.00	35
1802	1.00	0.23	0.37	48
1803	0.12	0.03	0.04	38
1804	0.00	0.00	0.00	35
1805	0.00	0.00	0.00	32
1806	0.71	0.27	0.39	37
1807	1.00	0.19	0.32	37
1808	0.00	0.00	0.00	36
1809	0.00	0.00	0.00	42
1810	0.00	0.00	0.00	42
1811	0.00	0.00	0.00	35
1812	0.57	0.10	0.17	39
1813	0.71	0.28	0.40	36
1814	0.43	0.06	0.11	48
1815	1.00	0.44	0.62	45
1816	0.75	0.26	0.39	34
1817	0.67	0.19	0.29	32

1818	1.00	0.27	0.43	44
1819	0.00	0.00	0.00	46
1820	0.00	0.00	0.00	40
1821	0.00	0.00	0.00	37
1822	0.00	0.00	0.00	35
1823	0.00	0.00	0.00	33
1824	0.00	0.00	0.00	38
1825	1.00	0.05	0.10	38
1826	0.73 0.00	0.18	0.29 0.00	45 36
1827 1828	0.00	0.00	0.00	45
1829	0.96	0.68	0.80	38
1830	0.17	0.03	0.05	35
1831	0.75	0.26	0.39	34
1832	0.50	0.03	0.06	33
1833	0.60	0.13	0.21	23
1834	0.50	0.02	0.04	44
1835	0.00 1.00	0.00	0.00	50
1836 1837	0.86	0.05 0.26	0.09	44 46
1838	0.00	0.00	0.00	33
1839	0.60	0.20	0.30	45
1840	0.00	0.00	0.00	37
1841	1.00	0.03	0.05	39
1842	0.00	0.00	0.00	40
1843	0.00	0.00	0.00	41
1844	0.33	0.05	0.08	43
1845 1846	0.00	0.00	0.00	36 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 1.00	0.24 0.45	0.38	41
1854 1855	0.00	0.43	0.62 0.00	40 40
1856	0.00	0.00	0.00	39
1857	0.00	0.00	0.00	30
1858	0.33	0.02	0.04	49
1859	0.67	0.28	0.39	29
1860	0.00	0.00	0.00	45
1861	0.25	0.05	0.08	40
1862 1863	0.90	0.23	0.37 0.00	39 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 1871	0.00	0.00	0.00	46 43
1872	0.14	0.03	0.05	34
1873	0.40	0.04	0.08	47
1874	0.57	0.10	0.17	39
1875	0.33	0.03	0.05	36
1876	0.56	0.14	0.22	37
1877	0.00	0.00	0.00	47
1878	0.50	0.06	0.11	48
1879 1880	0.67 0.87	0.19 0.28	0.29 0.43	32 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 49
1888 1889	1.00	0.02 0.42	0.04 0.59	49 36
1890	0.70	0.42	0.39	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 1896 1.00 0.12 0.21 1897 0.00 0.00 0.00 1898 0.00 0.00 0.00 1899 0.71 0.33 0.45 1900 0.00 0.00 0.00 1901 0.62 0.10 0.18 1902 0.67 0.12 0.20 1903 1.00 0.07 0.14 1904 0.00 0.00 0.00 1905 0.00 0.00 0.00 1906 0.84 0.34 0.48	33 42 35 31 36 30 49 34 40 42 44 47
1896 1.00 0.12 0.21 1897 0.00 0.00 0.00 1898 0.00 0.00 0.00 1899 0.71 0.33 0.45 1900 0.00 0.00 0.00 1901 0.62 0.10 0.18 1902 0.67 0.12 0.20 1903 1.00 0.07 0.14 1904 0.00 0.00 0.00 1905 0.00 0.00 0.00	42 35 31 36 30 49 34 40 42 44 47
1897 0.00 0.00 0.00 1898 0.00 0.00 0.00 1899 0.71 0.33 0.45 1900 0.00 0.00 0.00 1901 0.62 0.10 0.18 1902 0.67 0.12 0.20 1903 1.00 0.07 0.14 1904 0.00 0.00 0.00 1905 0.00 0.00 0.00	35 31 36 30 49 34 40 42 44 47
1898 0.00 0.00 0.00 1899 0.71 0.33 0.45 1900 0.00 0.00 0.00 1901 0.62 0.10 0.18 1902 0.67 0.12 0.20 1903 1.00 0.07 0.14 1904 0.00 0.00 0.00 1905 0.00 0.00 0.00	31 36 30 49 34 40 42 44 47
1899 0.71 0.33 0.45 1900 0.00 0.00 0.00 1901 0.62 0.10 0.18 1902 0.67 0.12 0.20 1903 1.00 0.07 0.14 1904 0.00 0.00 0.00 1905 0.00 0.00 0.00	36 30 49 34 40 42 44 47
1900 0.00 0.00 0.00 1901 0.62 0.10 0.18 1902 0.67 0.12 0.20 1903 1.00 0.07 0.14 1904 0.00 0.00 0.00 1905 0.00 0.00 0.00	30 49 34 40 42 44 47 46
1901 0.62 0.10 0.18 1902 0.67 0.12 0.20 1903 1.00 0.07 0.14 1904 0.00 0.00 0.00 1905 0.00 0.00 0.00	49 34 40 42 44 47 46
1902 0.67 0.12 0.20 1903 1.00 0.07 0.14 1904 0.00 0.00 0.00 1905 0.00 0.00 0.00	34 40 42 44 47 46
1903 1.00 0.07 0.14 1904 0.00 0.00 0.00 1905 0.00 0.00 0.00	40 42 44 47 46
1904 0.00 0.00 0.00 1905 0.00 0.00 0.00	42 44 47 46
1905 0.00 0.00 0.00	44 47 46
	47 46
	46
1907 0.00 0.00 0.00	
1908 0.57 0.33 0.42	36
1909 1.00 0.06 0.11	35
1910 0.00 0.00 0.00	46
1911 0.00 0.00 0.00	39
1912 0.85 0.29 0.43	38
1913 0.00 0.00 0.00	38
1914 0.73 0.19 0.30	43
1915 0.84 0.52 0.64	31
1916 0.33 0.08 0.12	39
1917 0.00 0.00 0.00	38
1918 0.75 0.20 0.32	45
1919 0.58 0.19 0.29	37
1920 0.00 0.00 0.00	29
1921 0.00 0.00 0.00 1922 0.61 0.34 0.44	31 41
1923 0.17 0.02 0.03	54
1924 0.80 0.12 0.22	32
1925 0.00 0.00 0.00	32
1926 0.00 0.00 0.00	38
1927 0.94 0.38 0.54	42
1928 0.00 0.00 0.00	41
1929 0.00 0.00 0.00	47
1930 1.00 0.40 0.57	30
1931 1.00 0.05 0.09	41
1932 0.00 0.00 0.00	40
1933 0.62 0.19 0.29	43
1934 0.00 0.00 0.00	42
1935 0.33 0.06 0.10	36
1936 0.57 0.29 0.38	42
1937 1.00 0.03 0.05	36
1938 0.94 0.50 0.65	32
1939 1.00 0.12 0.21	50
1940 0.33 0.03 0.05	35
1941 0.00 0.00 0.00 1942 0.80 0.20 0.32	41
1942 0.80 0.20 0.32 1943 0.00 0.00 0.00	40 38
1944 0.84 0.47 0.60	34
1945 0.00 0.00 0.00	42
1946 0.90 0.32 0.47	28
1947 0.00 0.00 0.00	37
1948 0.00 0.00 0.00	32
1949 0.00 0.00 0.00	32
1950 0.69 0.35 0.46	26
1951 0.00 0.00 0.00	49
1952 0.00 0.00 0.00	32
1953 0.50 0.03 0.06	31
1954 0.71 0.12 0.21	40
1955 0.00 0.00 0.00	47
1956 1.00 0.07 0.13	43
1957 0.00 0.00 0.00	38
1958 0.77 0.26 0.39	38
1959 0.00 0.00 0.00 1960 0.32 0.21 0.25	34 39
1960 0.32 0.21 0.25 1961 1.00 0.03 0.06	39 34
1962 0.20 0.02 0.04	42
1962 0.20 0.02 0.04	32
1964 0.00 0.00 0.00	41
1965 0.33 0.02 0.04	42
1966 0.00 0.00 0.00	37
1967 0.00 0.00 0.00	41
1968 0.86 0.60 0.71	30
1969 0.50 0.24 0.32	25
1970 0.50 0.15 0.23	40
1971 0.00 0.00 0.00	4.3

			· • · ·	
1972	0.00	0.00	0.00	42
1973	0.00	0.00	0.00	32
1974	0.00	0.00	0.00	33
1975	1.00	0.21	0.35	28
1976	0.00	0.00	0.00	35
1977	0.92	0.22	0.36	49
1978	1.00	0.33	0.49	49
1979	0.00	0.00	0.00	34
1980	0.00	0.00	0.00	28
1981	1.00	0.24	0.38	34
1982	0.00	0.00	0.00	30
1983	0.50	0.03	0.05	40
1984	0.00	0.00	0.00	38
1985	0.00	0.00	0.00	42
	0.00			32
1986		0.00	0.00	
1987	0.00	0.00	0.00	37
1988	0.25	0.03	0.05	34
1989	0.75	0.15	0.24	41
1990	0.00	0.00	0.00	34
1991	0.00	0.00	0.00	34
1992	0.00	0.00	0.00	30
1993	0.67	0.17	0.27	36
1994	0.83	0.16	0.26	32
1995	0.00	0.00	0.00	38
1996	0.00	0.00	0.00	32
1997	0.00	0.00	0.00	39
1998	0.00	0.00	0.00	32
1999	0.73	0.18	0.29	44
2000	0.50	0.02	0.05	41
2001	1.00	0.24	0.39	37
2002	0.30	0.08	0.12	38
2003	0.00	0.00	0.00	31
2004	0.00	0.00	0.00	35
2005	0.80	0.24	0.36	34
2006	0.80	0.24	0.36	34
2007	1.00	0.06	0.12	31
2008	0.00	0.00	0.00	40
2009	1.00	0.25	0.40	40
2010	0.40	0.05	0.09	39
2011	0.62	0.14	0.22	37
2012	0.00	0.00	0.00	35
2012	0.00	0.00	0.00	27
2013				
2014	0.00	0.00	0.00 0.00	38 34
2015	0.00	0.00	0.00	33
2017	0.00	0.00	0.00	31
2018	1.00	0.06	0.11	34
2019	0.00	0.00	0.00	40
2020	0.00	0.00	0.00	29
2021	0.00	0.00	0.00	34
2022	0.00	0.00	0.00	37
2023	0.54	0.23	0.33	30
2024	0.00	0.00	0.00	34
2025	0.00	0.00	0.00	36
2026	0.92	0.22	0.36	49
2027	0.00	0.00	0.00	22
2028	0.94	0.38	0.55	39
2029	0.00	0.00	0.00	36
2030	1.00	0.49	0.65	37
2031	0.90	0.28	0.43	32
2032	1.00	0.17	0.29	41
2033	0.00	0.00	0.00	28
2034	0.30	0.08	0.12	38
2035	0.00	0.00	0.00	26
2036	0.00	0.00	0.00	33
2037	0.00	0.00	0.00	32
2038	0.80	0.22	0.34	37
2039	0.00	0.00	0.00	32
2040	0.55	0.15	0.24	40
2041	0.40	0.07	0.12	29
2042	0.00	0.00	0.00	30
2043	0.00	0.00	0.00	33
2044	0.00	0.00	0.00	35
2045	0.50	0.18	0.26	34
2045	0.50	0.13	0.26	31
2040	0.50	0.03	0.00	32
2047	0.00	0.00	0.11	32 36
	11 - 1111			111

2010	U . U U	0.00	0.00	J J
2049	1.00	0.02	0.05	43
2050	0.00	0.00	0.00	27
2051	0.50	0.10	0.16	31
2052	0.00	0.00	0.00	34
2053	0.00	0.00	0.00	32
2054	0.71	0.11	0.19	45
2055	0.00	0.00	0.00	39
2056	0.95	0.58	0.72	33
2057	0.40	0.05	0.09	38
2058	0.25	0.03	0.05	33
2059	0.00	0.00	0.00	44
2060	1.00	0.46	0.63	35
2061	0.40	0.10	0.16	40
2062	0.00	0.00	0.00	31
2063	1.00	0.44	0.61	32
2064	0.00	0.00	0.00	45
2065	0.93	0.40	0.56	35
2066	0.00	0.00	0.00	37
2067	0.40	0.06	0.10	35
2068	0.00	0.00	0.00	43
2069	0.00	0.00	0.00	26
2070	0.00	0.00	0.00	40
2071	1.00	0.46	0.63	37
2072	0.00	0.00	0.00	31
2073	0.40	0.11	0.18	35
2074	0.00	0.00	0.00	35
2075	0.00	0.00	0.00	31
2076	0.00	0.00	0.00	30
2077	0.83	0.18	0.29	28
2078	0.00	0.00	0.00	37
2079	0.00	0.00	0.00	38
2080	0.00	0.00	0.00	28
				28
2081	0.00	0.00	0.00	
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

C169	0.00	0.00	0.00	JI
2126	0.00	0.00	0.00	35
2127	0.40	0.06	0.11	32
2128	0.36	0.13	0.20	30
2129	0.00	0.00	0.00	32
2130	0.00	0.00	0.00	41
2131	1.00	0.04	0.07	26
2132	0.00	0.00	0.00	34
2133	0.00	0.00	0.00	29
2134	0.00	0.00	0.00	36
2135	0.00	0.00	0.00	29
2136	0.00	0.00	0.00	35
2137	0.83	0.37	0.51	27
2138	0.00	0.00	0.00	35
2139	0.85	0.37	0.51	30
2140	0.00	0.00	0.00	33
2141	0.67	0.05	0.10	38
2142	0.00	0.00	0.00	37
2143	1.00	0.10	0.18	31
2144	0.71	0.14	0.24	35
2145	1.00	0.37	0.54	38
2146	1.00	0.17	0.29	35
	0.38			
2147		0.15	0.22	33
2148	0.00	0.00	0.00	32
2149	0.67	0.05	0.10	37
2150	0.00	0.00	0.00	41
2151	0.00	0.00	0.00	39
2152	0.00	0.00	0.00	36
2153	0.00	0.00	0.00	31
2154	0.00	0.00	0.00	30
2155	1.00	0.42	0.59	26
2156	0.00	0.00	0.00	32
2157	0.00	0.00	0.00	38
2158	0.00	0.00	0.00	33
2159	0.00	0.00	0.00	32
2160	0.33	0.03	0.06	32
2161	0.00	0.00	0.00	34
2162	0.50	0.22	0.31	27
2163	0.00	0.00	0.00	37
2164	1.00	0.03	0.06	30
2165	0.00	0.00	0.00	35
2166	0.56	0.21	0.30	24
2167	0.00	0.00	0.00	37
2168	0.87	0.50	0.63	26
2169	0.00	0.00	0.00	27
2170	0.00	0.00	0.00	39
2171	0.00	0.00	0.00	25
2172	0.00	0.00	0.00	33
2173	0.00	0.00	0.00	39
2174	0.94	0.43	0.59	35
2175	1.00	0.33	0.50	30
2176	0.00	0.00	0.00	36
2177	0.33	0.04	0.06	28
2178	0.00	0.00	0.00	34
2179	0.00	0.00	0.00	35
				23
2180	0.00	0.00	0.00	
2181	0.00	0.00	0.00	34
2182	0.00	0.00	0.00	27
2183	1.00	0.08	0.15	25
2184	0.00	0.00	0.00	33
2185	1.00	0.15	0.26	33
2186	0.33	0.16	0.21	19
2187	0.00	0.00	0.00	38
2188	0.00	0.00	0.00	20
2189	0.00	0.00	0.00	32
2190	0.33	0.06	0.11	31
2191	0.67	0.12	0.21	33
2192	0.00	0.00	0.00	28
2193	1.00	0.06	0.11	36
2194	0.00	0.00	0.00	35
2195	0.00	0.00	0.00	26
2196	0.00	0.00	0.00	32
2197	0.00	0.00	0.00	34
2198	1.00	0.03	0.06	33
2199	0.00	0.00	0.00	27
2200	0.60	0.10		
			0.17	31
2201	0.00	0.00	0.00	22
2202	0 00	0 00	0 00	28

4404	0.00	0.00	0.00	∠ ∪
2203	0.75	0.19	0.30	32
2204	0.00	0.00	0.00	34
2205	0.00	0.00	0.00	27
2206	1.00	0.11	0.21	35
2207	0.00	0.00	0.00	32
2208	1.00	0.03	0.06	31
2209	0.00	0.00	0.00	34
2210	0.00	0.00	0.00	31
2211	0.00	0.00	0.00	38
2212	1.00	0.03	0.07	29
2213	1.00	0.08	0.15	24
2214	0.00	0.00	0.00	26
2215	0.60	0.08	0.14	39
2216	0.50	0.11	0.18	28
2217	0.00	0.00	0.00	29
2218	0.00	0.00	0.00	39
2219	0.00	0.00	0.00	26
2220	0.00	0.00	0.00	29
2221	1.00	0.41	0.58	22
2222	0.00	0.00	0.00	28
2223	1.00	0.08	0.15	37
2224	0.00	0.00	0.00	31
2225	0.20	0.03	0.04	40
2226	1.00	0.18	0.31	33
2227	0.00	0.00	0.00	41
2228	0.00	0.00	0.00	33
2229	0.00	0.00	0.00	29
2230	0.00	0.00	0.00	34
2231	0.00	0.00	0.00	28
2232	0.86	0.23	0.36	26
2233	0.00	0.00	0.00	27
2234	1.00	0.23	0.38	26
2235	1.00	0.39	0.57	33
2236	0.00	0.00	0.00	33
2237	0.64	0.19	0.30	36
2238	1.00	0.16	0.27	38
2239	0.00	0.00	0.00	27
2240	0.93	0.37	0.53	35
2241	0.00	0.00	0.00	41
2242	0.50	0.03	0.06	30
2243	0.00	0.00	0.00	29
2244	0.00	0.00	0.00	37
2245	0.50	0.15	0.24	39
2246	0.00	0.00	0.00	29
2247	0.00	0.00	0.00	30
2248	0.00	0.00	0.00	37
2249	0.00	0.00	0.00	33
2250	0.50	0.04	0.07	27
2251	0.00	0.00	0.00	31
2252	0.00	0.00	0.00	27
2253	0.00	0.00	0.00	32
2254	0.73	0.23	0.35	35
2255	0.00	0.00	0.00	37
2256	0.00	0.00	0.00	33
2257	0.82	0.45	0.58	20
2258	0.00	0.00	0.00	28
2259	0.43	0.13	0.20	23
2260	0.00	0.00	0.00	31
2261	1.00	0.10	0.19	29
2262	0.60	0.12	0.19	26
2263	0.00	0.00	0.00	32
2264	0.00	0.00	0.00	35
2265	0.00	0.00	0.00	33
2266	0.67	0.23	0.34	35
2267	0.00	0.00	0.00	30
2268	0.50	0.05	0.08	22
2269	0.00	0.00	0.00	31
2270	0.00	0.00	0.00	32
2271	0.00	0.00	0.00	28
2272	0.83	0.19	0.31	26
2273	0.00	0.00	0.00	27
2274	0.00	0.00	0.00	33
2275	0.00	0.00	0.00	33
2276	0.50	0.09	0.15	22
2277	0.00	0.00	0.00	33
2278	0.00	0.00	0.00	36
2270	1 00	0.00	0.00	21

2219	1.00	0.32	0.49	34
2280	0.00	0.00	0.00	24
2281	0.00	0.00	0.00	26
2282 2283	0.40 0.20	0.09	0.15 0.06	22 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
2289	0.88	0.19	0.31	37
2290	0.00	0.00	0.00	23
2291	0.00	0.00	0.00	33
2292	0.50	0.03	0.06	33
2293	0.00	0.00	0.00	29
2294	0.00	0.00	0.00	28
2295	0.00	0.00	0.00	29
2296	0.00	0.00	0.00	24
2297	0.00	0.00	0.00	28
2298	1.00	0.15	0.27	26
2299	0.00	0.00	0.00	28
2300	1.00	0.10	0.18	31
2301	0.00	0.00	0.00	28
2302	0.00	0.00	0.00	34
2303	0.50	0.04	0.07	27
2304	0.00	0.00	0.00	31
2305	0.00	0.00	0.00	38
2306	0.00	0.00	0.00	37
2307	0.83 1.00	0.36	0.50 0.07	28 28
2308 2309	0.00	0.04	0.00	26
2310	1.00	0.00	0.35	28
2311	0.00	0.00	0.00	29
2312	1.00	0.11	0.19	38
2313	0.50	0.04	0.07	25
2314	1.00	0.05	0.09	22
2315	0.00	0.00	0.00	33
2316	0.00	0.00	0.00	30
2317	0.00	0.00	0.00	37
2318	0.00	0.00	0.00	26
2319	0.20	0.05	0.08	21
2320	0.00	0.00	0.00	29
2321	0.00	0.00	0.00	23
2322	0.00	0.00	0.00	33
2323	0.00	0.00	0.00	29
2324	0.00	0.00	0.00	29
2325	0.40	0.10	0.15	21
2326	0.00	0.00	0.00	36
2327	0.00	0.00	0.00	34
2328 2329	0.00 1.00	0.00 0.07	0.00 0.13	25 28
2330	0.00	0.00	0.00	30
2331	0.79	0.38	0.51	29
2332	0.00	0.00	0.00	32
2333	0.00	0.00	0.00	34
2334	0.50	0.03	0.06	30
2335	0.00	0.00	0.00	29
2336	1.00	0.03	0.06	30
2337	0.00	0.00	0.00	26
2338	0.92	0.40	0.56	30
2339	0.00	0.00	0.00	35
2340	0.00	0.00	0.00	26
2341	0.00	0.00	0.00	33
2342	1.00	0.15	0.27	39
2343	0.80	0.15	0.26	26
2344	0.00	0.00	0.00	39
2345	0.00	0.00	0.00	36
2346	0.00	0.00	0.00	37
2347	0.00 0.60	0.00	0.00	18
2348 2349	0.50	0.10 0.05	0.17 0.09	31 20
2349	0.00	0.00	0.09	32
2351	0.00	0.00	0.00	32
2352	0.00	0.00	0.00	28
2353	0.00	0.00	0.00	22
2354	0.92	0.33	0.49	36
2355	0.67	0.06	0.11	33
0056	0 00	^ ^^	0 00	71

Z356	U.UU	U.UU	U.UU	3 L
2357	0.60	0.09	0.16	32
2358	0.12	0.05	0.07	19
2359	0.00	0.00	0.00	29
2360	0.00	0.00	0.00	27
2361	0.00	0.00	0.00	25
2362	1.00	0.04	0.08	24
2363	0.00	0.00	0.00	35
2364	0.00	0.00	0.00	32
2365	0.00	0.00	0.00	39
2366	0.00	0.00	0.00	32
2367	0.00	0.00	0.00	31
2368	0.00	0.00	0.00	32
2369	0.00	0.00	0.00	29
2370	0.00	0.00	0.00	32
2371	0.00	0.00	0.00	31
2372	0.00	0.00	0.00	32
2373	0.67	0.06	0.12	31
2374	0.00	0.00	0.00	30
2375	0.00	0.00	0.00	20
2376	0.83	0.18	0.29	28
2377	0.00	0.00	0.00	35
2378	0.00	0.00	0.00	24
2379	1.00	0.04	0.08	23
2380	0.00	0.00	0.00	31
2381	0.67	0.05	0.10	38
2382	0.00	0.00	0.00	26
2383	0.00	0.00	0.00	33
2384	0.00	0.00	0.00	36
2385	0.00	0.00	0.00	24
2386	0.54	0.33	0.41	21
2387	0.00	0.00	0.00	28
2388	0.00	0.00	0.00	22
2389	1.00	0.18	0.30	28
2390				
	0.88	0.20	0.33	35
2391	0.00	0.00	0.00	23
2392	0.00	0.00	0.00	27
2393	0.00	0.00	0.00	24
2394	1.00	0.43	0.61	23
2395	0.00	0.00	0.00	24
2396	1.00	0.03	0.06	31
2397	0.00	0.00	0.00	28
2398	0.00	0.00	0.00	35
2399	0.40	0.08	0.13	25
2400	0.00	0.00	0.00	33
2401	0.00	0.00	0.00	22
2402	0.25	0.03	0.05	36
2403	0.00	0.00	0.00	29
2404	0.50	0.08	0.13	26
2405	0.00	0.00	0.00	26
2406	0.58	0.42	0.49	26
2407	1.00	0.04	0.07	26
2408	1.00	0.03	0.06	32
2409	0.00	0.00	0.00	29
2410	0.00	0.00	0.00	26
2411	0.00	0.00	0.00	30
2412	0.00	0.00	0.00	30
2413	0.00	0.00	0.00	29
2414	0.00	0.00	0.00	33
2415	0.00	0.00	0.00	22
2416	0.00	0.00	0.00	27
2417	0.50	0.09	0.15	22
2418	0.00	0.00	0.00	33
2419	1.00	0.03	0.07	29
2419	0.00	0.03	0.00	38
2421	0.00	0.00	0.00	28
2422	0.00	0.00	0.00	25
2423	0.78	0.32	0.45	22
2424	0.50	0.03	0.05	35
2425	1.00	0.11	0.19	28
2426	0.50	0.03	0.06	34
2427	0.00	0.00	0.00	23
2428	0.00	0.00	0.00	30
2429	0.00	0.00	0.00	21
2430	0.00	0.00	0.00	26
2431	0.50	0.04	0.08	23
2432	0.00	0.00	0.00	33
0.400	0 00	0 00	2 22	0.0

2433	U.UU	U.UU	U.UU	26
2434	0.78	0.48	0.60	29
2435	0.00	0.00	0.00	29
2436	0.00	0.00	0.00	29
2437	0.00	0.00	0.00	27
2438	0.00	0.00	0.00	26
2439	0.00	0.00	0.00	27
2440	0.00	0.00	0.00	28
2441	1.00	0.33	0.50	30
2442	0.00	0.00	0.00	26
2443	0.00	0.00	0.00	27
2444	0.00	0.00	0.00	30
2445	1.00	0.42	0.59	24
2446	0.00	0.00	0.00	21
2447	0.80	0.13	0.22	31
2448	1.00	0.04	0.08	23
2449	0.00	0.00	0.00	34
2450	0.00	0.00	0.00	33
2451	0.00	0.00	0.00	27
2452	1.00	0.07	0.13	29
2453	0.75	0.10	0.18	29
2454	0.00	0.00	0.00	28
2455	0.17	0.04	0.06	27
2456	0.00	0.00	0.00	25
2457	0.00	0.00	0.00	26
2458	0.71	0.16	0.26	31
2459	0.00	0.00	0.00	31
2460	0.00	0.00	0.00	30
2461	1.00	0.18	0.30	28
2462	0.67	0.07	0.12	30
2463	0.00	0.00	0.00	33
2464	0.00	0.00	0.00	29
2465	0.00	0.00	0.00	19
2466	0.00	0.00	0.00	25
2467	0.00	0.00	0.00	32
2468	0.00	0.00	0.00	29
2469	0.00	0.00	0.00	23
2470	0.92	0.41	0.56	27
2471	0.00	0.00	0.00	19
2472	0.00	0.00	0.00	25
2473	0.00	0.00	0.00	31
2474	0.00	0.00	0.00	27
2475	0.00	0.00	0.00	25
2476	0.92	0.37	0.52	30
2477	0.00	0.00	0.00	32
2478	0.67	0.07	0.13	28
2479	0.00	0.00	0.00	32
2480	0.00	0.00	0.00	36
2481	0.00	0.00	0.00	30
2482	0.00	0.00	0.00	23
2483	0.00	0.00	0.00	29
2484	0.62	0.22	0.32	23
2485	0.00	0.00	0.00	20
2486	0.00	0.00	0.00	24
2487	0.00	0.00	0.00	26
2488	0.00	0.00	0.00	27
2489	1.00	0.03	0.06	32
2490	0.00	0.00	0.00	32
2491	0.00	0.00	0.00	24
2492	0.50	0.19	0.27	27
2493	0.00	0.00	0.00	26
2494	0.00	0.00	0.00	24
2495	0.00	0.00	0.00	28
2496	0.00	0.00	0.00	20
2497	0.50	0.03	0.06	29
2498	1.00	0.18	0.30	34
2499	0.92	0.44	0.59	25
2500	0.00	0.00	0.00	30
2501	0.00	0.00	0.00	27
2502	0.50	0.14	0.22	28
2503	0.00	0.00	0.00	22
2504	0.00	0.00	0.00	26
2505	0.00	0.00	0.00	28
2506	0.33	0.04	0.08	23
2507	0.00	0.00	0.00	17
2508	0.00	0.00	0.00	25
2509	0.00	0.00	0.00	34
~ ^		^ ^^	^ ^^	~ *

2510	0.00	0.00	0.00	24
2511	0.40	0.11	0.17	19
2512	0.00	0.00	0.00	27
2513	0.00	0.00	0.00	30
2514	0.75	0.12	0.21	24
2515	0.00	0.00	0.00	26
2516	0.00	0.00	0.00	18
2517	0.00	0.00		
			0.00	36
2518 2519	1.00	0.03	0.06	30
	0.00	0.00	0.00	31
2520		0.00	0.00	33
2521	1.00	0.33	0.50	21
2522	0.00	0.00	0.00	12
2523	0.00	0.00	0.00	27
2524	0.89	0.35	0.50	23
2525	0.00	0.00	0.00	31
2526	0.00	0.00	0.00	35
2527	0.00	0.00	0.00	30
2528	0.00	0.00	0.00	24
2529	0.87	0.33	0.47	40
2530	0.25	0.03	0.05	33
2531	0.00	0.00	0.00	17
2532	0.00	0.00	0.00	29
2533	0.00	0.00	0.00	24
2534	1.00	0.07	0.13	28
2535	0.00	0.00	0.00	26
2536	0.00	0.00	0.00	26
2537	0.00	0.00	0.00	31
2538	0.00	0.00	0.00	28
2539	0.00	0.00	0.00	18
2540	0.67	0.20	0.31	30
2541	1.00	0.07	0.13	29
2542	0.00	0.00	0.00	23
2543	0.75	0.09	0.17	32
2544 2545	1.00	0.19	0.31	27
2546	1.00	0.08	0.15	38 26
2547	0.00	0.00	0.00	31
2548	0.00	0.00	0.00	27
2549	0.00	0.00	0.00	31
2550	0.67	0.08	0.14	26
2551	0.45	0.24	0.31	21
2552	0.00	0.00	0.00	28
2553	0.00	0.00	0.00	31
2554	0.67	0.11	0.18	19
2555	1.00	0.17	0.30	23
2556	0.60	0.39	0.47	23
2557	0.00	0.00	0.00	19
2558	0.00	0.00	0.00	23
2559	0.00	0.00	0.00	26
2560	0.00	0.00	0.00	20
2561	0.14	0.06	0.08	17
2562	1.00	0.10	0.18	20
2563	0.80	0.16	0.27	25
2564	0.00	0.00	0.00	21
2565	0.00	0.00	0.00	28
2566	0.00	0.00	0.00	26
2567	0.00	0.00	0.00	30
2568	0.00	0.00	0.00	37
2569	0.75	0.27	0.40	22
2570	1.00	0.12	0.22	24
2571	0.00	0.00	0.00	20
2572	0.00	0.00	0.00	26
2573	1.00	0.07	0.12	30
2574	0.00	0.00	0.00	29
2575 2576	0.00	0.00	0.00	28 22
2576	0.00	0.00	0.00	25
2578	0.00	0.00	0.00	24
2579	0.00	0.00	0.00	29
2580	0.00	0.00	0.00	27
2581	0.00	0.00	0.00	29
2582	0.00	0.00	0.00	21
2583	1.00	0.13	0.23	23
2584	0.00	0.00	0.00	27
2585	0.86	0.70	0.78	27
2586	0.00	0.00	0.00	25
	: - -			

0507	1 00	0 01	0 24	0.0
2587	1.00	0.21	0.34	29
2588	0.00	0.00	0.00	20
2589	0.00	0.00	0.00	28
2590	0.00	0.00	0.00	28
2591	0.00	0.00	0.00	29
2592	1.00	0.05	0.10	20
2593	0.00	0.00	0.00	31
2594	0.00	0.00	0.00	19
2595	0.00	0.00	0.00	31
			0.00	28
2596	0.00	0.00		
2597	0.67	0.06	0.11	32
2598	0.60	0.10	0.18	29
2599	0.00	0.00	0.00	20
2600	0.00	0.00	0.00	18
	0.00	0.00		
2601			0.00	14
2602	0.00	0.00	0.00	29
2603	0.25	0.04	0.07	26
2604	0.00	0.00	0.00	25
2605	0.00	0.00	0.00	23
2606	1.00	0.05	0.09	22
2607	0.00	0.00	0.00	25
2608	1.00	0.04	0.08	25
2609	0.00	0.00	0.00	30
2610	0.00	0.00	0.00	26
2611	0.00	0.00	0.00	26
2612	0.00	0.00	0.00	30
2613	0.00	0.00	0.00	28
2614	0.00	0.00	0.00	28
2615	0.00	0.00	0.00	32
2616	0.00	0.00	0.00	23
2617	0.00	0.00	0.00	21
2618	0.00	0.00	0.00	26
2619	0.00	0.00	0.00	29
2620	0.86	0.32	0.46	19
2621	0.00	0.00	0.00	28
2622	0.00	0.00	0.00	23
2623	0.00	0.00	0.00	26
2624	0.00	0.00	0.00	24
2625	0.00	0.00	0.00	24
2626	0.00	0.00	0.00	30
2627	0.00	0.00	0.00	28
2628	0.83	0.29	0.43	17
2629	0.00	0.00	0.00	31
2630	0.00	0.00	0.00	30
2631	0.00	0.00	0.00	33
2632	0.00	0.00	0.00	31
2633	0.86	0.16	0.27	37
2634	0.00	0.00	0.00	21
2635	0.00	0.00	0.00	30
2636	0.00	0.00	0.00	22
2637	0.00	0.00	0.00	24
2638	0.00	0.00	0.00	29
2639	0.00			
		0.00	0.00	29
2640	0.00	0.00	0.00	20
2641	0.00	0.00	0.00	27
2642	0.00	0.00	0.00	28
2643	0.00	0.00	0.00	29
2644	0.89	0.31	0.46	26
2645	0.00	0.00	0.00	22
2646	0.00	0.00	0.00	20
2647	0.67	0.07	0.13	27
2648	0.00	0.00	0.00	30
2649	0.00	0.00	0.00	19
2650	0.00	0.00	0.00	15
2651	0.00	0.00	0.00	32
2652	0.00	0.00	0.00	19
2653	0.00	0.00	0.00	28
2654	1.00	0.35	0.52	23
2655	0.00	0.00	0.00	27
2656	0.00	0.00	0.00	26
2657	0.00	0.00	0.00	31
2658	0.00	0.00	0.00	21
2659	0.50	0.04	0.07	28
2660	0.00	0.00	0.00	24
2661	0.00	0.00	0.00	18
2662	0.83	0.19	0.31	26
2663	0.00	0.00	0.00	26

2664	0.00	0 00	0.00	20
2664		0.00		28
2665	0.00	0.00	0.00	22
2666	0.67	0.07	0.13	28
2667	0.00	0.00	0.00	31
2668	0.00	0.00	0.00	18
2669	0.00	0.00	0.00	32
2670	0.00	0.00	0.00	24
2671	0.00	0.00	0.00	22
2672	0.00	0.00	0.00	23
2673	0.93	0.56	0.70	25
			0.07	26
2674	0.50	0.04		
2675	1.00	0.13	0.23	23
2676	0.00	0.00	0.00	23
2677	0.00	0.00	0.00	24
2678	0.00	0.00	0.00	26
2679	0.00	0.00	0.00	19
2680	0.00	0.00	0.00	19
2681	0.00	0.00	0.00	21
2682	0.89	0.27	0.41	30
2683	0.00	0.00	0.00	28
2684	0.00	0.00	0.00	26
2685	0.00	0.00	0.00	23
2686	0.50			28
		0.11	0.18	
2687	0.00	0.00	0.00	21
2688	0.00	0.00	0.00	32
2689	0.00	0.00	0.00	27
2690	1.00	0.17	0.30	23
2691	0.00	0.00	0.00	23
2692	0.00	0.00	0.00	24
2693	0.00	0.00	0.00	24
2694	0.00	0.00	0.00	20
2695	0.00	0.00	0.00	29
2696	0.00	0.00	0.00	20
2697	0.80	0.15	0.26	26
2698	0.00	0.00	0.00	30
2699	0.00	0.00	0.00	20
2700	0.00	0.00	0.00	25
2701	1.00	0.04	0.08	23
2702	0.00	0.00	0.00	24
2703	0.40	0.08	0.14	24
2704	0.00	0.00	0.00	29
2705	0.00	0.00	0.00	36
2706	0.20	0.03	0.06	29
2707	0.00	0.00	0.00	25
2708	0.00	0.00	0.00	21
2709	0.67	0.07	0.13	28
2710	0.00	0.00	0.00	14
2711	0.00	0.00	0.00	28
2712	0.00	0.00	0.00	21
2713	0.00	0.00	0.00	33
2714	0.00	0.00	0.00	21
		0.04		
2715	0.50		0.08	23
2716	0.00	0.00	0.00	26
2717	0.00	0.00	0.00	2.2
2718	0.50	0.07	0.12	30
2719	0.00	0.00	0.00	25
2720	0.00	0.00	0.00	25
2721	0.00	0.00	0.00	23
2722	0.00	0.00	0.00	20
2723	0.00	0.00	0.00	29
2724	0.00	0.00	0.00	20
2725	0.78	0.33	0.47	21
2726	0.00	0.00	0.00	25
2727	0.00	0.00	0.00	27
2728	0.00	0.00	0.00	24
2729	1.00	0.33	0.50	15
2730	0.00	0.00	0.00	26
2731	0.00	0.00	0.00	28
2732	0.00	0.00	0.00	30
2733	0.00	0.00	0.00	35
2734	0.80	0.17	0.28	24
2735	0.00	0.00	0.00	17
2736	0.50	0.19	0.28	26
2737	0.00	0.00	0.00	22
2738	0.00	0.00	0.00	33
2739	0.00	0.00	0.00	29
2740	0.00	0.00	0.00	28

0741	1 00	0 22	0 50	0.7
2741	1.00	0.33	0.50	27
2742	1.00	0.52	0.69	23
2743	0.00	0.00	0.00	23
2744	0.00	0.00	0.00	20
2745	0.00	0.00	0.00	28
2746	0.00	0.00	0.00	25
2747	0.00	0.00	0.00	22
2748	0.00	0.00	0.00	24
2749	0.00	0.00	0.00	28
2750	1.00	0.10	0.19	29
2751	0.00	0.00	0.00	25
2752	0.00	0.00	0.00	23
2753	0.00	0.00	0.00	30
2754	0.00	0.00	0.00	20
2755	0.00	0.00	0.00	23
2756	0.00	0.00	0.00	26
2757	1.00	0.06	0.11	18
2758	0.80	0.22	0.35	18
2759	0.00	0.00	0.00	23
2760	0.00	0.00	0.00	30
2761	0.00	0.00	0.00	18
2762	0.00	0.00	0.00	21
2763	0.00	0.00	0.00	20
2764	0.00	0.00	0.00	17
2765	0.00	0.00	0.00	28
2766	1.00	0.06	0.11	18
	0.00			24
2767		0.00	0.00	
2768	1.00	0.25	0.40	24
2769	0.00	0.00	0.00	23
2770	0.00	0.00	0.00	19
2771	0.00	0.00	0.00	23
2772	1.00	0.11	0.19	19
2773	0.00	0.00	0.00	19
2774	1.00	0.24	0.38	21
2775	0.00	0.00	0.00	19
2776	0.00	0.00	0.00	23
2777	0.00	0.00	0.00	29
2778	0.00	0.00	0.00	21
2779	0.00	0.00	0.00	20
2780	0.00	0.00	0.00	23
2781	0.00	0.00	0.00	26
2782	0.00	0.00	0.00	31
2783	0.00	0.00	0.00	24
2784	0.00	0.00	0.00	23
2785	0.00	0.00	0.00	17
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
		0.00		
2794	0.00		0.00	17
2795	0.00	0.00	0.00	21
2796	0.00	0.00	0.00	19
2797	1.00	0.05	0.09	21
2798	0.00	0.00	0.00	17
2799	0.00	0.00	0.00	22
2800	1.00	0.04	0.08	24
2801	0.50	0.11	0.17	19
2802	0.00	0.00	0.00	23
2803	0.00	0.00	0.00	17
2804	0.00	0.00	0.00	23
2805	0.00	0.00	0.00	22
2806	0.00	0.00	0.00	24
2807	0.00	0.00	0.00	18
2808	1.00	0.04	0.08	24
2809	1.00	0.04	0.08	24
2810	0.00	0.00	0.00	20
2811	0.00	0.00	0.00	20
2812	0.00	0.00	0.00	23
2813	0.00	0.00	0.00	24
2814	0.00	0.00	0.00	17
	0.00			
2815		0.00	0.00	26
2816	0.00	0.00	0.00	16
2817	0.00	0.00	0.00	23

2818	0.00	0.00	0.00	26
2819	0.25	0.07	0.11	14
2820	0.00	0.00	0.00	22
2821	1.00	0.10	0.17	21
2822	0.00	0.00	0.00	24
2823	0.00	0.00	0.00	18
	0.00			
2824		0.00	0.00	26
2825	0.00	0.00	0.00	18
2826	0.75	0.15	0.25	20
2827	0.00	0.00	0.00	17
2828	0.00	0.00	0.00	25
2829	1.00	0.04	0.07	28
2830	0.00	0.00	0.00	19
2831	0.00	0.00	0.00	25
2832	0.00	0.00	0.00	20
2833	0.00	0.00	0.00	21
2834	0.00	0.00	0.00	25
2835	1.00	0.17	0.29	18
2836	0.00	0.00	0.00	26
2837	0.00	0.00	0.00	31
2838	1.00	0.08	0.15	24
2839	0.00	0.00	0.00	21
2840	0.00	0.00	0.00	20
2841	0.00	0.00	0.00	28
2842	1.00	0.23	0.37	35
2843	1.00	0.16	0.27	19
2844	0.00	0.00	0.00	24
2845	0.00	0.00	0.00	21
2846	1.00	0.00	0.00	25
2847	0.00	0.00	0.00	23
	0.00			
2848		0.00	0.00	26
2849	0.00	0.00	0.00	30
2850	0.00	0.00	0.00	31
2851	1.00	0.16	0.27	19
2852	0.00	0.00	0.00	29
2853	0.00	0.00	0.00	27
2854	0.00	0.00	0.00	22
2855	0.00	0.00	0.00	27
2856	0.00	0.00	0.00	18
2857	0.00	0.00	0.00	18
2858	0.00	0.00	0.00	22
2859	0.00	0.00	0.00	19
2860	0.00	0.00	0.00	22
2861	0.00	0.00	0.00	21
2862	0.00	0.00	0.00	23
2863	0.00	0.00	0.00	24
2864	0.00	0.00	0.00	28
2865	0.00	0.00	0.00	18
2866	0.67	0.27	0.39	22
2867	0.00	0.00	0.00	28
2868	0.00	0.00	0.00	27
2869	0.00	0.00	0.00	24
2870	0.00	0.00	0.00	21
2871	0.00	0.00	0.00	22
2872	0.00	0.00	0.00	21
2873	0.00	0.00	0.00	26
2874	0.00	0.00	0.00	25
2875	1.00	0.05	0.09	21
2876	0.00	0.00	0.00	25
2877	0.00	0.00	0.00	22
2878	0.80	0.19	0.31	21
2879	1.00	0.13	0.20	27
				24
2880	1.00	0.04	0.08	
2881	0.00	0.00	0.00	26
2882	0.00	0.00	0.00	29
2883	0.00	0.00	0.00	26
2884	0.00	0.00	0.00	25
2885	0.33	0.05	0.09	19
2886	0.83	0.26	0.40	19
2887	0.00	0.00	0.00	18
2888	0.00	0.00	0.00	22
2889	0.00	0.00	0.00	20
2890	0.00	0.00	0.00	28
2891	0.00	0.00	0.00	34
2892	0.00	0.00	0.00	18
2893	0.00	0.00	0.00	26
2894	0.00	0.00	0.00	19

0005	0.00	0.00	0.00	0.6
2895	0.00	0.00	0.00	26
2896	0.00	0.00	0.00	17
2897	0.00	0.00	0.00	25
2898	0.00	0.00	0.00	19
2899	0.00	0.00	0.00	19
2900	0.00	0.00	0.00	28
2901	0.00	0.00	0.00	27
2902	0.00	0.00	0.00	19
2903	0.00	0.00	0.00	26
2904	0.00	0.00	0.00	21
2905	1.00	0.16	0.27	19
2906	0.00	0.00	0.00	19
2907	1.00	0.20	0.33	20
2908	0.00	0.00	0.00	19
2909	0.00		0.00	23
		0.00		
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
		0.04		25
2918	1.00		0.08	
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		20
			0.00	
2927	0.00	0.00	0.00	22
2928	1.00	0.05	0.09	21
2929	0.00	0.00	0.00	15
2930	0.00	0.00	0.00	21
2931	0.00	0.00	0.00	25
2932	0.00	0.00	0.00	21
2933	0.00	0.00	0.00	12
2934	0.00	0.00	0.00	29
2935	0.00	0.00	0.00	29
2936	0.00	0.00	0.00	20
2937	0.67	0.09	0.16	22
2938	0.00	0.00	0.00	24
2939	1.00	0.16	0.28	31
2940	0.00	0.00	0.00	23
2941	0.00	0.00	0.00	24
2942	0.00	0.00	0.00	23
2943	0.00	0.00	0.00	22
2944	0.00	0.00	0.00	17
2945	0.00	0.00	0.00	22
2946	0.00	0.00	0.00	17
2947	0.00	0.00	0.00	27
2948	0.00	0.00	0.00	18
2949	0.00	0.00	0.00	23
2950	0.00	0.00	0.00	22
2951	0.80	0.21	0.33	19
2952	0.00	0.00	0.00	15
2953	1.00	0.16	0.27	19
2954	0.00	0.00	0.00	19
2955	0.00	0.00	0.00	17
2956	0.00	0.00	0.00	20
2957	1.00	0.06	0.12	16
2958	0.00	0.00	0.00	17
2959	0.00	0.00	0.00	24
2960	0.00	0.00	0.00	23
2961	0.00	0.00	0.00	28
2962	0.50	0.05	0.10	19
2963	0.00	0.00	0.00	17
2964	0.00	0.00	0.00	25
2965	0.00	0.00	0.00	24
2966	0.00	0.00	0.00	18
2967	0.00	0.00	0.00	22
2968	0.00	0.00	0.00	17
2969	0.00	0.00	0.00	16
2970	0.00	0.00	0.00	24
2971	0.00	0.00	0.00	25

2972	0.00	0.00	0.00	18
2973	0.00	0.00	0.00	24
2974	0.00	0.00	0.00	19
2975	0.00	0.00	0.00	27
	0.00			21
2976		0.00	0.00	
2977	0.67	0.09	0.15	23
2978	0.00	0.00	0.00	26
2979	0.00	0.00	0.00	22
2980	0.00	0.00	0.00	24
2981	0.00	0.00	0.00	19
2982	1.00	0.05	0.09	21
2983	0.00	0.00	0.00	23
2984	0.00	0.00	0.00	24
2985	1.00	0.09	0.16	23
2986	1.00	0.09	0.16	23
2987	0.00	0.00	0.00	25
2988	1.00	0.17	0.29	24
2989	0.00	0.00	0.00	17
2990	0.00	0.00	0.00	23
2991	0.00	0.00	0.00	27
2992	0.00	0.00	0.00	18
2993	1.00	0.21	0.35	19
2994	0.00	0.00	0.00	27
2995	0.40	0.08	0.13	25
2996	0.00	0.00	0.00	21
2997	0.00	0.00	0.00	16
2998	0.00	0.00	0.00	28
2999	0.00	0.00	0.00	25
3000	0.00	0.00	0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3002	0.00	0.00	0.00	20
3003	0.00			28
		0.00	0.00	
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
3042	0.00	0.00	0.00	28
3043	0.00	0.00	0.00	18
3044	0.00	0.00	0.00	26
3045	0.00	0.00	0.00	26
	0.00			
3047 3048		0.00	0.00	23 18
JU40	0.00	0.00	0.00	18

3049	0.00	0.00	0.00	23
3050	1.00	0.18	0.30	17
3051	0.50	0.04	0.07	26
3052	0.00	0.00	0.00	32
3053	0.00	0.00	0.00	24
3054	0.00	0.00	0.00	16
3055	0.00	0.00	0.00	21
3056	0.00	0.00	0.00	23
3057	0.00	0.00	0.00	28
3058	0.00	0.00	0.00	13
3059	0.00	0.00	0.00	17
3060	0.00	0.00	0.00	15
3061	0.00	0.00	0.00	19
3062 3063	0.00	0.00	0.00	18 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 21
3077 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 3093	0.00	0.00	0.00	19 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 3106	0.00	0.00	0.00	16 14
3107	0.00	0.00	0.00	22
3108	0.00	0.00	0.00	24
3109	0.00	0.00	0.00	20
3110	0.00	0.00	0.00	19
3111	0.00	0.00	0.00	23
3112	0.00	0.00	0.00	21
3113	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 3120	0.00	0.00	0.00	23 18
3121	0.00	0.00	0.00	19
3122	1.00	0.19	0.32	16
3123	0.00	0.00	0.00	20
3124	0.50	0.05	0.08	22
3125	0.17	0.07	0.10	14

3126	0.00	0.00	0.00	16
3127	0.00	0.00	0.00	18
3128	0.00	0.00	0.00	33
3129	0.00	0.00	0.00	19
3130	0.00	0.00	0.00	28
3131	0.00	0.00	0.00	22
3132	0.00	0.00	0.00	20
3133	0.25	0.06	0.10	17
3134	0.00	0.00	0.00	19
3135	0.00	0.00	0.00	20
3136	0.00	0.00	0.00	20
3137	0.00	0.00	0.00	21
3138	0.00	0.00	0.00	21
3139	0.00	0.00	0.00	22
3140	0.00	0.00	0.00	18
3141	0.00	0.00	0.00	15
3142	0.00	0.00	0.00	20
3143	0.00	0.00	0.00	17
3144	0.00	0.00	0.00	23
3145	0.00	0.00	0.00	19
3146	0.00	0.00	0.00	17
3147	1.00	0.31 0.50	0.48 0.62	16 16
3148 3149	0.00	0.00	0.02	16 23
3150	0.00	0.00	0.00	25
3151	0.00	0.00	0.00	25
3152	0.00	0.00	0.00	26
3153	0.00	0.00	0.00	27
3154	0.00	0.00	0.00	20
3155	1.00	0.33	0.50	18
3156	0.00	0.00	0.00	17
3157	0.75	0.21	0.33	14
3158	0.00	0.00	0.00	23
3159	0.00	0.00	0.00	19
3160	0.50	0.05	0.09	20
3161	0.00	0.00	0.00	18
3162	0.00	0.00	0.00	19
3163	0.00	0.00	0.00	21
3164	0.00	0.00	0.00	16
3165	0.00	0.00	0.00	22
3166	0.00	0.00	0.00	19
3167	0.00	0.00	0.00	21
3168	0.00	0.00	0.00	27
3169	0.00	0.00	0.00	21
3170	0.00	0.00	0.00	23
3171	0.00	0.00	0.00	15
3172	0.00	0.00	0.00	24
3173 3174	0.00	0.00	0.00	18 21
3175	0.00	0.00	0.00	14
3176	0.00	0.00	0.00	19
3177	0.00	0.00	0.00	22
3178	0.00	0.00	0.00	20
3179	0.00	0.00	0.00	18
3180	0.00	0.00	0.00	20
3181	0.00	0.00	0.00	27
3182	0.00	0.00	0.00	23
3183	0.00	0.00	0.00	13
3184	0.00	0.00	0.00	22
3185	0.00	0.00	0.00	20
3186	0.00	0.00	0.00	28
3187	0.00	0.00	0.00	19
3188	0.00	0.00	0.00	23
3189	0.00	0.00	0.00	25
3190	0.00	0.00	0.00	21
3191	0.00	0.00	0.00	20
3192	0.00	0.00	0.00	22
3193 3194	0.00	0.00	0.00	21 16
3194 3195	0.00	0.00	0.00	16 21
3195	0.00	0.00	0.00	21
3190	1.00	0.05	0.10	20
3198	0.00	0.00	0.00	18
3199	0.00	0.00	0.00	23
3200	0.33	0.05	0.09	19
3201	1.00	0.06	0.11	18
3202	0.00	0.00	0.00	25

3203	0.00	0.00	0.00	21
3204	1.00	0.07	0.12	15
3205	0.00	0.00	0.00	18
3206	0.00	0.00	0.00	23
3207	0.00	0.00	0.00	15
3208	0.00	0.00	0.00	20
3209	0.00	0.00	0.00	21
3210	0.00	0.00	0.00	20
3211	0.00	0.00	0.00	22
3212	0.00	0.00	0.00	21
3213	0.00	0.00	0.00	22
3214	0.00	0.00	0.00	25
3214	0.00	0.00	0.00	16
3216	0.00		0.00	7
		0.00		
3217	1.00	0.18	0.30	17
3218	0.00	0.00	0.00	26
3219	0.00	0.00	0.00	19
3220	0.00	0.00	0.00	29
3221	0.00	0.00	0.00	25
3222	0.00	0.00	0.00	14
3223	1.00	0.12	0.21	17
3224	0.00	0.00	0.00	23
3225	0.00	0.00	0.00	22
3226	0.00	0.00	0.00	20
3227	0.00	0.00	0.00	24
3228	0.00	0.00	0.00	17
3229	0.00	0.00	0.00	31
3230	0.00	0.00	0.00	21
3231	0.00	0.00	0.00	22
3232	0.00	0.00	0.00	15
3233	0.00	0.00	0.00	21
3234	0.00	0.00	0.00	23
3235	0.00	0.00	0.00	21
3236	0.00			14
		0.00	0.00	
3237	0.00	0.00	0.00	21
3238	0.00	0.00	0.00	17
3239	0.00	0.00	0.00	22
3240	0.00	0.00	0.00	22
3241	0.00	0.00	0.00	15
3242	0.00	0.00	0.00	21
3243	0.00	0.00	0.00	15
3244	0.00	0.00	0.00	29
3245	0.00	0.00	0.00	17
3246	0.00	0.00	0.00	22
3247	0.00	0.00	0.00	25
3248	0.00	0.00	0.00	20
3249	0.00	0.00	0.00	22
3250	0.00	0.00	0.00	24
3251	0.00	0.00	0.00	19
3252	0.00	0.00	0.00	17
3253	0.00	0.00	0.00	16
3254	0.00	0.00	0.00	25
3255	0.00	0.00	0.00	15
3256	0.00	0.00	0.00	17
3257	0.00	0.00	0.00	15
3258	0.00	0.00	0.00	21
3259	0.00	0.00	0.00	14
3260	0.00	0.00	0.00	18
3261	0.00	0.00	0.00	24
3262	0.00	0.00	0.00	20
3263	0.00	0.00	0.00	16
3264	1.00	0.05	0.10	19
3265	0.00	0.00	0.00	21
3266	0.00	0.00	0.00	20
3267	0.00	0.00	0.00	22
3268	0.00	0.00	0.00	13
3269	0.00	0.00	0.00	18
3270	0.00	0.00	0.00	15
3271	0.00	0.00	0.00	19
3272	0.00	0.00	0.00	25
3273	0.00	0.00	0.00	18
3274	0.00	0.00	0.00	22
3275	0.00	0.00	0.00	23
3276	0.00	0.00	0.00	17
3277	0.00	0.00	0.00	20
3278	0.00	0.00	0.00	22
3279	0.00	0.00	0.00	21
	0.00	0.00		2.1

J J				
3280	0.00	0.00	0.00	19
3281	0.00	0.00	0.00	18
3282	0.00	0.00	0.00	20
3283	0.00	0.00	0.00	15
3284	0.00	0.00	0.00	17
3285	0.00	0.00	0.00	20
3286	0.00	0.00	0.00	11
3287	0.00	0.00	0.00	16
3288	0.00	0.00	0.00	14
3289	0.00	0.00	0.00	27
3290	0.00	0.00	0.00	26
3291	0.00	0.00	0.00	24
3292	0.00	0.00	0.00	19
3293	0.00	0.00	0.00	15
3294	1.00	0.05	0.09	22
3295	0.00	0.00	0.00	19
3296	0.00	0.00	0.00	26
3297	0.00	0.00	0.00	22
3298	0.00	0.00	0.00	16
3299	0.00	0.00	0.00	19
3300	0.00	0.00	0.00	16
3301	1.00	0.05	0.10	19
3302	1.00	0.06	0.11	17
3303	0.00	0.00	0.00	17
3304	0.00	0.00	0.00	16
3305	0.00	0.00	0.00	26
3306	0.00	0.00	0.00	16
3307	0.00	0.00	0.00	21
3308	0.00	0.00	0.00	15
3309	0.00	0.00	0.00	14
3310	0.00	0.00	0.00	16
3311	0.00	0.00	0.00	26
3312	0.00	0.00	0.00	21
3313	0.00	0.00	0.00	17
3314	0.00	0.00	0.00	20
3315	0.00	0.00	0.00	18
3316	0.00	0.00	0.00	20
3317	0.00	0.00	0.00	20
3318	0.00	0.00	0.00	19
3319	0.00	0.00	0.00	11
3320	0.00	0.00	0.00	17
3321	0.00	0.00	0.00	21
3322	0.00	0.00	0.00	20
3323	0.00	0.00	0.00	19
3324 3325	1.00	0.12 0.00	0.21	17
3325	0.00	0.00	0.00	13 18
3327	0.00	0.00	0.00	15
3328	1.00	0.04	0.08	24
3329	0.00	0.00	0.00	23
3330	1.00	0.25	0.40	12
3331	0.33	0.06	0.11	16
3332	0.00	0.00	0.00	19
3333	0.00	0.00	0.00	23
3334	0.00	0.00	0.00	21
3335	0.00	0.00	0.00	12
3336	0.00	0.00	0.00	16
3337	0.00	0.00	0.00	8
3338	0.00	0.00	0.00	21
3339	0.00	0.00	0.00	22
3340	0.00	0.00	0.00	23
3341	0.00	0.00	0.00	14
3342	0.00	0.00	0.00	26
3343	0.00	0.00	0.00	19
3344	0.00	0.00	0.00	10
3345	0.00	0.00	0.00	22
3346	0.00	0.00	0.00	19
3347	0.00	0.00	0.00	21
3348	0.00	0.00	0.00	17
3349	0.00	0.00	0.00	20
3350	0.00	0.00	0.00	21
3351	0.00	0.00	0.00	21
3352	0.00	0.00	0.00	16
3353 3354	0.00	0.00	0.00	19 15
3354 3355	0.00	0.00	0.00	15 19
3356	0.00	0.00	0.00	14
•		••	•	•

JJJ 0	0.00	U. UU	0.00	
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
3359	0.00	0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361				20
	0.00	0.00	0.00	
3362	0.00	0.00	0.00	18
3363	0.00	0.00	0.00	23
3364	0.00	0.00	0.00	19
3365	0.00	0.00	0.00	15
3366	0.00	0.00	0.00	28
3367	1.00	0.06	0.12	16
3368	0.00	0.00	0.00	12
3369	0.00	0.00		16
			0.00	
3370	0.00	0.00	0.00	18
3371	0.00	0.00	0.00	24
3372	0.00	0.00	0.00	22
3373	0.00	0.00	0.00	12
3374	0.00	0.00	0.00	23
3375	0.00	0.00	0.00	23
3376	0.00	0.00	0.00	22
3377	0.00	0.00	0.00	16
3378	0.00	0.00	0.00	16
3379	0.00	0.00	0.00	14
3380	0.00	0.00	0.00	21
3381	0.00	0.00	0.00	17
3382	0.00	0.00	0.00	19
3383	0.00	0.00	0.00	16
3384	0.00	0.00	0.00	18
3385	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		14
			0.00	
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	0.00	0.00	0.00	16
3432	0.00	0.00	0.00	15
२	\cap \cap	0 00	\cap \cap \cap	16

J7JJ	0.00	0.00	0.00	± ∪
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 3445	0.00	0.00	0.00	14 21
3446	0.00	0.00	0.00	20
3447	0.00	0.00	0.00	23
3448	0.00	0.00	0.00	13
3449	0.00	0.00	0.00	19
3450	0.00	0.00	0.00	20
3451	0.00	0.00	0.00	11
3452	0.00	0.00	0.00	13
3453	0.00	0.00	0.00	21
3454	0.00	0.00	0.00	20
3455	0.00	0.00	0.00	11
3456	0.00	0.00	0.00	20
3457	0.00	0.00	0.00	16
3458	0.00	0.00	0.00	19
3459	0.00	0.00	0.00	14
3460	0.00	0.00	0.00	20
3461	0.00	0.00	0.00	19
3462	0.00	0.00	0.00	21
3463	0.00	0.00	0.00	20
3464	0.00	0.00	0.00	14
3465 3466	0.00	0.00	0.00	13 20
3467	0.00	0.00	0.00	22
3468	0.00	0.00	0.00	18
3469	0.00	0.00	0.00	14
3470	0.00	0.00	0.00	18
3471	0.00	0.00	0.00	17
3472	0.00	0.00	0.00	18
3473	0.00	0.00	0.00	15
3474	0.00	0.00	0.00	20
3475	1.00	0.16	0.27	19
3476	0.00	0.00	0.00	15
3477	0.00	0.00	0.00	11
3478	0.00	0.00	0.00	19
3479	0.00	0.00	0.00	16
3480	0.00	0.00	0.00	18
3481	0.00	0.00	0.00	14
3482 3483	0.00	0.00	0.00	14 20
3484	0.67	0.12	0.00	17
3485	0.00	0.00	0.00	16
3486	0.00	0.00	0.00	15
3487	0.00	0.00	0.00	21
3488	0.00	0.00	0.00	15
3489	0.00	0.00	0.00	21
3490	0.00	0.00	0.00	21
3491	0.00	0.00	0.00	19
3492	0.00	0.00	0.00	23
3493	1.00	0.12	0.21	17
3494	0.00	0.00	0.00	21
3495	0.00	0.00	0.00	11
3496	0.00	0.00	0.00	14
3497	0.00	0.00	0.00	15
3498	0.00	0.00	0.00	17
3499 3500	0.00	0.00	0.00	19 15
3500	0.00	0.00	0.00	20
3502	0.00	0.00	0.00	15
3503	0.00	0.00	0.00	19
3504	0.00	0.00	0.00	23
3505	0.50	0.06	0.11	16
3506	0.00	0.00	0.00	17
3507	0.00	0.00	0.00	20
3508	0.00	0.00	0.00	11
3509	0.00	0.00	0.00	20
3510	0 00	0 00	0 00	15

$\supset \supset \perp \cup$	0.00	0.00	0.00	エン
3511	0.00	0.00	0.00	14
3512	0.00	0.00	0.00	14
3513	0.00	0.00	0.00	17
3514	0.00	0.00	0.00	20
3515	0.00	0.00	0.00	19
3516	0.00	0.00	0.00	18
3517	0.00	0.00	0.00	16
3518	0.00	0.00	0.00	15
3519	0.00	0.00	0.00	19
	0.00	0.00		17
3520 3521	0.00		0.00	
		0.00	0.00	15
3522	0.00	0.00	0.00	23
3523	0.00	0.00	0.00	17
3524	0.00	0.00	0.00	21
3525	0.00	0.00	0.00	17
3526	0.00	0.00	0.00	12
3527	0.00	0.00	0.00	20
3528	0.00	0.00	0.00	25
3529	0.00	0.00	0.00	19
3530	0.00	0.00	0.00	9
3531	0.00	0.00	0.00	18
3532	0.00	0.00	0.00	17
3533	0.00	0.00	0.00	13
3534	0.00	0.00	0.00	19
3535	0.00	0.00	0.00	12
3536	0.00	0.00	0.00	20
3537	0.00	0.00	0.00	22
3538	0.00	0.00	0.00	12
3539	1.00	0.06		
			0.12	16
3540	0.00	0.00	0.00	14
3541	0.60	0.20	0.30	15
3542	0.00	0.00	0.00	17
3543	0.00	0.00	0.00	17
3544	0.00	0.00	0.00	17
3545	0.00	0.00	0.00	14
3546	0.00	0.00	0.00	14
3547	0.00	0.00	0.00	18
3548	0.00	0.00	0.00	21
3549	0.00	0.00	0.00	11
3550	0.00	0.00	0.00	13
3551	0.00	0.00	0.00	17
3552	0.00	0.00	0.00	12
3553	0.00	0.00	0.00	13
3554	0.00	0.00	0.00	16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556	0.00	0.00	0.00	8
3557	0.00	0.00	0.00	15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559	0.00	0.00	0.00	22
3560	0.00	0.00	0.00	15
3561			0.00	
	0.00	0.00		19
3562	0.00	0.00	0.00	16
3563	0.00	0.00	0.00	21
3564	0.00	0.00		1.0
3565	0 00		0.00	19
3566	0.00	0.00	0.00	19
3567	0.00	0.00	0.00	19 16
3568	0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	19 16 13
	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20
3569	0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	19 16 13
3569 3570	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20
	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13
3570	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16
3570 3571	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25
3570 3571 3572	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.08 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18
3570 3571 3572 3573	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.04 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.08 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18
3570 3571 3572 3573 3574	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.04 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.08 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18 11
3570 3571 3572 3573 3574 3575 3576	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18 11 19 23 12
3570 3571 3572 3573 3574 3575 3576 3577	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.04 0.00 0.00 0.00 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	19 16 13 20 13 16 25 18 11 19 23 12 21
3570 3571 3572 3573 3574 3575 3576 3577 3578	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18 11 19 23 12 21
3570 3571 3572 3573 3574 3575 3576 3577 3578 3579	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18 11 19 23 12 21 16 21
3570 3571 3572 3573 3574 3575 3576 3577 3578 3579 3580	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18 11 19 23 12 21 16 21
3570 3571 3572 3573 3574 3575 3576 3577 3578 3579 3580 3581	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18 11 19 23 12 21 16 21 17 21
3570 3571 3572 3573 3574 3575 3576 3577 3578 3579 3580 3581 3582	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	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	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18 11 19 23 12 21 16 21 17 21 13
3570 3571 3572 3573 3574 3575 3576 3577 3578 3579 3580 3581 3582 3583	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 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 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18 11 19 23 12 21 16 21 17 21 13 24
3570 3571 3572 3573 3574 3575 3576 3577 3578 3579 3580 3581 3582 3583 3584	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18 11 19 23 12 21 16 21 17 21 13 24 18
3570 3571 3572 3573 3574 3575 3576 3577 3578 3579 3580 3581 3582 3583 3584 3584	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18 11 19 23 12 21 16 21 17 21 13 24 18 13
3570 3571 3572 3573 3574 3575 3576 3577 3578 3579 3580 3581 3582 3583 3584	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 16 13 20 13 16 25 18 11 19 23 12 21 16 21 17 21 13 24 18

330 <i>1</i>	U.UU	U.UU	U.UU	ZZ
3588	0.00	0.00	0.00	14
3589	0.00	0.00	0.00	18
3590	0.00	0.00	0.00	23
3591	0.00	0.00	0.00	18
3592	0.00	0.00	0.00	11
3593	0.00	0.00	0.00	16
3594				
3595	1.00	0.25	0.40	12 21
		0.00	0.00	
3596	0.00		0.00	17
3597	0.00	0.00	0.00	19
3598	0.00	0.00	0.00	13
3599	0.00	0.00	0.00	18
3600	0.00	0.00	0.00	17
3601	0.00 1.00	0.00	0.00	18 13
3602		0.08	0.14	
3603	0.00	0.00	0.00	12
3604	0.00	0.00	0.00	18
3605	0.00	0.00	0.00	16
3606	0.00	0.00	0.00	15
3607	0.00	0.00	0.00	22
3608	0.00	0.00	0.00	21
3609	0.00	0.00	0.00	20
3610	0.00	0.00	0.00	17
3611	0.00	0.00	0.00	19
3612	0.00	0.00	0.00	13
3613	0.00	0.00	0.00	12
3614	0.00	0.00	0.00	18
3615	0.00	0.00	0.00	7 23
3616		0.00	0.00	
3617	0.00	0.00	0.00	14
3618	0.00	0.00	0.00	21
3619	0.00	0.00	0.00	18
3620	0.00	0.00	0.00	20
3621	0.00	0.00	0.00	15
3622	0.00	0.00	0.00	17
3623	0.00	0.00	0.00	16
3624	0.00	0.00	0.00	18
3625 3626	0.00 1.00	0.00	0.00	21 12
3627				
3628	0.00	0.00	0.00	18 14
3629	0.00	0.07	0.12	13
3630	0.00	0.00	0.00	10
3631	0.00	0.00	0.00	17
3632	0.00	0.00	0.00	8
3633	0.00	0.00	0.00	16
3634	0.00	0.00	0.00	19
3635	0.00	0.00	0.00	14
3636	0.00	0.00	0.00	13
3637	0.00	0.00	0.00	18
3638	0.00	0.00	0.00	23
3639	0.00	0.00	0.00	20
3640	0.00	0.00	0.00	17
3641	0.00	0.00	0.00	20
3642	0.50	0.09	0.15	11
3643	0.00	0.00	0.00	13
3644	0.00	0.00	0.00	19
3645	0.00	0.00	0.00	11
3646	0.33	0.08	0.12	13
3647	0.00	0.00	0.00	13
3648	0.00	0.00	0.00	19
3649	0.00	0.00	0.00	19
3650	0.00	0.00	0.00	12
3651	0.00	0.00	0.00	18
3652	0.00	0.00	0.00	18
3653	0.00	0.00	0.00	12
3654	0.00	0.00	0.00	20
3655	0.00	0.00	0.00	22
3656	0.00	0.00	0.00	19
3657	0.00	0.00	0.00	10
3658	0.00	0.00	0.00	15
3659	0.00	0.00	0.00	11
3660	0.00	0.00	0.00	15
3661	0.00	0.00	0.00	18
3662	0.00	0.00	0.00	18
3663	0.00	0.00	0.00	19
2664	0 00	0 00	0 00	1 ^

3664	U.UU	U.UU	U.UU	12
3665	1.00	0.04	0.08	24
3666	0.00	0.00	0.00	18
3667	0.00	0.00	0.00	16
3668	0.00	0.00	0.00	12
3669	0.00	0.00	0.00	22
3670	0.00	0.00	0.00	19
3671	0.00	0.00	0.00	19
3672	0.00	0.00	0.00	19
3673	0.00	0.00	0.00	14
3674	0.00	0.00	0.00	18
3675	0.00	0.00	0.00	16
3676	0.00	0.00	0.00	12
3677	0.00	0.00	0.00	17
3678	0.00	0.00	0.00	20
3679	0.00	0.00	0.00	21
3680	0.00	0.00	0.00	22
3681	0.00	0.00	0.00	15
3682	0.00	0.00	0.00	17
3683	0.00	0.00	0.00	19
3684	0.00	0.00	0.00	13
3685	0.00	0.00	0.00	17
3686	0.00	0.00	0.00	18
3687	0.00	0.00	0.00	26
3688	0.00	0.00	0.00	20
3689	1.00	0.10	0.18	20
3690	0.00	0.00	0.00	22
3691	0.00	0.00	0.00	18
3692	0.00	0.00	0.00	15
3693	0.00	0.00	0.00	15
3694	0.40	0.14	0.21	14
3695	0.00	0.00	0.00	19
3696	0.00	0.00	0.00	13
3697	0.00	0.00	0.00	13
3698	0.00	0.00	0.00	16
3699	0.00	0.00	0.00	17
3700	0.00	0.00	0.00	19
3701	0.00	0.00	0.00	15
3702	0.00	0.00	0.00	23
3703	0.00	0.00	0.00	19
3704	0.00	0.00	0.00	12
3705	0.00	0.00	0.00	21
3706	0.00	0.00	0.00	17
3707	0.00	0.00	0.00	19
3708	0.00	0.00	0.00	19
3709	0.00	0.00	0.00	13
3710	0.00	0.00	0.00	13
3711	0.00	0.00	0.00	11
3712	0.00	0.00	0.00	18
3713	0.00	0.00	0.00	17
3714	0.00	0.00	0.00	18
3715	0.00	0.00	0.00	13
3716	0.00	0.00	0.00	21
3717	0.00	0.00	0.00	17
3718	0.00	0.00	0.00	13
3719	0.00	0.00	0.00	18
3720	0.00	0.00	0.00	11
3721	0.00	0.00	0.00	15
3722	0.00	0.00	0.00	12
3723	0.00	0.00	0.00	19
3724	0.00	0.00	0.00	12
3725	0.00	0.00	0.00	14
3726	0.00	0.00	0.00	16
3727	0.00	0.00	0.00	14
3728	0.00	0.00	0.00	19
3729	0.00	0.00	0.00	15
3730	0.00	0.00	0.00	12
3731	0.00	0.00	0.00	16
3732	0.00	0.00	0.00	17
3733	0.00	0.00	0.00	17
3734	0.00	0.00	0.00	16
3735	0.00	0.00	0.00	18
3736	0.00	0.00	0.00	15
3737	0.00	0.00	0.00	15
	0.00	0.00		15
3738			0.00	
3739	0.00	0.00	0.00	19
3740	0.00	0.00	0.00	16
0741	^ ^^	^ ^^		^^

3/41	0.00	U.UU	U.UU	20
3742	0.00	0.00	0.00	15
3743	0.00	0.00	0.00	13
3744	1.00	0.15	0.27	13
3745	0.00	0.00	0.00	15
3746	0.00	0.00	0.00	16
3747	0.00	0.00	0.00	19
3748	0.00	0.00	0.00	11
				20
3749	0.00	0.00	0.00	17
3750 3751	0.00	0.00		
			0.00	11
3752	0.00	0.00	0.00	13
3753	0.00	0.00	0.00	18
3754	0.00	0.00	0.00	17
3755	0.00	0.00	0.00	20
3756	0.00	0.00	0.00	16
3757	0.00	0.00	0.00	14
3758	0.00	0.00	0.00	14
3759	0.00	0.00	0.00	22
3760	0.00	0.00	0.00	15
3761	0.00	0.00	0.00	17
3762	0.00	0.00	0.00	17
3763	0.00	0.00	0.00	15
3764	1.00	0.21	0.35	19
3765	0.00	0.00	0.00	17
3766	0.00	0.00	0.00	7
3767	0.00	0.00	0.00	15
3768	0.00	0.00	0.00	12
3769	0.00	0.00	0.00	14
3770	0.00	0.00	0.00	15
3771	0.00	0.00	0.00	16
3772	0.00	0.00	0.00	15
3773	0.00	0.00	0.00	16
3774	0.00	0.00	0.00	17
3775	0.00	0.00	0.00	16
3776	0.00	0.00	0.00	11
3777	0.00	0.00	0.00	19
3778	0.00	0.00	0.00	22
3779	0.00	0.00	0.00	9
3780	1.00	0.15	0.27	13
3781	0.00	0.00	0.00	12
3782	0.00	0.00	0.00	23
3783	0.00	0.00	0.00	13
3784	0.00	0.00	0.00	15
3785	0.00	0.00	0.00	19
3786	0.00	0.00	0.00	17
3787	0.00	0.00	0.00	13
3788	0.00	0.00	0.00	18
3789	1.00	0.06	0.11	17
3790	0.00	0.00	0.00	14
3791	0.00	0.00	0.00	13
3792	0.00	0.00	0.00	18
3793	0.00	0.00	0.00	12
3794	0.00	0.00	0.00	22
3795	0.00	0.00	0.00	14
3796	0.00	0.00	0.00	23
3797	0.00	0.00	0.00	8
3798	0.00	0.00	0.00	23
3799	0.00	0.00	0.00	9
3800	0.00	0.00	0.00	17
3801	0.00	0.00	0.00	17
3802	0.00	0.00	0.00	14
3803	0.00	0.00	0.00	21
3804	0.00	0.00	0.00	15
3805	0.00	0.00	0.00	13
3806	0.00	0.00	0.00	13
3807	0.00	0.00	0.00	10
3808	0.00	0.00	0.00	14
3809	0.00	0.00	0.00	17
3810	0.00	0.00	0.00	21 17
3811	0.00	0.00	0.00	14
3812	0.00	0.00	0.00	18
3813	0.00	0.00	0.00	19
3814	0.00	0.00	0.00	16
3815	0.00	0.00	0.00	14
3816	0.00	0.00	0.00	14
3817	0.00	0.00	0.00	14

3818	0.00	0.00	0.00	15
3819	0.00	0.00	0.00	18
3820	0.00	0.00	0.00	16
3821	0.00	0.00	0.00	19
3822	0.00	0.00	0.00	21
3823	0.00	0.00	0.00	16
3824	0.00	0.00	0.00	17
	0.00	0.00	0.00	
3825				16
3826	0.00	0.00	0.00	20
3827		0.00	0.00	17
3828	0.00	0.00	0.00	17
3829	0.00	0.00	0.00	16
3830	0.00	0.00	0.00	19
3831	0.00	0.00	0.00	15
3832	0.00	0.00	0.00	20
3833	0.00	0.00	0.00	16
3834	0.00	0.00	0.00	13
3835	0.00	0.00	0.00	14
3836	0.00	0.00	0.00	12
3837	0.00	0.00	0.00	14
3838	0.00	0.00	0.00	9
3839	0.00	0.00	0.00	13
3840	0.00	0.00	0.00	14
3841	0.00	0.00	0.00	19
3842	0.00	0.00	0.00	19
3843	0.00	0.00	0.00	16
3844	0.00	0.00	0.00	13
3845	0.00	0.00	0.00	21
3846	0.00	0.00	0.00	7
3847	0.00	0.00	0.00	16
3848	0.00	0.00	0.00	10
3849	0.00	0.00	0.00	19
3850	0.00	0.00	0.00	18
3851	0.00	0.00	0.00	11
3852	0.00	0.00	0.00	17
3853	0.00	0.00	0.00	13
3854	0.00	0.00	0.00	20
3855	0.00	0.00	0.00	20
3856	0.00	0.00	0.00	10
3857	0.00	0.00	0.00	20
3858	0.00	0.00	0.00	22
3859	0.00	0.00	0.00	13
3860	0.00	0.00	0.00	19
3861	0.00	0.00	0.00	16
3862	0.00	0.00	0.00	18
3863	0.00	0.00	0.00	10
3864	1.00	0.15	0.27	13
3865	0.00	0.00	0.00	15
3866	0.00	0.00	0.00	13
3867	0.00	0.00	0.00	18
3868	0.00	0.00	0.00	13
3869	0.00	0.00	0.00	17
3870	0.00	0.00	0.00	14
3871	0.00	0.00	0.00	11
3872	0.00	0.00	0.00	10
3873	0.00	0.00	0.00	17
3874	0.00	0.00	0.00	9
3875	0.00	0.00	0.00	13
3876	0.00	0.00	0.00	12
3877	0.00	0.00	0.00	13
3878	0.00	0.00	0.00	16
3879	0.00	0.00	0.00	17
3880	0.00	0.00	0.00	11
3881	0.00	0.00	0.00	17
3882	0.00	0.00	0.00	13
3883	0.00	0.00	0.00	11
3884	0.00	0.00	0.00	15
3885	0.00	0.00	0.00	17
3886	0.00	0.00	0.00	14
3887	1.00	0.20	0.33	10
3888	0.00	0.00	0.00	16
3889	0.00	0.00	0.00	13
3890	0.00	0.00	0.00	14
3891	0.00	0.00	0.00	15
3892	0.00	0.00	0.00	19 a
3893 3894	0.00	0.00	0.00	9 16

3895	0.00	0.00	0.00	18
3896	0.00		0.00	17
		0.00		
3897	0.00	0.00	0.00	18
3898	0.00	0.00	0.00	10
3899	0.00	0.00	0.00	14
3900	0.00	0.00	0.00	22
3901	0.00	0.00	0.00	23
3902	0.00	0.00	0.00	11
3903	0.00	0.00	0.00	10
3904	0.00	0.00	0.00	7
3905	0.00	0.00	0.00	19
3906	1.00	0.13	0.24	15
3907	0.00	0.00	0.00	9
3908	0.00	0.00	0.00	12
3909	0.00	0.00	0.00	17
	0.00		0.00	
3910		0.00		11
3911	0.00	0.00	0.00	14
3912	0.00	0.00	0.00	18
3913	0.00	0.00	0.00	12
3914	0.00	0.00	0.00	15
3915	0.00	0.00	0.00	12
3916	0.00	0.00	0.00	14
3917	0.00	0.00	0.00	12
3918	0.00	0.00	0.00	11
3919	0.00	0.00	0.00	12
3920	0.00	0.00	0.00	24
3921	0.00	0.00	0.00	13
3922	0.00	0.00	0.00	15
3923	1.00	0.07	0.12	15
3924	0.00	0.00	0.00	10
3925	0.00	0.00	0.00	20
3926	0.00	0.00	0.00	15
3927	0.00	0.00	0.00	20
3928	0.00	0.00	0.00	11
3929	0.00	0.00	0.00	15
3930	0.00	0.00	0.00	8
3931	0.00	0.00	0.00	16
3932	0.00	0.00	0.00	15
3933	0.00	0.00	0.00	15
3934	0.00	0.00	0.00	17
3935	0.00	0.00	0.00	10
3936	0.00	0.00	0.00	21
3937	0.00	0.00	0.00	14
3938	0.00	0.00	0.00	19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940	0.00	0.00	0.00	19
3941	0.00	0.00	0.00	13
3942	0.00	0.00	0.00	12
3943	0.00	0.00	0.00	18
3944	0.00	0.00	0.00	17
3945	0.00	0.00	0.00	17
3946	0.00	0.00	0.00	12
3947	0.00	0.00	0.00	15
3948	0.00	0.00	0.00	14
3949	0.00	0.00	0.00	17
3950	0.00	0.00	0.00	14
3951	0.00	0.00	0.00	15
3952	0.00	0.00	0.00	17
3953	0.00	0.00	0.00	11
3954	0.00	0.00	0.00	14
3955	0.00	0.00	0.00	15
3956	0.00	0.00	0.00	17
3957	0.00	0.00	0.00	9
3958	0.00	0.00	0.00	20
3959	1.00	0.33	0.50	9
3960	0.00	0.00	0.00	13
3961	0.00	0.00	0.00	18
3962	0.00	0.00	0.00	14
3963	0.00	0.00	0.00	15
3964	0.00	0.00	0.00	13
3965	0.00	0.00	0.00	16
3966	0.00	0.00	0.00	15
3967	0.00	0.00	0.00	15
3968	0.00	0.00	0.00	17
3969	0.00	0.00	0.00	20
3970	0.00	0.00	0.00	16
3971	0.00	0.00	0.00	19

3972	1.00	0.12	0.22	16
3973	0.00	0.00	0.00	15
3974	0.00	0.00	0.00	8
3975	0.00	0.00	0.00	16
3976	0.00	0.00	0.00	15
3977	0.00	0.00	0.00	14
3978	0.00	0.00	0.00	16
3979	0.00	0.00	0.00	13
3980	0.00	0.00	0.00	28
3981	0.00	0.00	0.00	16
3982	0.00	0.00	0.00	12
3983	0.00	0.00	0.00	13
3984	0.00	0.00	0.00	12
3985	0.00	0.00	0.00	15
3986	0.00	0.00	0.00	10
3987	0.00	0.00	0.00	20
3988	0.00	0.00	0.00	17
3989	0.00	0.00	0.00	14
3990	0.00	0.00	0.00	11
3991	0.00	0.00	0.00	14
3992	0.00	0.00	0.00	13
3993	1.00	0.23	0.38	13
3994	0.00	0.00	0.00	18
3995	0.00	0.00	0.00	13
3996	0.00	0.00	0.00	13
3997	0.00	0.00	0.00	19
3998	0.00	0.00	0.00	10
3999	1.00	0.13	0.24	15
4000	0.00	0.00	0.00	20
4001	0.00	0.00	0.00	16
4002	0.00	0.00	0.00	11
4003	0.00	0.00	0.00	14
4003	0.00	0.00	0.00	15
4005	0.00	0.00	0.00	21
4006	0.00	0.00	0.00	12
4007	0.00	0.00	0.00	15
4008	0.00	0.00	0.00	9
4009	0.50	0.06	0.11	16
4010	0.00	0.00	0.00	12
4011	0.00	0.00	0.00	16
4012	0.00	0.00	0.00	19
4013	0.00	0.00	0.00	13
4014	0.00	0.00	0.00	13
4015	0.00	0.00	0.00	13
4016	0.00	0.00	0.00	16
4017	0.00	0.00	0.00	17
4018	0.00	0.00	0.00	10
4019	0.00	0.00	0.00	12
4020	0.00	0.00	0.00	13
4021	0.00	0.00	0.00	17
4022	0.00	0.00	0.00	16
4023	0.00	0.00	0.00	14
4024	0.00	0.00	0.00	11
4025	0.00	0.00	0.00	8
4026	0.00	0.00	0.00	8
4027	0.00	0.00	0.00	18
4028	0.00	0.00	0.00	13
4029	0.00	0.00	0.00	11
4030	0.00	0.00	0.00	19
4031	0.00	0.00	0.00	9
4032	0.00	0.00	0.00	12
4033	0.00	0.00	0.00	14
4034	0.00	0.00	0.00	17
4035	0.00	0.00	0.00	10
4036	0.00	0.00	0.00	12
4037	0.00	0.00	0.00	13
4038	0.00	0.00	0.00	13
4039	0.00	0.00	0.00	13
4040	0.00	0.00	0.00	12
4041	0.00	0.00	0.00	17
4042	0.00	0.00	0.00	10
4043	0.00	0.00	0.00	15
4044	0.00	0.00	0.00	13
4045	0.00	0.00	0.00	20
4046	0.00	0.00	0.00	16
4047	0.00	0.00	0.00	12
4048	0.00	0.00	0.00	16

4049	0.00	0.00	0.00	14
4050	0.00	0.00	0.00	15
4051	0.00	0.00	0.00	20
4052	0.00	0.00	0.00	10
4053	0.00	0.00	0.00	14
4054	0.00	0.00	0.00	14
4055	0.00	0.00	0.00	5
4056	0.00	0.00	0.00	15
4057	1.00	0.07	0.12	15
4058	0.00	0.00	0.00	17
4059	0.00	0.00	0.00	13
4060	0.00	0.00	0.00	14
4061	0.00	0.00	0.00	10
				15
4062	0.00	0.00	0.00	
4063	0.00	0.00	0.00	15
4064	0.00	0.00	0.00	17
4065	0.00	0.00	0.00	17
4066	0.00	0.00	0.00	14
4067	0.00	0.00	0.00	15
4068	0.00	0.00	0.00	21
4069	0.00	0.00	0.00	9
4070	0.00	0.00	0.00	9
4071	0.00	0.00	0.00	21
4072	0.00	0.00	0.00	18
4073	0.00	0.00	0.00	9
4074	0.00	0.00	0.00	12
4075	0.00	0.00	0.00	20
4076	0.00	0.00	0.00	15
4077	0.00	0.00	0.00	15
4078	0.00	0.00	0.00	9
4079	0.00	0.00	0.00	15
4080	0.00	0.00	0.00	19
4081	0.00	0.00	0.00	10
4082	0.00	0.00	0.00	11
4083	0.00	0.00	0.00	12
4084	0.00	0.00	0.00	14
4085	0.00	0.00	0.00	9
4086	0.00	0.00	0.00	9
				9
4087	0.00	0.00	0.00	
4088	0.00	0.00	0.00	18
4089	0.00	0.00	0.00	14
4090	0.00	0.00	0.00	18
4091	0.00	0.00	0.00	14
4092	0.00	0.00	0.00	13
4093	0.00	0.00	0.00	16
4094	0.00	0.00	0.00	14
4095	0.00	0.00	0.00	19
4096	0.00	0.00	0.00	15
4097	0.00	0.00	0.00	14
4098	0.00	0.00	0.00	16
4099	0.00	0.00	0.00	21
4100	0.00	0.00	0.00	18
4101	0.00	0.00	0.00	15
4102	0.00	0.00	0.00	15
4103	0.00	0.00	0.00	17
4104	0.00	0.00	0.00	13
4105	0.00	0.00	0.00	15
4106	0.00	0.00	0.00	14
4107	0.00	0.00	0.00	13
4108	0.00	0.00	0.00	15
4109	0.00	0.00	0.00	15
4110	0.00	0.00	0.00	13
4111	0.00	0.00	0.00	16
4112	0.00	0.00	0.00	13
4113	0.00	0.00	0.00	12
4114	0.00	0.00	0.00	13
4115	0.00	0.00	0.00	11
4116	0.00	0.00	0.00	15
4117	0.00	0.00	0.00	12
4118	0.00	0.00	0.00	12
4119	0.00	0.00	0.00	18
4120	1.00	0.09	0.17	11
4121	0.00	0.00	0.00	9
4122	0.00	0.00	0.00	12
4123	0.00	0.00	0.00	11
4124	0.00	0.00	0.00	9
4125	0.00	0.00	0.00	9

4126	0.00	0.00	0.00	15
4127	0.00	0.00	0.00	16
4128	0.00	0.00	0.00	13
4129	0.00	0.00	0.00	11
4130	0.00	0.00	0.00	7
4131	0.00	0.00	0.00	12
4132	0.00	0.00	0.00	15
4133	1.00	0.08	0.15	12
4134	0.00	0.00	0.00	16
4135	0.00	0.00	0.00	16
4136	0.00	0.00	0.00	11
4137	0.00	0.00	0.00	12
4138	0.00	0.00	0.00	12
4139	0.00	0.00	0.00	21
4140	0.00	0.00	0.00	13
4141	0.00	0.00	0.00	7
4142	0.00	0.00	0.00	12
4143	0.00	0.00	0.00	19
4144	0.00	0.00	0.00	10
4145	0.00	0.00	0.00	13
4146	0.00	0.00	0.00	18
4147	0.00	0.00	0.00	14
4148	0.00	0.00	0.00	11
4149	0.00	0.00	0.00	7
4150	0.00	0.00	0.00	10
4151	0.00	0.00	0.00	18
4152	0.00	0.00	0.00	14
4153	0.00	0.00	0.00	16
4154	0.00	0.00	0.00	12
4155	0.00	0.00	0.00	10
4156	0.00	0.00	0.00	15
4157	0.00	0.00	0.00	16
		0.00		
4158	0.00		0.00	19
4159	0.00	0.00	0.00	10
4160	0.00	0.00	0.00	17
4161	0.00	0.00	0.00	18
4162	0.00	0.00	0.00	12
4163	0.00	0.00	0.00	11
4164	0.00	0.00	0.00	8
4165	0.00	0.00	0.00	17
4166	0.00	0.00	0.00	17
4167	0.00	0.00	0.00	8
4168	0.00	0.00	0.00	12
4169	0.00	0.00	0.00	19
4170	0.00	0.00	0.00	15
4171	0.00	0.00	0.00	10
4172	0.00	0.00	0.00	17
4173	0.00	0.00	0.00	12
4174	0.00	0.00	0.00	14
4175	0.00	0.00	0.00	18
4176	0.00	0.00	0.00	8
4177	0.00	0.00	0.00	20
4178	0.00	0.00	0.00	15
4179	0.00	0.00	0.00	16
4180	0.00	0.00	0.00	12
4181	0.00	0.00	0.00	18
4182	0.00	0.00	0.00	8
4183	0.00	0.00	0.00	18
4184	0.00	0.00	0.00	16
4185	0.00	0.00	0.00	12
4186	0.00	0.00	0.00	16
4187	0.00	0.00	0.00	14
4188	0.00	0.00	0.00	17
4189	0.00	0.00	0.00	13
4190	0.00	0.00	0.00	11
4191	0.00	0.00	0.00	14
4192	0.00	0.00	0.00	11
4193	0.00	0.00	0.00	11
4194	0.00	0.00	0.00	17
4194	0.00	0.00	0.00	6
4195	0.00	0.00	0.00	17
4190	0.00	0.00	0.00	13
4197	0.00	0.00	0.00	12
				9
4199	0.00	0.00	0.00	
4200 4201	0.00	0.00	0.00	12 13
4201	0.00	0.00	0.00	13
4202	0.00	0.00	0.00	13

4203 0.00 0.00 0.00 15 4204 0.00 0.00 0.00 15 4205 0.00 0.00 0.00 11 4206 0.00 0.00 0.00 14 4207 0.00 0.00 0.00 15 4209 0.00 0.00 0.00 14 4210 0.00 0.00 0.00 14 4211 0.00 0.00 0.00 12 4212 0.00 0.00 0.00 12 4213 0.00 0.00 0.00 12 4214 0.00 0.00 0.00 12 4215 0.00 0.00 0.00 12 4214 0.00 0.00 0.00 12 4215 0.00 0.00 0.00 12 4217 0.00 0.00 0.00 13 4219 1.00 0.07 0.13 14					
4204 0.00 0.00 0.00 15 4205 0.00 0.00 0.00 11 4206 0.00 0.00 0.00 14 4207 0.00 0.00 0.00 15 4209 0.00 0.00 0.00 14 4210 0.00 0.00 0.00 12 4211 0.00 0.00 0.00 12 4212 0.00 0.00 0.00 12 4213 0.00 0.00 0.00 12 4214 0.00 0.00 0.00 12 4215 0.00 0.00 0.00 12 4217 0.00 0.00 0.00 12 4217 0.00 0.00 0.00 12 4217 0.00 0.00 0.00 13 4219 1.00 0.07 0.13 14 4221 0.00 0.00 0.00 11	1202	0 00	0 00	0 00	1.5
4205 0.00 0.00 0.00 11 4207 0.00 0.00 0.00 14 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 7 4215 0.00 0.00 0.00 7 4216 0.00 0.00 0.00 12 4217 0.00 0.00 0.00 13 4218 0.00 0.00 0.00 13 4219 1.00 0.09 0.17 11 4221 0.00 0.00 0.00 13 4222 1.00 0.08 0.14 13					
4206					
4207 0.00 0.00 0.00 9 4208 0.00 0.00 0.00 15 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 14 4215 0.00 0.00 0.00 7 4216 0.00 0.00 0.00 12 4217 0.00 0.00 0.00 12 4217 0.00 0.00 0.00 13 4218 0.00 0.00 0.00 13 4221 0.00 0.00 0.00 13 4221 0.00 0.00 0.00 11 4222 1.00 0.08 0.14 13 4223 0.00 0.00 0.00 12					
4208 0.00 0.00 0.00 15 4209 0.00 0.00 0.00 14 4211 0.00 0.00 0.00 11 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 12 4217 0.00 0.00 0.00 12 4217 0.00 0.00 0.00 13 4218 0.00 0.00 0.00 11 4219 1.00 0.07 0.13 14 4221 0.00 0.00 0.00 11 4222 1.00 0.08 0.14 13 4223 0.00 0.00 0.00 12 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 12					
4209 0.00 0.00 0.00 14 4211 0.00 0.00 0.00 12 4212 0.00 0.00 0.00 12 4213 0.00 0.00 0.00 12 4213 0.00 0.00 0.00 12 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 0.07 0.13 14 4221 0.00 0.00 0.00 13 4221 0.00 0.00 0.00 13 4222 1.00 0.00 0.00 11 4223 0.00 0.00 0.00 12 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 13					
A210					
4211					
4212 0.00 0.00 0.00 12 4213 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 0.07 0.13 14 4221 0.00 0.07 0.13 14 4221 0.00 0.00 0.00 11 4222 1.00 0.00 0.00 11 4221 0.00 0.00 0.00 12 4222 1.00 0.00 0.00 12 4223 0.00 0.00 0.00 12 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 12 4226 0.00 0.00 0.00 14					
4213 0.00 0.00 0.00 14 4214 0.00 0.00 0.00 7 4216 0.00 0.00 0.00 7 4217 0.00 0.00 0.00 12 4217 0.00 0.00 0.00 13 4219 1.00 0.09 0.17 11 4220 1.00 0.00 0.00 11 4221 0.00 0.00 0.00 11 4222 1.00 0.08 0.14 13 4223 0.00 0.00 0.00 12 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 13 4226 0.00 0.00 0.00 14 4228 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 11			0.00	0.00	12
4214 0.00 0.00 0.00 9 4215 0.00 0.00 0.00 12 4216 0.00 0.00 0.00 12 4217 0.00 0.00 0.00 11 4218 0.00 0.00 0.00 11 4219 1.00 0.09 0.17 11 4220 1.00 0.07 0.13 14 4221 0.00 0.00 0.00 12 4222 1.00 0.08 0.14 13 4223 0.00 0.00 0.00 12 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 13 4226 0.00 0.00 0.00 14 4233 0.00 0.00 0.00 14 4239 0.00 0.00 0.00 13 4231 0.00 0.00 0.00 14		0.00	0.00	0.00	12
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 0.00 0.00 11 4221 0.00 0.00 0.00 14 4222 1.00 0.08 0.14 13 4223 0.00 0.00 0.00 4 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 17 4227 0.00 0.00 0.00 14 4228 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 13 4231 0.00 0.00 0.00 16	4213	0.00	0.00	0.00	14
4216 0.00 0.00 0.00 12 4217 0.00 0.00 0.00 13 4219 1.00 0.09 0.17 11 4220 1.00 0.07 0.13 14 4221 1.00 0.00 0.00 11 4221 1.00 0.08 0.14 13 4223 0.00 0.00 0.00 12 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 13 4226 0.00 0.00 0.00 13 4227 0.00 0.00 0.00 14 4228 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 14 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 13 4233 0.00 0.00 0.00 12	4214	0.00		0.00	9
4217 0.00 0.00 0.00 11 4218 0.00 0.00 0.00 13 4219 1.00 0.09 0.17 11 4220 1.00 0.07 0.13 14 4221 0.00 0.08 0.14 13 4222 1.00 0.08 0.14 13 4223 0.00 0.00 0.00 4 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 7 4227 0.00 0.00 0.00 7 4228 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 14 4231 0.00 0.00 0.00 16 4233 0.00 0.00 0.00 16 4233 0.00 0.00 0.00 16 4233 0.00 0.00 0.00 12	4215		0.00	0.00	7
4218 0.00 0.00 0.00 13 4219 1.00 0.09 0.17 11 4221 0.00 0.07 0.13 14 4221 0.00 0.00 0.00 11 4222 1.00 0.08 0.14 13 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 13 4226 0.00 0.00 0.00 13 4227 0.00 0.00 0.00 14 4228 0.00 0.00 0.00 14 4228 0.00 0.00 0.00 14 4231 0.00 0.00 0.00 11 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 12 4233 0.00 0.00 0.00 12 4234 0.00 0.00 0.00 12	4216	0.00	0.00	0.00	12
4219 1.00 0.09 0.17 11 4220 1.00 0.07 0.13 14 4221 0.00 0.00 0.00 11 4222 1.00 0.08 0.14 13 4223 0.00 0.00 0.00 12 4224 0.00 0.00 0.00 13 4226 0.00 0.00 0.00 7 4227 0.00 0.00 0.00 7 4228 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 14 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 13 4233 0.00 0.00 0.00 12 4233 0.00 0.00 0.00 12 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12	4217	0.00	0.00	0.00	11
4220 1.00 0.07 0.13 14 4221 0.00 0.00 0.00 11 4223 0.00 0.00 0.00 4 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 7 4227 0.00 0.00 0.00 14 4228 0.00 0.00 0.00 14 4229 0.00 0.00 0.00 14 4229 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 14 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 12 4233 0.00 0.00 0.00 12 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4234 0.00 0.00 0.00 12	4218	0.00	0.00	0.00	13
4221 0.00 0.00 0.00 11 4222 1.00 0.00 0.00 4 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 13 4226 0.00 0.00 0.00 14 4228 0.00 0.00 0.00 14 4229 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 11 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 13 4233 0.00 0.00 0.00 12 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 12	4219	1.00	0.09	0.17	11
4222 1.00 0.08 0.14 13 4223 0.00 0.00 0.00 4 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 7 4227 0.00 0.00 0.00 7 4227 0.00 0.00 0.00 9 4229 0.00 0.00 0.00 14 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 13 4233 0.00 0.00 0.00 13 4233 0.00 0.00 0.00 12 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 12 4233 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 12	4220	1.00	0.07	0.13	14
4222 1.00 0.08 0.14 13 4223 0.00 0.00 0.00 4 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 7 4227 0.00 0.00 0.00 7 4227 0.00 0.00 0.00 9 4229 0.00 0.00 0.00 14 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 13 4233 0.00 0.00 0.00 13 4233 0.00 0.00 0.00 12 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 12 4233 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 12	4221	0.00	0.00	0.00	11
4223 0.00 0.00 0.00 14 4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 13 4226 0.00 0.00 0.00 7 4227 0.00 0.00 0.00 14 4228 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 14 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 13 4233 0.00 0.00 0.00 12 4233 0.00 0.00 0.00 12 4233 0.00 0.00 0.00 12 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 13 4237 0.00 0.00 0.00 15	4222				13
4224 0.00 0.00 0.00 12 4225 0.00 0.00 0.00 13 4226 0.00 0.00 0.00 17 4228 0.00 0.00 0.00 14 4228 0.00 0.00 0.00 14 4229 0.00 0.00 0.00 11 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 16 4233 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 12 4237 0.00 0.00 0.00 11 4238 0.00 0.00 0.00 12 4237 0.00 0.00 0.00 13 4240 0.00 0.00 0.00 10 4241 0.00 0.00 0.00 17					
4225 0.00 0.00 0.00 7 4226 0.00 0.00 0.00 7 4227 0.00 0.00 0.00 14 4228 0.00 0.00 0.00 9 4229 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 13 4231 0.00 0.00 0.00 16 4233 0.00 0.00 0.00 16 4233 0.00 0.00 0.00 12 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 12 4237 0.00 0.00 0.00 11 4238 0.00 0.00 0.00 15 4241 0.00 0.00 0.00 15 4241 0.00 0.00 0.00 17					12
4226 0.00 0.00 0.00 14 4227 0.00 0.00 0.00 14 4228 0.00 0.00 0.00 14 4229 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 11 4231 0.00 0.00 0.00 16 4232 0.00 0.00 0.00 16 4233 0.00 0.00 0.00 12 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 13 4237 0.00 0.00 0.00 11 4238 0.00 0.00 0.00 15 4239 0.00 0.00 0.00 10 4240 0.00 0.00 0.00 11 4241 0.00 0.00 0.00 17					
4227 0.00 0.00 0.00 9 4228 0.00 0.00 0.00 9 4229 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 11 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 20 4233 0.00 0.00 0.00 22 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 13 4237 0.00 0.00 0.00 11 4238 0.00 0.00 0.00 11 4239 0.00 0.00 0.00 15 4239 0.00 0.00 0.00 11 4241 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17					
4228 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 11 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 20 4233 0.00 0.00 0.00 12 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 13 4237 0.00 0.00 0.00 11 4238 0.00 0.00 0.00 15 4239 0.00 0.00 0.00 15 4241 0.00 0.00 0.00 11 4241 0.00 0.00 0.00 17 4242 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 12					
4229 0.00 0.00 0.00 14 4230 0.00 0.00 0.00 11 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 20 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 13 4237 0.00 0.00 0.00 13 4238 0.00 0.00 0.00 15 4239 0.00 0.00 0.00 10 4240 0.00 0.00 0.00 11 4241 0.00 0.00 0.00 17 4242 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 12					
4230 0.00 0.00 0.00 11 4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 16 4233 0.00 0.00 0.00 20 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 13 4237 0.00 0.00 0.00 13 4238 0.00 0.00 0.00 15 4239 0.00 0.00 0.00 10 4240 0.00 0.00 0.00 11 4241 0.00 0.00 0.00 17 4241 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 12 4244 0.00 0.00 0.00 12					
4231 0.00 0.00 0.00 13 4232 0.00 0.00 0.00 16 4233 0.00 0.00 0.00 20 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 13 4237 0.00 0.00 0.00 11 4238 0.00 0.00 0.00 15 4239 0.00 0.00 0.00 15 4240 0.00 0.00 0.00 11 4241 0.00 0.00 0.00 17 4242 0.00 0.00 0.00 17 4243 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 10 4246 0.00 0.00 0.00 10					
4232 0.00 0.00 0.00 16 4233 0.00 0.00 0.00 20 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 13 4237 0.00 0.00 0.00 11 4238 0.00 0.00 0.00 15 4239 0.00 0.00 0.00 10 4241 0.00 0.00 0.00 11 4241 0.00 0.00 0.00 17 4242 0.00 0.00 0.00 16 4243 0.00 0.00 0.00 12 4244 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 12 4247 0.00 0.00 0.00 10 4247 0.00 0.00 0.00 15					
4233 0.00 0.00 0.00 20 4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 13 4238 0.00 0.00 0.00 11 4239 0.00 0.00 0.00 10 4240 0.00 0.00 0.00 17 4241 0.00 0.00 0.00 17 4243 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 19					
4234 0.00 0.00 0.00 12 4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 13 4237 0.00 0.00 0.00 15 4239 0.00 0.00 0.00 10 4240 0.00 0.00 0.00 17 4241 0.00 0.00 0.00 17 4242 0.00 0.00 0.00 17 4243 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 12 4247 0.00 0.00 0.00 10 4247 0.00 0.00 0.00 15 4248 0.00 0.00 0.00 15					
4235 0.00 0.00 0.00 12 4236 0.00 0.00 0.00 13 4237 0.00 0.00 0.00 11 4238 0.00 0.00 0.00 10 4239 0.00 0.00 0.00 10 4240 0.00 0.00 0.00 17 4241 0.00 0.00 0.00 17 4242 0.00 0.00 0.00 17 4243 0.00 0.00 0.00 16 4243 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 10 4247 0.00 0.00 0.00 10 4247 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 15 4248 0.00 0.00 0.00 15					
4236 0.00 0.00 0.00 13 4237 0.00 0.00 0.00 11 4238 0.00 0.00 0.00 15 4239 0.00 0.00 0.00 10 4240 0.00 0.00 0.00 11 4241 0.00 0.00 0.00 17 4242 0.00 0.00 0.00 16 4243 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 10 4247 0.00 0.00 0.00 10 4247 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 15 4250 0.00 0.00 0.00 15					
4237 0.00 0.00 0.00 11 4238 0.00 0.00 0.00 15 4239 0.00 0.00 0.00 10 4240 0.00 0.00 0.00 11 4241 0.00 0.00 0.00 17 4242 0.00 0.00 0.00 16 4243 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 10 4246 0.00 0.00 0.00 10 4247 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 15 4250 0.00 0.00 0.00 15 4251 0.00 0.00 0.00 16					
4238 0.00 0.00 0.00 15 4239 0.00 0.00 0.00 10 4240 0.00 0.00 0.00 11 4241 0.00 0.00 0.00 17 4242 0.00 0.00 0.00 16 4243 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 10 4246 0.00 0.00 0.00 10 4247 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 15 4250 0.00 0.00 0.00 15 4251 0.00 0.00 0.00 11 4252 0.00 0.00 0.00 16 4253 0.00 0.00 0.00 17					
4239 0.00 0.00 0.00 10 4240 0.00 0.00 0.00 11 4241 0.00 0.00 0.00 17 4242 0.00 0.00 0.00 16 4243 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 16 4246 0.00 0.00 0.00 10 4247 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 19 4249 0.00 0.00 0.00 15 4250 0.00 0.00 0.00 15 4251 0.00 0.00 0.00 11 4252 0.00 0.00 0.00 13 4253 0.00 0.00 0.00 13 4254 0.00 0.00 0.00 17					
4240 0.00 0.00 0.00 11 4241 0.00 0.00 0.00 17 4242 0.00 0.00 0.00 16 4243 0.00 0.00 0.00 12 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 19 4249 0.00 0.00 0.00 15 4250 0.00 0.00 0.00 15 4251 0.00 0.00 0.00 11 4252 0.00 0.00 0.00 16 4254 0.00 0.00 0.00 13 4255 0.00 0.00 0.00 17 4256 0.00 0.00 0.00 17 4257 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4241 0.00 0.00 0.00 17 4242 0.00 0.00 0.00 16 4243 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 16 4246 0.00 0.00 0.00 10 4247 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 19 4249 0.00 0.00 0.00 15 4250 0.00 0.00 0.00 15 4251 0.00 0.00 0.00 11 4252 0.00 0.00 0.00 16 4253 0.00 0.00 0.00 16 4254 0.00 0.00 0.00 13 4255 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 17 4260 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4242 0.00 0.00 0.00 16 4243 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 16 4246 0.00 0.00 0.00 10 4247 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 9 4249 0.00 0.00 0.00 15 4250 0.00 0.00 0.00 18 4251 0.00 0.00 0.00 11 4252 0.00 0.00 0.00 16 4253 0.00 0.00 0.00 13 4254 0.00 0.00 0.00 13 4255 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 17 4260 0.00 0.00 0.00 12 4261 0.00 <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td>0.00</td> <td>11</td>		0.00		0.00	11
4243 0.00 0.00 0.00 17 4244 0.00 0.00 0.00 12 4245 0.00 0.00 0.00 16 4246 0.00 0.00 0.00 10 4247 0.00 0.00 0.00 19 4248 0.00 0.00 0.00 9 4249 0.00 0.00 0.00 15 4250 0.00 0.00 0.00 18 4251 0.00 0.00 0.00 11 4252 0.00 0.00 0.00 19 4253 0.00 0.00 0.00 11 4254 0.00 0.00 0.00 16 4254 0.00 0.00 0.00 13 4255 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 12 4260 0.00 0.00 0.00 12 4261 0.00 <td></td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>17</td>		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 11 4251 0.00 0.00 0.00 11 4252 0.00 0.00 0.00 11 4253 0.00 0.00 0.00 16 4254 0.00 0.00 0.00 13 4255 0.00 0.00 0.00 13 4256 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 12 4261 0.00 0.00 0.00 12 4262 0.00 0.00 0.00 12 4263 0.00 <td>4242</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td>	4242				16
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 13 4256 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 12 4260 0.00 0.00 0.00 12 4261 0.00 0.00 0.00 10 4262 0.00 0.00 0.00 13 4263 0.00 <td>4243</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>17</td>	4243	0.00	0.00	0.00	17
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 11 4257 0.00 0.00 0.00 11 4257 0.00 0.00 0.00 12 4258 0.00 0.00 0.00 12 4269 0.00 0.00 0.00 12 4261 0.00 0.00 0.00 10 4262 0.00	4244	0.00	0.00	0.00	12
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 17 4258 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 12 4260 0.00 0.00 0.00 12 4261 0.00 0.00 0.00 12 4262 0.00 0.00 0.00 12 4263 0.00 0.00 0.00 13 4264 0.00 0.00 0.00 13 4265 0.00	4245	0.00	0.00	0.00	16
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 4260 0.00 0.00 0.00 12 4261 0.00 0.00 0.00 12 4262 0.00 0.00 0.00 10 4263 0.00 0.00 0.00 13 4264 0.00 0.00 0.00 13 4265 0.00 0.00 0.00 13 4266 0.00	4246	0.00	0.00	0.00	10
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 17 4257 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 12 4260 0.00 0.00 0.00 12 4261 0.00 0.00 0.00 12 4262 0.00 0.00 0.00 10 4263 0.00 0.00 0.00 12 4264 0.00 0.00 0.00 13 4265 0.00 0.00 0.00 13 4266 0.00 0.00 0.00 12 4268 0.00 <td>4247</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>19</td>	4247	0.00	0.00	0.00	19
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 17 4258 0.00 0.00 0.00 17 4259 0.00 0.00 0.00 12 4260 0.00 0.00 0.00 12 4261 0.00 0.00 0.00 12 4262 0.00 0.00 0.00 10 4263 0.00 0.00 0.00 12 4264 0.00 0.00 0.00 13 4265 0.00 0.00 0.00 13 4266 0.00 0.00 0.00 12 4268 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 <td>4248</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>9</td>	4248	0.00	0.00	0.00	9
4251 0.00 0.00 0.00 9 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 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 4270 0.00 0.00 0.00 10 4271 0.00	4249	0.00	0.00	0.00	15
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 16 4263 0.00 0.00 0.00 13 4264 0.00 0.00 0.00 13 4265 0.00 0.00 0.00 13 4266 0.00 0.00 0.00 12 4268 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 <td>4250</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>18</td>	4250	0.00	0.00	0.00	18
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 10 4264 0.00 0.00 0.00 13 4265 0.00 0.00 0.00 13 4266 0.00 0.00 0.00 12 4268 0.00 0.00 0.00 12 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 <td>4251</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>11</td>	4251	0.00	0.00	0.00	11
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 10 4264 0.00 0.00 0.00 13 4265 0.00 0.00 0.00 13 4266 0.00 0.00 0.00 12 4268 0.00 0.00 0.00 12 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 <td>4252</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>9</td>	4252	0.00	0.00	0.00	9
4254 0.00 0.00 0.00 7 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 10 4264 0.00 0.00 0.00 13 4265 0.00 0.00 0.00 13 4266 0.00 0.00 0.00 13 4267 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 15 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 <td>4253</td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td>16</td>	4253		0.00		16
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 10 4262 0.00 0.00 0.00 10 4263 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 12 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4275 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td>					7
4257 0.00 0.00 0.00 17 4258 0.00 0.00 0.00 12 4259 0.00 0.00 0.00 12 4260 0.00 0.00 0.00 17 4261 0.00 0.00 0.00 12 4262 0.00 0.00 0.00 10 4263 0.00 0.00 0.00 21 4264 0.00 0.00 0.00 16 4265 0.00 0.00 0.00 13 4266 0.00 0.00 0.00 13 4267 0.00 0.00 0.00 12 4268 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 10 4271 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4258 0.00 0.00 0.00 12 4259 0.00 0.00 0.00 12 4260 0.00 0.00 0.00 17 4261 0.00 0.00 0.00 12 4262 0.00 0.00 0.00 10 4263 0.00 0.00 0.00 21 4264 0.00 0.00 0.00 16 4265 0.00 0.00 0.00 13 4266 0.00 0.00 0.00 13 4267 0.00 0.00 0.00 12 4268 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 17					
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 12 4268 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 16 4277 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 12 4268 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 14 4278 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 12 4268 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 16 4277 0.00 0.00 0.00 14 4278 0.00 0.00 0.00 18					
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 12 4268 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 14 4278 0.00 0.00 0.00 18					
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 12 4268 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 9 4274 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 14 4278 0.00 0.00 0.00 18					
4264 0.00 0.00 0.00 16 4265 0.00 0.00 0.00 13 4266 0.00 0.00 0.00 12 4267 0.00 0.00 0.00 12 4268 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 9 4274 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 14 4277 0.00 0.00 0.00 18					
4265 0.00 0.00 0.00 13 4266 0.00 0.00 0.00 13 4267 0.00 0.00 0.00 12 4268 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 9 4274 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 14 4277 0.00 0.00 0.00 18					
4266 0.00 0.00 0.00 13 4267 0.00 0.00 0.00 12 4268 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 9 4274 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 14 4278 0.00 0.00 0.00 18					
4267 0.00 0.00 0.00 12 4268 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 9 4274 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 8 4277 0.00 0.00 0.00 14 4278 0.00 0.00 0.00 18					
4268 0.00 0.00 0.00 14 4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 9 4274 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 14 4278 0.00 0.00 0.00 18					
4269 0.00 0.00 0.00 16 4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 9 4274 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 8 4277 0.00 0.00 0.00 14 4278 0.00 0.00 0.00 18					
4270 0.00 0.00 0.00 12 4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 9 4274 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 8 4277 0.00 0.00 0.00 14 4278 0.00 0.00 0.00 18					
4271 0.00 0.00 0.00 10 4272 0.00 0.00 0.00 15 4273 0.00 0.00 0.00 9 4274 0.00 0.00 0.00 17 4275 0.00 0.00 0.00 16 4276 0.00 0.00 0.00 8 4277 0.00 0.00 0.00 14 4278 0.00 0.00 0.00 18					
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					
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					
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					
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					
4276 0.00 0.00 0.00 8 4277 0.00 0.00 0.00 14 4278 0.00 0.00 0.00 18					
4277 0.00 0.00 0.00 14 4278 0.00 0.00 0.00 18					
4278 0.00 0.00 0.00 18					
42/9 0.00 0.00 0.00 17					
	4279	0.00	U.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
				9
4295	0.00	0.00	0.00	
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
	0.00	0.00		15
4303			0.00	
4304	0.00	0.00	0.00	4
4305	0.00	0.00	0.00	13
4306	0.00	0.00	0.00	12
4307	0.00	0.00	0.00	7
4308	0.00	0.00	0.00	19
4309	0.00	0.00	0.00	12
4310	0.00	0.00	0.00	15
4311	0.00	0.00	0.00	13
4312	0.00	0.00	0.00	20
4313	0.00	0.00	0.00	10
4314	0.00	0.00	0.00	10
4315	0.00	0.00	0.00	12
4316	0.00	0.00	0.00	11
4317	0.00	0.00	0.00	11
4318	0.00	0.00	0.00	13
4319	0.00	0.00	0.00	11
4320	0.00	0.00	0.00	10
4321	0.00	0.00	0.00	13
4322	0.00	0.00	0.00	10
4323	0.00	0.00	0.00	14
4324	0.00	0.00	0.00	13
4325	0.00	0.00	0.00	8
4326	0.00	0.00	0.00	13
4327	0.00	0.00	0.00	15
4328	0.00	0.00	0.00	15
4329	0.00	0.00	0.00	15
4330	0.00	0.00	0.00	13
4331	0.00	0.00	0.00	9
4332	0.00	0.00	0.00	12
4333	0.00	0.00	0.00	13
4334	0.00	0.00	0.00	12
4335	0.00	0.00	0.00	16
4336	0.00	0.00	0.00	14
4337	0.00	0.00	0.00	11
4338	0.00	0.00	0.00	11
4339	0.00	0.00	0.00	18
4340	0.00	0.00	0.00	12
4341	0.00	0.00	0.00	13
4342	0.00	0.00	0.00	6
4343	0.00	0.00	0.00	16
4344	0.00	0.00	0.00	14
4345	0.00	0.00	0.00	15
4346	0.00	0.00	0.00	10
4347	0.00	0.00	0.00	14
4348	0.00	0.00	0.00	12
4349	0.00	0.00	0.00	14
4350	0.00	0.00	0.00	17
4351	0.00	0.00	0.00	16
4352	0.00	0.00	0.00	11
				9
4353	0.00	0.00	0.00	
4354	0.00	0.00	0.00	17
4355	0.00	0.00	0.00	23
4356	0.00	0.00	0.00	6

4357	0 00	0.00	0 00	1.0
	0.00		0.00	10
4358	0.00	0.00	0.00	9
4359	0.00	0.00	0.00	10
4360	0.00	0.00	0.00	17
4361	0.00	0.00	0.00	5
4362	0.00	0.00	0.00	13
4363	0.00	0.00	0.00	11
4364	0.00	0.00	0.00	17
4365	0.00	0.00	0.00	14
4366	0.00	0.00	0.00	13
4367	0.00	0.00	0.00	10
4368	0.75	0.17	0.27	18
4369	0.00	0.00	0.00	7
4370	0.00	0.00	0.00	12
4371	0.00	0.00	0.00	14
4372	0.00	0.00	0.00	6
4373	0.00	0.00	0.00	8
4374	0.00	0.00	0.00	16
4375	0.00	0.00	0.00	11
4376	0.00	0.00	0.00	18
4377	0.00	0.00	0.00	9
4378				
	0.00	0.00	0.00	14
4379	0.00	0.00	0.00	8
4380	0.00	0.00	0.00	9
4381	0.00	0.00	0.00	10
4382	0.00	0.00	0.00	16
4383	0.00	0.00	0.00	13
4384	0.00	0.00	0.00	9
4385	0.00	0.00	0.00	12
4386	0.00	0.00	0.00	14
4387	0.00	0.00	0.00	11
		0.00	0.00	8
4388	0.00			
4389	0.00	0.00	0.00	12
4390	0.00	0.00	0.00	8
4391	0.00	0.00	0.00	16
4392	0.00	0.00	0.00	7
4393	0.00	0.00	0.00	8
4394	0.00	0.00	0.00	11
4395	0.00	0.00	0.00	9
4396	0.00	0.00	0.00	11
4397	0.00	0.00	0.00	13
4398	0.00	0.00	0.00	17
4399	0.00	0.00	0.00	
				10
4400	0.00	0.00	0.00	17
4401	0.00	0.00	0.00	8
4402	0.33	0.08	0.13	12
4403	0.00	0.00	0.00	14
4404	0.00	0.00	0.00	14
4405	0.00	0.00	0.00	10
4406	0.00	0.00	0.00	14
4407	0.00	0.00	0.00	13
4408	0.00	0.00	0.00	13
4409	0.00	0.00	0.00	11
4410	0.00	0.00	0.00	16
4411	0.00	0.00	0.00	12
4412	0.00	0.00	0.00	10
4413	0.00	0.00	0.00	16
4414	0.00	0.00	0.00	14
4415	0.00	0.00	0.00	11
4416	0.00	0.00	0.00	14
4417	0.00	0.00	0.00	13
4418	0.00	0.00	0.00	8
4419	0.00	0.00	0.00	12
4420	0.00	0.00	0.00	13
4421	0.00	0.00	0.00	15
4422	0.00	0.00	0.00	14
4423	0.00	0.00	0.00	15
4424	0.00	0.00	0.00	9
4425	0.00	0.00	0.00	10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00	0.00	12
4428	0.00	0.00	0.00	12
4429	0.00	0.00	0.00	13
4430	0.00	0.00	0.00	10
4431	0.00	0.00	0.00	10
4432	0.00	0.00	0.00	10
4433	0.00	0.00	0.00	15

4434	0.00	0.00	0.00	13
4435	0.00	0.00	0.00	21
4436	0.00	0.00	0.00	17
4437	0.00	0.00	0.00	9
4438	0.00	0.00	0.00	11
4439	0.00	0.00	0.00	17
4440	0.00	0.00	0.00	14
4441 4442	0.00	0.00	0.00	15 8
4443	0.00	0.00	0.00	13
4444	0.00	0.00	0.00	10
4445	0.00	0.00	0.00	13
4446	0.00	0.00	0.00	10
4447	0.00	0.00	0.00	10
4448	0.00	0.00	0.00	7
4449	0.00	0.00	0.00	12
4450	0.00	0.00	0.00	8
4451 4452	0.00	0.00	0.00	13 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 4462	0.00	0.00	0.00	12 10
4462	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 4472	0.00	0.00	0.00	11 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 4481	0.00	0.00	0.00	10 11
4482	0.00	0.00	0.00	13
4483	0.00	0.00	0.00	13
4484	0.00	0.00	0.00	15
4485	0.00	0.00	0.00	13
4486	0.00	0.00	0.00	14
4487	0.00	0.00	0.00	15
4488	0.00	0.00	0.00	14
4489	0.00	0.00	0.00	13
4490 4491	0.00	0.00	0.00	18 10
4492	0.00	0.00	0.00	12
4493	0.00	0.00	0.00	16
4494	0.00	0.00	0.00	8
4495	0.00	0.00	0.00	9
4496	0.00	0.00	0.00	8
4497	0.00	0.00	0.00	13
4498	0.00	0.00	0.00	18
4499	0.00	0.00	0.00	11
4500 4501	0.00	0.00	0.00	8 17
4502	0.00	0.00	0.00	9
4503	0.00	0.00	0.00	12
4504	0.00	0.00	0.00	7
4505	0.00	0.00	0.00	13
4506	0.00	0.00	0.00	13
4507	0.00	0.00	0.00	12
4508	0.00	0.00	0.00	13
4509 4510	0.00	0.00	0.00	19 12
1010	3.00	3.00	J. 00	

4511	0.00	0.00	0.00	12
4512	0.00	0.00	0.00	13
4513	0.00	0.00	0.00	11
4514	0.00	0.00	0.00	8
4515	0.00	0.00	0.00	9
4516	0.00	0.00	0.00	10
4517	0.00	0.00	0.00	13
4518	0.00	0.00	0.00	9
4519	0.00	0.00	0.00	12
4520	0.00	0.00	0.00	12
4521	0.00	0.00	0.00	14
4522	0.00	0.00	0.00	6
4523	0.00	0.00	0.00	14
4524	0.00	0.00	0.00	13
4525	0.00	0.00	0.00	11
4526	0.00	0.00	0.00	14
4527	0.00	0.00	0.00	12
4528	0.00	0.00	0.00	12
4529	0.00	0.00	0.00	10
4530				15
	0.00	0.00	0.00	
4531	0.00	0.00		16
4532	0.00	0.00	0.00	12
4533	0.00	0.00	0.00	14
4534	0.00	0.00	0.00	13
4535	0.00	0.00	0.00	12
4536	0.00	0.00	0.00	11
4537	0.00	0.00	0.00	18
4538	0.00	0.00	0.00	7
4539	0.00	0.00	0.00	11
4540	0.00	0.00	0.00	11
4541	0.00	0.00	0.00	12
4542	0.00	0.00	0.00	13
4543	0.00	0.00	0.00	9
4544	0.00	0.00	0.00	12
4545	0.00	0.00	0.00	12
4546	0.00	0.00	0.00	12
4547	0.00	0.00	0.00	8
4548	0.00	0.00	0.00	12
4549	0.00	0.00	0.00	9
4550	0.00	0.00	0.00	8
4551	0.00	0.00	0.00	13
4552	0.00	0.00	0.00	10
4553	0.00	0.00	0.00	8
4554	0.00	0.00	0.00	10
4555	0.00	0.00	0.00	8
4556	0.00	0.00	0.00	5
4557	0.00	0.00	0.00	10
4558	0.00	0.00	0.00	9
4559	0.00	0.00	0.00	14
4560	0.00	0.00	0.00	16
4561	0.00	0.00	0.00	15
4562	0.00	0.00	0.00	11
4563	0.00	0.00	0.00	9
4564	0.00	0.00	0.00	13
4565	0.00	0.00	0.00	12
4566	0.00	0.00	0.00	8
4567	0.00	0.00	0.00	5
4568	0.00	0.00	0.00	7
4569	0.00	0.00	0.00	7
4570	0.00	0.00	0.00	10
4571	0.00	0.00	0.00	12
4572	0.00	0.00	0.00	14
4573	0.00	0.00	0.00	12
4574	0.00	0.00	0.00	8
4575	0.00	0.00	0.00	11
4576	0.00	0.00	0.00	10
4576	0.00	0.00	0.00	9
4578	0.00	0.00	0.00	14
4579	0.00	0.00	0.00	13
4580	0.00	0.00	0.00	14
4581	0.00	0.00	0.00	9
4582	0.00	0.00	0.00	15
4583	0.00	0.00	0.00	13
4584	0.00	0.00	0.00	7
4585	0.00	0.00	0.00	9
4586	0.00	0.00	0.00	15
4587	0.00	0.00	0.00	1.3

·	· • · ·			
4588	0.00	0.00	0.00	11
4589	0.00	0.00	0.00	6
4590	0.00	0.00	0.00	6
4591	0.00	0.00	0.00	11
4592	0.00	0.00	0.00	12
4593 4594	0.00	0.00	0.00	12 10
4595	0.00	0.00	0.00	14
4596	0.00	0.00	0.00	11
4597	0.00	0.00	0.00	11
4598	0.00	0.00	0.00	9
4599	0.00	0.00	0.00	7
4600	0.00	0.00	0.00	11
4601	0.00	0.00	0.00	12
4602	0.00	0.00	0.00	9
4603	0.00	0.00	0.00	13
4604	0.00	0.00	0.00	15
4605	0.00	0.00	0.00	11
4606	0.00	0.00	0.00	9 10
4607 4608	0.00	0.00	0.00	6
4609	0.00	0.00	0.00	6
4610	0.00	0.00	0.00	12
4611	0.00	0.00	0.00	9
4612	0.00	0.00	0.00	13
4613	0.00	0.00	0.00	14
4614	0.00	0.00	0.00	8
4615	0.00	0.00	0.00	12
4616	0.00	0.00	0.00	13
4617	0.00	0.00	0.00	7
4618	0.00	0.00	0.00	11
4619 4620	0.00	0.00	0.00	14 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 4632	0.00	0.00	0.00	15 11
4633	0.00	0.00	0.00	7
4634	0.00	0.00	0.00	11
4635	0.00	0.00	0.00	8
4636	0.00	0.00	0.00	7
4637	0.00	0.00	0.00	8
4638	0.00	0.00	0.00	9
4639	0.00	0.00	0.00	13
4640	0.00	0.00	0.00	12
4641	0.00	0.00	0.00	11
4642	0.00	0.00	0.00	8 12
4643 4644	0.00	0.00	0.00	9
4645	0.00	0.00	0.00	12
4646	0.00	0.00	0.00	10
4647	0.00	0.00	0.00	17
4648	0.00	0.00	0.00	10
4649	0.00	0.00	0.00	12
4650	0.00	0.00	0.00	13
4651	0.00	0.00	0.00	12
4652	0.00	0.00	0.00	11
4653	0.00	0.00	0.00	10
4654	0.00	0.00	0.00	11
4655 4656	0.00	0.00	0.00	14 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	1 4

1001	J. J	J. J. J	· · · ·	
4665	0.00	0.00	0.00	11
4666	0.00	0.00	0.00	9
4667	0.00	0.00	0.00	7
4668	0.00	0.00	0.00	8
4669	0.00	0.00	0.00	6
4670	0.00	0.00	0.00	12
4671	0.00	0.00	0.00	6
4672	0.00	0.00	0.00	14
4673	0.00	0.00	0.00	14
4674	0.00	0.00	0.00	13
4675	0.00	0.00	0.00	12
4676	0.00	0.00	0.00	13
4677	0.00	0.00	0.00	12
4678	0.00	0.00	0.00	11
4679	0.00	0.00	0.00	14
				7
4680	0.00	0.00	0.00	
4681	0.00	0.00	0.00	9
4682	0.00	0.00	0.00	15
4683	0.00	0.00	0.00	10
4684	0.00	0.00	0.00	7
4685	0.00	0.00	0.00	12
4686	0.00	0.00	0.00	9
4687	0.00	0.00	0.00	11
4688	0.00	0.00	0.00	10
4689	0.00	0.00	0.00	17
4690	0.00	0.00	0.00	11
4691	0.00	0.00	0.00	16
4692	0.00	0.00	0.00	12
4693	0.00	0.00	0.00	9
4694	0.00	0.00	0.00	16
4695	0.00	0.00	0.00	10
4696	0.00	0.00	0.00	13
4697	0.00	0.00	0.00	10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699	0.00	0.00	0.00	12
4700	0.00	0.00	0.00	16
4701	0.00	0.00	0.00	5
4702	0.00	0.00	0.00	10
4703	0.00	0.00	0.00	8
4704	0.00	0.00	0.00	17
4705	0.00	0.00	0.00	12
4705		0.00	0.00	5
	0.00			
4707	0.00	0.00	0.00	11
4708	0.00	0.00	0.00	13
4709	0.00	0.00	0.00	11
4710	0.00	0.00	0.00	10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712	0.00	0.00	0.00	9
4713	0.00	0.00	0.00	14
4714	0.00	0.00	0.00	14
4715	0.00	0.00	0.00	11
4716	0.00	0.00	0.00	10
4717	0.00	0.00	0.00	16
4718	0.00	0.00	0.00	15
4719	0.00	0.00	0.00	14
4720	0.00	0.00	0.00	10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722	0.00	0.00	0.00	9
4723	0.00	0.00	0.00	15
4724	0.00	0.00	0.00	10
4725	0.00	0.00	0.00	6
4726	0.00	0.00	0.00	8
4727	0.00	0.00	0.00	9
4728	0.00	0.00	0.00	12
4729	0.00	0.00	0.00	10
4730	0.00	0.00	0.00	16
4731	0.00	0.00	0.00	9
4732	0.00	0.00	0.00	10
4733	0.00	0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735	0.00	0.00	0.00	20
4736	0.00	0.00	0.00	9
4737	0.00	0.00	0.00	8
4737	0.00	0.00	0.00	16
4738				
	0.00	0.00	0.00	6 10
4740	0.00	0.00	0.00	10
4741	0 00	0 00	0 00	1 ∩

コノコエ	0.00	0.00	0.00	⊥ ∨
4742	0.00	0.00	0.00	10
4743	0.00	0.00	0.00	8 9
4744 4745	0.00	0.00	0.00	12
4746	0.00	0.00	0.00	11
4747	0.00	0.00	0.00	18
4748	0.00	0.00	0.00	7
4749	0.00	0.00	0.00	10
4750	0.00	0.00	0.00	12
4751	0.00	0.00	0.00	13
4752	0.00	0.00	0.00	9
4753	0.00	0.00	0.00	8
4754	0.00	0.00	0.00	10
4755 4756	0.00	0.00	0.00	14 17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758	0.00	0.00	0.00	11
4759	0.00	0.00	0.00	10
4760	0.00	0.00	0.00	10
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762	0.00	0.00	0.00	13
4763	0.00	0.00	0.00	13
4764	0.00	0.00	0.00	12
4765	0.00	0.00	0.00	8 7
4766 4767	0.00	0.00	0.00	14
4768	0.00	0.00	0.00	10
4769	0.00	0.00	0.00	11
4770	0.00	0.00	0.00	12
4771	0.00	0.00	0.00	11
4772	0.00	0.00	0.00	11
4773	0.00	0.00	0.00	17
4774	0.00	0.00	0.00	5
4775	0.00	0.00	0.00	5
4776	0.00	0.00	0.00	12
4777 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	0.00	0.00	0.00	5
4782	0.00	0.00	0.00	11
4783	0.00	0.00	0.00	7
4784	0.00	0.00	0.00	13
4785	0.00	0.00	0.00	8
4786 4787	0.00	0.00	0.00	15
4788	0.00	0.00	0.00	8 7
4789	0.00	0.00	0.00	10
4790	0.00	0.00	0.00	12
4791	0.00	0.00	0.00	11
4792	0.00	0.00	0.00	10
4793	0.00	0.00	0.00	13
4794	0.00	0.00	0.00	18
4795	0.00	0.00	0.00	6
4796	0.00	0.00	0.00	11
4797 4798	0.00	0.00	0.00	9 11
4799	0.00	0.00	0.00	10
4800	0.00	0.00	0.00	14
4801	0.00	0.00	0.00	9
4802	0.00	0.00	0.00	11
4803	0.00	0.00	0.00	12
4804	0.00	0.00	0.00	19
4805	0.00	0.00	0.00	10
4806	0.00	0.00	0.00	12
4807	0.00	0.00	0.00	12 17
4808 4809	0.00	0.00	0.00	14 12
4810	0.00	0.00	0.00	7
4811	0.00	0.00	0.00	16
4812	0.00	0.00	0.00	10
4813	0.00	0.00	0.00	14
4814	0.00	0.00	0.00	10
4815	0.00	0.00	0.00	10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817 1919	0.00	0.00	0.00	14 a
		24 1111	71 1111	ч

OTOF	0.00	0.00	0.00	ی
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
4833	0.00	0.00	0.00	12
4834	0.00	0.00	0.00	16
4835	0.00	0.00	0.00	9
4836	0.00	0.00	0.00	8
4837	0.00	0.00	0.00	10
4838	0.00	0.00	0.00	12
4839	0.00	0.00	0.00	10
4840	0.00	0.00	0.00	8 13
4841	0.00	0.00	0.00	8
4842 4843	0.00	0.00	0.00	10
4844	0.00	0.00	0.00	6
4845	0.00	0.00	0.00	13
4846	0.00	0.00	0.00	15
4847	0.00	0.00	0.00	16
4848	0.00	0.00	0.00	12
4849	0.00	0.00	0.00	13
4850	0.00	0.00	0.00	16
4851	0.00	0.00	0.00	13
4852	0.00	0.00	0.00	11
4853	0.00	0.00	0.00	10
4854	0.00	0.00	0.00	10
4855	0.00	0.00	0.00	7
4856	0.00	0.00	0.00	9
4857	0.00	0.00	0.00	12
4858	0.00	0.00	0.00	9
4859	0.00	0.00	0.00	11
4860	0.00	0.00	0.00	11
4861	0.00	0.00	0.00	15
4862	0.00	0.00	0.00	10
4863	0.00	0.00	0.00	9
4864	0.00	0.00	0.00	6
4865	0.00	0.00	0.00	14
4866	0.00	0.00	0.00	7
4867	0.00	0.00	0.00	8
4868	0.00	0.00	0.00	14
4869	0.00	0.00	0.00	10
4870	0.00	0.00	0.00	11 11
4871 4872	0.00	0.00	0.00	13
4873	0.00	0.00	0.00	9
4874	0.00	0.00	0.00	8
4875	0.00	0.00	0.00	10
4876	0.00	0.00	0.00	8
4877	0.00	0.00	0.00	8
4878	0.00	0.00	0.00	14
4879	0.00	0.00	0.00	11
4880	0.00	0.00	0.00	5
4881	0.00	0.00	0.00	10
4882	0.00	0.00	0.00	9
4883	0.00	0.00	0.00	10
4884	0.00	0.00	0.00	15
4885	0.00	0.00	0.00	11
4886	0.00	0.00	0.00	18
4887	0.00	0.00	0.00	12
4888	0.00	0.00	0.00	13
4889	0.00	0.00	0.00	8
4890	0.00	0.00	0.00	4
4891	0.00	0.00	0.00	10
4892	0.00	0.00	0.00	14
4893	0.00	0.00	0.00	12
4894	0.00	0.00	0.00	9
NOUE	1 00	n 19	0 00	0

4090	1.00	U.12	U.ZZ	0
4896	0.00	0.00	0.00	11
4897	0.00	0.00	0.00	14
4898	0.00	0.00	0.00	12
4899	0.00	0.00	0.00	11
4900	0.00	0.00	0.00	12
4901	0.00	0.00	0.00	13
4902	0.00	0.00	0.00	12
4903	0.00	0.00	0.00	11
4904	0.00	0.00	0.00	10
4905	0.00	0.00	0.00	11
4906	0.00	0.00	0.00	8
4907	0.00	0.00	0.00	9
				7
4908	0.00	0.00	0.00	
4909	0.00	0.00	0.00	13
4910	0.00	0.00	0.00	10
4911	0.00	0.00	0.00	10
4912	0.00	0.00	0.00	9
4913	0.00	0.00	0.00	13
4914	0.00	0.00	0.00	14
4915	0.00	0.00	0.00	12
4916	0.00	0.00	0.00	6
4917	0.00	0.00	0.00	8
4917	0.00	0.00	0.00	6
4919	0.00	0.00	0.00	6
4920	0.00	0.00	0.00	15
4921	0.00	0.00	0.00	10
4922	0.00	0.00	0.00	12
4923	0.00	0.00	0.00	7
4924	0.00	0.00	0.00	16
4925	0.00	0.00	0.00	13
4926	0.00	0.00	0.00	10
4927	0.00	0.00	0.00	8
4928	0.00	0.00	0.00	10
4929	0.00	0.00	0.00	10
4930	0.00	0.00	0.00	12
4931	0.00	0.00	0.00	11
4932	0.00	0.00	0.00	10
4933	0.00	0.00	0.00	11
4934	0.00	0.00	0.00	7
4935	0.00	0.00	0.00	13
4936	0.00	0.00	0.00	10
4937	0.00	0.00	0.00	13
4938	0.00	0.00	0.00	17
4939	0.00	0.00	0.00	13
4940	0.00	0.00	0.00	15
4941	0.00	0.00	0.00	13
4942	0.00	0.00	0.00	15
4943	0.00	0.00	0.00	13
4944	0.00	0.00	0.00	10
4945	0.00	0.00	0.00	9
4946	0.00	0.00	0.00	13
4947	0.00	0.00	0.00	7
4948	0.00	0.00	0.00	10
4949	0.00	0.00	0.00	9
4950				13
4950	0.00	0.00	0.00	12
4952	0.00	0.00	0.00	8
4953	0.00	0.00	0.00	14
4954	0.00	0.00	0.00	11
4955	0.00	0.00	0.00	11
4956	0.00	0.00	0.00	11
4957	0.00	0.00	0.00	8
4958	0.00	0.00	0.00	8
4959	0.00	0.00	0.00	13
4960	0.00	0.00	0.00	9
4961	0.00	0.00	0.00	12
4962	0.00	0.00		8
			0.00	
4963	0.00	0.00	0.00	3
4964	0.00	0.00	0.00	8
4965	0.00	0.00	0.00	14
4966	0.00	0.00	0.00	9
4967	0.00	0.00	0.00	12
4968	0.00	0.00	0.00	8
4969	0.00	0.00	0.00	7
4970	0.00	0.00	0.00	11
4971	0.00	0.00	0.00	8
4070	0 00	0 00	0 00	1 7

49/2	U.UU	U.UU	U.UU	13
4973	0.00	0.00	0.00	12
4974	0.00	0.00	0.00	9
4975	0.00	0.00	0.00	14
4976	0.00	0.00	0.00	12
4977	0.00	0.00	0.00	8
4978	0.00	0.00	0.00	16
4979	0.00	0.00	0.00	12
4980	0.00	0.00	0.00	6
4981	0.00	0.00	0.00	15
4982	0.00	0.00	0.00	4
4983	0.00	0.00	0.00	8
4984	0.00	0.00	0.00	9
4985	0.00	0.00	0.00	13
4986	0.00	0.00	0.00	14
4987	0.00	0.00	0.00	7
4988	0.00	0.00	0.00	12
4989	0.00	0.00	0.00	15
4990	0.00	0.00	0.00	9
4991	0.00	0.00	0.00	13
4992	0.00	0.00	0.00	10
4993				
	0.00	0.00	0.00	8
4994	0.00	0.00	0.00	10
4995	0.00	0.00	0.00	11
4996	0.00	0.00	0.00	10
4997	0.00	0.00	0.00	4
4998	0.00	0.00	0.00	13
		0.00	0.00	
4999	0.00			8
5000	0.00	0.00	0.00	11
5001	0.00	0.00	0.00	5
5002	0.00	0.00	0.00	9
5003	0.00	0.00	0.00	6
5004	0.00	0.00	0.00	10
5005	0.00	0.00	0.00	8
5006	0.00	0.00	0.00	15
5007	0.00	0.00	0.00	14
5008	1.00	0.12	0.22	8
5009	0.00	0.00	0.00	10
5010	0.00	0.00	0.00	11
5011	0.00	0.00	0.00	10
5012	0.00	0.00	0.00	11
5013	0.00	0.00	0.00	14
5014	0.00	0.00	0.00	8
5015	0.00	0.00	0.00	14
5016	0.00	0.00	0.00	14
5017	0.00	0.00	0.00	11
				9
5018	0.00	0.00	0.00	
5019	0.00	0.00	0.00	14
5020	0.00	0.00	0.00	10
5021	0.00	0.00	0.00	15
5022	0.00	0.00	0.00	11
5023	0.00	0.00	0.00	6
5024	0.00	0.00	0.00	14
5025	0.00	0.00	0.00	8
5026	0.00	0.00	0.00	14
5027	0.00	0.00	0.00	6
5028	0.00	0.00	0.00	13
5029	0.00	0.00	0.00	5
5030	0.00	0.00	0.00	15
5031	0.00	0.00	0.00	8
5032	0.00	0.00	0.00	12
5033	0.00	0.00	0.00	13
5034	0.00	0.00	0.00	8
5035	0.00	0.00	0.00	11
5036	0.00	0.00	0.00	11
5037	0.00	0.00	0.00	12
5038	0.00	0.00	0.00	12
5039	0.00	0.00	0.00	17
5040	0.00	0.00	0.00	8
5041	0.00	0.00	0.00	9
5042	0.00	0.00	0.00	9
5043	0.00	0.00	0.00	14
5044	0.00	0.00	0.00	11
5045	0.00	0.00	0.00	9
5046	0.00	0.00	0.00	10
5047	0.00	0.00	0.00	10
5048	0.00	0.00	0.00	7
F 0 4 0	0 00	0 00	0.00	^

5049	0.00	U.UU	0.00	9
5050	0.00	0.00	0.00	5
5051	0.00	0.00	0.00	10
5052	0.00	0.00	0.00	10
5053	0.00	0.00	0.00	14
5054	0.00	0.00	0.00	13
5055	0.00	0.00	0.00	7
5056	0.00	0.00	0.00	15
5057	0.00	0.00	0.00	8
5058	0.00	0.00	0.00	11
5059	0.00	0.00	0.00	9
5060	0.00	0.00	0.00	13
5061	0.00	0.00	0.00	13
5062	0.00	0.00	0.00	7
				14
5063	0.00	0.00	0.00	
5064	0.00	0.00	0.00	8
5065	0.00	0.00	0.00	6
5066	0.00	0.00	0.00	7
5067	0.00	0.00	0.00	10
5068	0.00	0.00	0.00	12
5069	0.00	0.00	0.00	9
5070	0.00	0.00	0.00	11
5071	0.00	0.00	0.00	8
5072	0.00	0.00	0.00	4
5073	0.00	0.00	0.00	14
5074	0.00	0.00	0.00	11
5075	0.00	0.00	0.00	14
5076	0.00	0.00	0.00	7
5077	0.00	0.00	0.00	10
5078	0.00	0.00	0.00	11
5079	0.00	0.00	0.00	10
5080	0.00	0.00	0.00	13
5081	0.00	0.00	0.00	12
5082	0.00	0.00	0.00	8
5083	0.00	0.00	0.00	15
5084	0.00	0.00	0.00	15
5085	0.00	0.00	0.00	11
5086	0.00	0.00	0.00	12
5087	0.00	0.00	0.00	9
5088	0.00	0.00	0.00	4
5089	0.00	0.00	0.00	8
5090	0.00	0.00	0.00	11
5091	0.00		0.00	6
		0.00		
5092	0.00	0.00	0.00	9
5093	0.00	0.00	0.00	10
5094	0.00	0.00	0.00	18
5095	0.00	0.00	0.00	6
5096	0.00	0.00	0.00	12
5097	0.00	0.00	0.00	9
5098	0.00	0.00	0.00	11
5099	0.00	0.00	0.00	7
5100	0.00	0.00	0.00	12
5101	0.00	0.00	0.00	7
5102	0.00	0.00	0.00	5
5103	0.00	0.00	0.00	11
5104	0.00	0.00	0.00	13
5105	0.00	0.00	0.00	10
5106	0.00	0.00	0.00	12
5107	0.00	0.00	0.00	7
5108	0.00	0.00	0.00	14
5109	0.00	0.00	0.00	11
5110	0.00	0.00	0.00	8
5111	0.00	0.00	0.00	10
5112	0.00	0.00	0.00	10
5113	0.00	0.00	0.00	9
5114	0.00	0.00	0.00	13
5115	0.00	0.00	0.00	8
5116	0.00	0.00	0.00	10
5117	0.00	0.00	0.00	8
5118	0.00	0.00	0.00	12
5119	0.00	0.00	0.00	8
5120	0.00	0.00	0.00	7
5121	0.00	0.00	0.00	12
5122	0.00	0.00	0.00	9
5122	0.00	0.00		9
			0.00	8
5124	0.00	0.00	0.00	
5125	0.00	0.00	0.00	8

5126	0.00	0.00	0.00	8
5127	0.00	0.00	0.00	13
5128	0.00	0.00	0.00	8
5129	0.00	0.00	0.00	9
5130	0.00	0.00	0.00	8
5131	0.00	0.00	0.00	10
5132	0.00	0.00	0.00	11
5133	0.00	0.00	0.00	11
5134	0.00	0.00	0.00	6
5135	0.00	0.00	0.00	11
5136	0.00	0.00	0.00	11
5137	0.00	0.00	0.00	12
5138	0.00	0.00	0.00	8
5139	0.00	0.00	0.00	10
5140	0.00	0.00	0.00	10
5141	0.00	0.00	0.00	10
5142	0.00	0.00	0.00	10
5143	0.00	0.00	0.00	5
5144	0.00	0.00	0.00	13
5145	0.00	0.00	0.00	11
5146	0.00	0.00	0.00	12
5147	0.00	0.00	0.00	9
5148	0.00	0.00	0.00	12
5149	0.00	0.00	0.00	8
5150	0.00	0.00	0.00	11
5151	0.00	0.00	0.00	10
5152	0.00	0.00	0.00	12
5153	0.00	0.00	0.00	12
5154	0.00	0.00	0.00	10
5155	0.00	0.00	0.00	10
5156	0.00	0.00	0.00	9
5157	0.00	0.00	0.00	13
5158	0.00	0.00	0.00	10
5159	0.00	0.00	0.00	6
5160	0.00	0.00	0.00	10
5161	0.00	0.00	0.00	12
5162	0.00	0.00	0.00	8
5163	0.00	0.00	0.00	10
5164	0.00	0.00	0.00	9
5165	0.00	0.00	0.00	11
5166	0.00	0.00	0.00	8
5167	0.00	0.00	0.00	9
5168	0.00	0.00	0.00	9
5169	0.00	0.00	0.00	8
5170	0.00	0.00	0.00	12
5171	0.00	0.00	0.00	6
5172	0.00	0.00	0.00	13
5173	0.00	0.00	0.00	11
5174	0.00	0.00	0.00	7
5175	0.00	0.00	0.00	7
5176	0.00	0.00	0.00	15
5177	0.00	0.00	0.00	10
5178	0.00	0.00	0.00	9
5179	0.00	0.00	0.00	7
5180	0.00	0.00	0.00	7
5181	0.00	0.00	0.00	11
5182	0.00	0.00	0.00	5
5183	0.00	0.00	0.00	17
5184	0.00	0.00	0.00	4
5185	0.00	0.00	0.00	7
5186	0.00	0.00	0.00	7
5187	0.00	0.00	0.00	10
5188	0.00	0.00	0.00	11
5189	0.00	0.00	0.00	13
5190	1.00	0.10	0.18	10
5191	0.00	0.00	0.00	8
5192	0.00	0.00	0.00	14
5193	0.00	0.00	0.00	12
5194	0.00	0.00	0.00	18
5195	0.00	0.00	0.00	10
5196	0.00	0.00	0.00	8
5197	0.00	0.00	0.00	8
5198	0.00	0.00	0.00	8
5199	0.00	0.00	0.00	11
5200 5201	0.00	0.00	0.00	14
5201	0.00	0.00	0.00	12 14

5203	0.00	0.00	0.00	13
5204	0.00	0.00	0.00	8
5205	0.00	0.00	0.00	10
5206	0.00	0.00	0.00	16
5207	0.00	0.00	0.00	9
5208	0.00	0.00	0.00	6
5209	0.00	0.00	0.00	8
5210	0.00	0.00	0.00	11
5211	0.00	0.00	0.00	11
5212	0.00	0.00	0.00	14
	0.00			
5213		0.00	0.00	6
5214	0.00	0.00	0.00	8
5215	0.00	0.00	0.00	11
5216	0.00	0.00	0.00	11
5217	0.00	0.00	0.00	9
5218	0.00		0.00	9
		0.00		
5219	0.00	0.00	0.00	10
5220	0.00	0.00	0.00	10
5221	0.00	0.00	0.00	10
5222	0.00	0.00	0.00	8
5223	0.00	0.00	0.00	8
				7
5224	0.00	0.00	0.00	
5225	0.00	0.00	0.00	7
5226	0.00	0.00	0.00	8
5227	0.00	0.00	0.00	13
5228	0.00	0.00	0.00	7
5229	0.00		0.00	6
		0.00		
5230	0.00	0.00	0.00	7
5231	0.00	0.00	0.00	10
5232	0.00	0.00	0.00	7
5233	0.00	0.00	0.00	9
5234	0.00	0.00	0.00	5
5235	0.00	0.00	0.00	1
5236	0.00	0.00	0.00	16
5237	0.00	0.00	0.00	7
5238	0.00	0.00	0.00	10
5239	0.00	0.00	0.00	14
5240	0.00	0.00	0.00	8
5241	0.00	0.00	0.00	8
5242	0.00	0.00	0.00	8
5243	0.00	0.00	0.00	5
5244	0.00	0.00	0.00	11
5245	0.00	0.00	0.00	8
5246	0.00	0.00	0.00	11
5247	0.00	0.00	0.00	11
5248	0.00	0.00	0.00	10
5249	0.00	0.00	0.00	13
5250	0.00	0.00	0.00	10
5251	0.00	0.00	0.00	12
5252	0.00	0.00	0.00	11
5253	0.00	0.00	0.00	12
5254	0.00	0.00	0.00	12
5255	0.00	0.00	0.00	10
5256	0.00	0.00	0.00	12
5257	0.00	0.00	0.00	11
5258	0.00	0.00	0.00	10
5259	0.00	0.00	0.00	8
5260	0.00	0.00	0.00	11
5261	0.00	0.00	0.00	10
5262	0.00	0.00	0.00	9
5263	0.00	0.00	0.00	10
5264	0.00	0.00	0.00	12
5265	1.00	0.09	0.17	11
5266	0.00	0.00	0.00	8
5267	0.00	0.00	0.00	12
5268	0.00	0.00	0.00	7
5269	0.00	0.00	0.00	9
5270	0.00	0.00	0.00	11
5271	0.00	0.00	0.00	9
5272	0.00	0.00	0.00	11
5273	0.00	0.00	0.00	7
5274	0.00	0.00	0.00	11
5275	0.00	0.00	0.00	11
5276	0.00	0.00	0.00	9
5277	0.00	0.00	0.00	7
5278	0.00	0.00	0.00	7
5279	0.00	0.00	0.00	8

5280	0.00	0.00	0.00	5
5281	0.00	0.00	0.00	8
5282	0.00	0.00	0.00	8
5283	0.00	0.00	0.00	13
5284	0.00	0.00	0.00	11
5285	0.00	0.00	0.00	6
5286	0.00	0.00	0.00	13
5287	0.00	0.00	0.00	15
5288	0.00	0.00	0.00	7
5289	0.00	0.00	0.00	8
5290	0.00	0.00	0.00	6
5291	0.00	0.00	0.00	9
5292	0.00	0.00	0.00	6
5293	0.00	0.00	0.00	9
5294	0.00	0.00	0.00	13
5295	0.00	0.00	0.00	11
5296	0.00	0.00	0.00	10
5297	0.00	0.00	0.00	13
5298	0.00	0.00	0.00	14
5299	0.00	0.00	0.00	10
5300	0.00	0.00	0.00	14
		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
		0.00	0.00	
5328	0.00	0.00	0.00	13
5329	0.00		0.00	7
		0.00		
5330	0.00	0.00	0.00	8
			0.00	9
5331	0.00	0.00		
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
F 2 F C	\cap			
5356	0.00	0.00	0.00	10
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
				6
5361	0.00	0.00	0.00	
5362	0.00	0.00	0.00	6
5363	0.00	0.00	0.00	9
5364	0.00	0.00	0.00	9
5365	0.00	0.00	0.00	17
5366	0.00	0.00	0.00	8
5367	0.00	0.00	0.00	9
5368	0.00	0.00	0.00	8
5369	0.00	0.00	0.00	8
5370	0.00	0.00	0.00	18
5371	0.00	0.00	0.00	14
5372			0.00	10
	0.00	0.00		
5373	0.00	0.00	0.00	7
5374	0.00	0.00	0.00	6
5375	0.00	0.00	0.00	12
5376	0.00	0.00	0.00	13
5377	0.00	0.00	0.00	9
5378	0.00	0.00	0.00	10
5379	0.00	0.00	0.00	10
5380	0.00	0.00	0.00	9
5381	0.00	0.00	0.00	7
5382	0.00	0.00	0.00	10
5383	0.00	0.00	0.00	9
5384	0.00	0.00	0.00	12
5385	0.00	0.00	0.00	15
5386	0.00	0.00	0.00	7
5387	0.00	0.00	0.00	8
5388	0.00	0.00	0.00	4
5389	0.00		0.00	7
5390		0.00		
	0.00	0.00	0.00	8
5391	0.00	0.00	0.00	4
5392	0.00	0.00	0.00	10
5393	0.00	0.00	0.00	7
5394	0.00	0.00	0.00	8
5395	0.00	0.00	0.00	16
5396	0.00	0.00	0.00	13
5397	0.00	0.00	0.00	11
5398	0.00	0.00	0.00	5
5399	0.00	0.00	0.00	5
5400	0.00	0.00	0.00	12
5401	0.00	0.00	0.00	7
5402	0.00	0.00	0.00	5
5403	0.00	0.00	0.00	12
5404	0.00	0.00	0.00	5
5405	0.00	0.00	0.00	10
5406	0.00	0.00	0.00	7
5407	0.00	0.00	0.00	12
5408	0.00	0.00	0.00	9
5409	0.00	0.00	0.00	9
5410	0.00	0.00	0.00	8
5411	0.00	0.00	0.00	6
5412	0.00	0.00	0.00	8
5413	0.00	0.00	0.00	6
5414	0.00	0.00	0.00	8
5415	0.00	0.00	0.00	16
5416	0.00	0.00	0.00	9
5417	0.00	0.00	0.00	11
5418	0.00	0.00	0.00	9
5419	0.00	0.00	0.00	14
5420	0.00	0.00	0.00	6
5421	0.00	0.00	0.00	11
5422	0.00	0.00	0.00	12
5423	0.00	0.00	0.00	8
5424	0.00	0.00	0.00	13
5425	0.00	0.00	0.00	4
5426	0.00	0.00	0.00	10
5427	0.00	0.00	0.00	9
5428	0.00	0.00	0.00	12
5429	0.00	0.00	0.00	11
5430	0.00	0.00	0.00	9
5431	0.00	0.00	0.00	15
5432	0.00	0.00	0.00	12
5433	0.00	0.00	0.00	8
			-	-

E 4 2 4	0.00	0 00	0.00	c
5434 5435	0.00	0.00	0.00	6 12
5436	0.00	0.00	0.00	11
5437	0.00	0.00	0.00	10
5438	0.00	0.00	0.00	7
5439	0.00	0.00	0.00	9
5440	0.00	0.00	0.00	12
5441	0.00	0.00	0.00	10
5442	0.00	0.00	0.00	7
5443	0.00	0.00	0.00	12
5444	0.00	0.00	0.00	7
5445	0.00	0.00	0.00	9
5446	0.00	0.00	0.00	7
5447	0.00	0.00	0.00	6
5448	0.00	0.00	0.00	12
5449	0.00	0.00	0.00	9
5450	0.00	0.00	0.00	10
5451	0.00	0.00	0.00	6
5452 5453	0.00	0.00	0.00	11 7
5454	0.00	0.00	0.00	9
5455	0.00	0.00	0.00	11
5456	0.00	0.00	0.00	7
5457	0.00	0.00	0.00	9
5458	0.00	0.00	0.00	8
5459	0.00	0.00	0.00	11
5460	0.00	0.00	0.00	7
5461	0.00	0.00	0.00	11
5462	0.00	0.00	0.00	10
5463	0.00	0.00	0.00	9
5464	0.00	0.00	0.00	9
5465	0.00	0.00	0.00	7
5466	0.00	0.00	0.00	9
5467	0.00	0.00	0.00	14
5468	0.00	0.00	0.00	9
5469	0.00	0.00	0.00	12
5470	0.00	0.00	0.00	11
5471	0.00	0.00	0.00	8
5472	0.00	0.00	0.00	15
5473 5474	0.00	0.00	0.00	4 8
5475	0.00	0.00	0.00	9
5476	0.00	0.00	0.00	11
5477	0.00	0.00	0.00	8
5478	0.00	0.00	0.00	6
5479	0.00	0.00	0.00	7
5480	0.00	0.00	0.00	7
5481	0.00	0.00	0.00	10
5482	0.00	0.00	0.00	12
5483	0.00	0.00	0.00	6
5484	0.00	0.00	0.00	9
5485	0.00	0.00	0.00	8
5486	0.00	0.00	0.00	8
5487	0.00	0.00	0.00	9
5488	0.00	0.00	0.00	7
5489	0.00	0.00	0.00	10
5490 5491	0.00	0.00	0.00	12 6
5492	0.00	0.00	0.00	8
5493	0.00	0.00	0.00	13
5494	0.00	0.00	0.00	6
5495	0.00	0.00	0.00	10
5496	0.00	0.00	0.00	7
5497	0.00	0.00	0.00	9
5498	0.00	0.00	0.00	6
5499	0.00	0.00	0.00	13
avg / total	0.53	0.26	0.33	530065

In [112]:

```
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.

ASSIGNMENT:

```
In [ ]:
#http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-python/create-tables/
def create connection(db file):
    """ create a database connection to the SQLite database
        specified by db file
    :param db file: database file
    :return: Connection object or None
    try:
       conn = sqlite3.connect(db_file)
       return conn
    except Error as e:
       print(e)
    return None
def create table(conn, create table sql):
    """ create a table from the create table sql statement
    :param conn: Connection object
    :param create table sql: a CREATE TABLE statement
    :return:
    .....
    try:
       c = conn.cursor()
       c.execute(create_table_sql)
    except Error as e:
       print(e)
def checkTableExists(dbcon):
   cursr = dbcon.cursor()
    str = "select name from sqlite master where type='table'"
    table names = cursr.execute(str)
    print("Tables in the databse:")
   tables =table names.fetchall()
   print(tables[0][0])
   return(len(tables))
def create database_table(database, 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)
In [7]:
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 [95]:
```

```
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
read db = 'train no dup.db'
```

```
write db = 'Titlemoreweight.db'
train_datasize = 400000
if os.path.isfile(read_db):
   conn r = create connection (read db)
   if conn_r is not None:
       reader =conn r.cursor()
       # for selecting first 0.5M rows
       reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train LIMIT 500001;")
        # for selecting random points
        #reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train ORDER BY RANDOM() LIMIT
500001;")
if os.path.isfile(write_db):
   conn_w = create_connection(write_db)
   if conn_w is not None:
       tables = checkTableExists(conn_w)
       writer =conn w.cursor()
       if tables != 0:
            writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
            print("Cleared All the rows")
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed Cleared All the rows

4.5.1 Preprocessing of questions

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

In [96]:

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions with code=0
len pre=0
len_post=0
questions proccesed = 0
for row in reader:
                  is code = 0
                  title, question, tags = row[0], row[1], str(row[2])
                  if '<code>' in question:
                                questions with code+=1
                                  is code = 1
                  x = len(question) + len(title)
                  len pre+=x
                  code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
                  question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
                  question=striphtml(question.encode('utf-8'))
                  title=title.encode('utf-8')
                   # adding title three time to the data to increase its weight
                  # add tags string to the training data
                  question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
                           if questions_proccesed<=train_datasize:</pre>
                                           \texttt{question} = \texttt{str}(\texttt{title}) + \texttt{""+str}(\texttt{title}) + \texttt{""+str}
```

```
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 proccesed += 1
    writer.execute("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words pre,words post,is code) values (?,?,?,?,?,?,",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no dup avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_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)
4
                                                                                                 •
number of questions completed= 100000
number of questions completed= 200000
number of questions completed= 300000
number of questions completed= 400000
number of questions completed= 500000
Avg. length of questions (Title+Body) before processing: 1239
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 424
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:23:12.329039
In [97]:
# 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 [98]:
```

Questions after preprocessed

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

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

('java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid follow guid link instal js

tl got follow error tri launch jsp page java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext ta glibraryvalid taglib declar instal jstl 1.1 tomcat webapp tri project work also tri version 1.2 js tl still messag caus solv',)

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

('better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php s dk novic facebook api read mani tutori still confused.i find post feed api method like correct sec

ond way use curl someth like way better',)

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

._____

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

('countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu meas ur let lbrace rbrace sequenc set sigma -algebra mathcal want show left bigcup right leq sum left r ight countabl addit measur defin set sigma algebra mathcal think use monoton properti somewher pro of start appreci littl help nthank ad han answer make follow addit construct given han answer clea r bigcup bigcup cap emptyset neq left bigcup right left bigcup right sum left right also construct subset monoton left right leq left right final would sum leq sum result follow',)

('hql equival sql queri hql equival sql queri hql equival sql queri hql queri replac name class pr operti name error occur hql error',)

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

Saving Preprocessed data to a Database

SUBMISSION

In [8]:

```
#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 [9]:

preprocessed_data.head()

Out[9]:

	question	tags
0	dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid	c# silverlight data-binding
1	dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid	c# silverlight data-binding columns
2	java.lang.noclassdeffounderror javax servlet j	jsp jstl
2	income and a second union and the address and a second	:

-)	Java.sqi.sqiexcept microsoit odbc driver manag	java jubc
		- question	tags
ľ	Ŧ	better way updat leed to prip sok better way up	пасероок аргласероок-рпр-ѕок

In [10]:

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

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

Converting string Tags to multilable output variables

In [11]:

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

Selecting 500 Tags

In [15]:

```
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

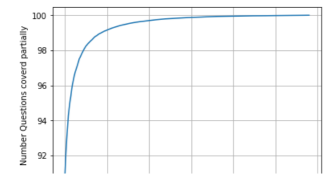
def questions_explained_fn(n):
    multilabel_yn = tags_to_choose(n)
    x= multilabel_yn.sum(axis=1)
    return (np.count_nonzero(x==0))
```

In [16]:

```
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 [17]:

```
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")
```



```
3000
                   5500
                               10500
                                     13000
                                            15500
                         8000
                     Number of tags
with 5500 tags we are covering 99.157 % of questions
with 500 tags we are covering 90.956 % of questions
In [18]:
# we will be taking 500 tags
multilabel yx = tags to choose(500)
print ("number of questions that are not covered:", questions explained fn (500), "out of ", total q
s)
number of questions that are not covered : 45221 out of 500000
In [19]:
train datasize = 400000
x train=preprocessed data.head(train datasize)
x_test=preprocessed_data.tail(preprocessed_data.shape[0] - 400000)
y train = multilabel yx[0:train datasize,:]
y_test = multilabel_yx[train_datasize:preprocessed_data.shape[0],:]
In [20]:
print("Number of data points in train data :", y_train.shape)
print("Number of data points in test data :", y test.shape)
Number of data points in train data: (400000, 500)
Number of data points in test data : (100000, 500)
4.5.2 Featurizing data with Tfldf vectorizer
In [21]:
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: 0:02:58.188311
In [22]:
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)
```

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

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

4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

TRYING BETWEEN LOGISTTIC AND SVM ALONG WITH HYPER PARAMETER TUNING..

In [24]:

```
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
from sklearn.metrics import f1_score

model_to_set = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(), n_jobs=-1)
parameters = {
```

```
"estimator loss": ['hinge','log'],
    "estimator__penalty": ["12","elasticnet"],
    "estimator alpha": [0.01,0.001,0.0001],
model tuning = GridSearchCV (model to set, param grid=parameters,
                             scoring='f1 micro')
In [25]:
model_tuning.fit(x_train_multilabel, y_train)
Out[25]:
GridSearchCV(cv=None, error score='raise',
      estimator=OneVsRestClassifier(estimator=SGDClassifier(alpha=0.0001, average=False,
class weight=None, epsilon=0.1,
      eta0=0.0, fit intercept=True, l1 ratio=0.15,
      learning rate='optimal', loss='hinge', max iter=None, n iter=None,
       n_jobs=1, penalty='12', power_t=0.5, random_state=None,
       shuffle=True, tol=None, verbose=0, warm start=False),
         n jobs=-1),
       fit params=None, iid=True, n jobs=1,
      param_grid={'estimator__loss': ['hinge', 'log'], 'estimator__penalty': ['12',
'elasticnet'], 'estimator alpha': [0.01, 0.001, 0.0001]},
      pre_dispatch='2*n_jobs', refit=True, return_train_score='warn',
       scoring='f1 micro', verbose=0)
In [28]:
import pickle
filename = 'finalized model.sav'
pickle.dump(model tuning, open(filename, 'wb'))
In [29]:
model tuning = pickle.load(open(filename, 'rb'))
In [30]:
print(model tuning.best params )
print('-----
print(model_tuning.best_score_)
predictions 2 = model tuning.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)
{'estimator alpha': 0.0001, 'estimator loss': 'hinge', 'estimator penalty': 'elasticnet'}
```

0.303312656998

Accuracy : 0.19259

Hamming loss 0.00300778

Micro-average quality numbers

Precision: 0.8560, Recall: 0.1620, F1-measure: 0.2725

Macro-average quality numbers

Precision: 0.2073, Recall: 0.0747, F1-measure: 0.0988

1011: (precision	recall	f1-measur f1-score	support
0	0.96	0.49	0.65	5519
1 2	0.63 0.86	0.16 0.27	0.26 0.41	8190
3	0.79	0.31	0.41	6529 3231
4	0.88	0.31	0.45	6430
5	0.83	0.25	0.39	2879
6	0.91	0.43	0.59	5086
7	0.90	0.47	0.62	4533
8	0.61	0.13	0.21	3000
9	0.81	0.38	0.52	2765
10 11	0.00 0.85	0.00 0.25	0.00 0.38	3051 3009
12	0.74	0.23	0.30	2630
13	0.00	0.00	0.00	1426
14	0.94	0.45	0.61	2548
15	0.94	0.05	0.09	2371
16	0.64	0.25	0.36	873
17	0.90	0.54	0.68	2151
18	0.00	0.00	0.00	2204
19 20	0.69 0.81	0.45 0.34	0.54 0.48	831 1860
21	0.00	0.00	0.00	2023
22	0.00	0.00	0.00	1513
23	0.95	0.37	0.54	1207
24	0.00	0.00	0.00	506
25	0.80	0.25	0.38	425
26	0.81	0.02	0.03	793
27 28	0.00 0.84	0.00 0.25	0.00 0.39	1291 1208
29	0.00	0.23	0.00	406
30	0.83	0.10	0.18	504
31	0.00	0.00	0.00	732
32	0.79	0.03	0.07	441
33	0.00	0.00	0.00	1645
34	0.82	0.03	0.05	1058
35 36	0.91 0.79	0.23 0.05	0.37 0.09	946 644
37	0.98	0.66	0.79	136
38	0.50	0.01	0.01	570
39	0.90	0.11	0.19	766
40	0.00	0.00	0.00	1132
41	0.00	0.00	0.00	174
42	0.76	0.36	0.49	210
43 44	0.84	0.38	0.52 0.00	433 626
45	0.00	0.00	0.00	852
46	0.00	0.00	0.00	534
47	0.00	0.00	0.00	350
48	0.77	0.36	0.50	496
49	0.81	0.54	0.65	785
50	0.00	0.00	0.00	475
51 52	0.00	0.00	0.00	305 251
53	0.00	0.00	0.00	914
54	0.00	0.00	0.00	728
55	0.00	0.00	0.00	258
56	0.00	0.00	0.00	821
57	0.00	0.00	0.00	541
58 50	1.00	0.02	0.04	748
59 60	0.94	0.59 0.00	0.73 0.00	724 660
61	0.91	0.00	0.00	235
62	0.92	0.67	0.77	718
63	0.88	0.50	0.64	468
64	0.00	0.00	0.00	191
65	0.00	0.00	0.00	429
66 	0.00	0.00	0.00	415

67	0.75	0.44	0.56	274
68	0.83	0.45	0.59	510
69	0.00	0.00	0.00	466
70	0.00	0.00	0.00	305
71	0.00	0.00	0.00	247
72	0.83	0.35	0.50	401
73	0.98	0.73	0.84	86
74	0.85	0.75	0.31	120
75	0.89	0.19	0.79	120
76	0.00	0.00	0.00	473
77	0.00	0.00	0.00	143
78	0.80	0.34	0.48	347
79	0.00	0.00	0.00	479
80	0.50	0.00	0.01	279
81	0.00	0.00	0.00	461
82	0.00	0.00	0.00	298
83	0.00	0.00	0.00	396
84	0.00	0.00	0.00	184
85	0.00	0.00	0.00	573
86	0.00	0.00	0.00	325
87	0.00	0.00	0.00	273
88	0.00	0.00	0.00	135
89	0.00	0.00	0.00	232
90	0.00	0.00	0.00	409
91	0.00	0.00	0.00	420
92	0.75	0.28	0.41	408
93	0.70	0.12	0.20	241
94	0.00	0.00	0.00	211
95	0.00	0.00	0.00	277
96	0.00	0.00	0.00	410
97	0.80	0.01	0.02	501
98	0.75	0.65	0.69	136
99	0.00	0.00	0.00	239
100	0.00	0.00	0.00	324
101	0.96	0.45	0.61	277
101	0.94	0.43	0.72	613
103	0.00	0.00	0.00	157
104	0.00	0.00	0.00	295
105	0.86	0.16	0.27	334
106	0.00	0.00	0.00	335
107	0.00	0.00	0.00	389
108	0.00	0.00	0.00	251
109	0.00	0.00	0.00	317
110	0.00	0.00	0.00	187
111	0.00	0.00	0.00	140
112	0.00	0.00	0.00	154
113	0.00	0.00	0.00	332
114	0.00	0.00	0.00	323
115	0.00	0.00	0.00	344
116	0.00	0.00	0.00	370
117	0.00	0.00	0.00	313
118	0.00	0.00	0.00	874
119	0.00	0.00	0.00	293
120	0.00	0.00	0.00	200
121	1.00	0.03	0.06	463
122	0.00	0.00	0.00	119
123	0.00	0.00	0.00	256
124	0.89	0.72	0.79	195
125	0.00	0.00	0.00	138
126	0.00	0.00	0.00	376
127	0.00	0.00	0.00	122
128	0.00	0.00	0.00	252
129	0.00	0.00	0.00	144
130	0.00	0.00	0.00	150
131	0.00	0.00	0.00	210
132	0.00	0.00	0.00	361
133	0.96	0.34	0.50	453
134	0.87	0.73	0.79	124
135	0.00	0.00	0.00	91
136	0.00	0.00	0.00	128
137	0.77	0.05	0.09	218
138	0.00	0.00	0.00	243
139	0.00	0.00	0.00	149
140	0.00	0.00	0.00	318
141	0.00	0.00	0.00	159
142	0.00	0.00	0.00	274
143	0.89	0.35	0.51	362
- 10	0.00	0.55	U • U±	502

144	0.00	0.00	0.00	118
145	0.00	0.00	0.00	164
146	0.00	0.00	0.00	461
147	0.54	0.04	0.08	159
148	0.00	0.00	0.00	166
149	0.99	0.33	0.50	346
150	0.00	0.00	0.00	350
151	0.93	0.51	0.66	55
152	1.00	0.02	0.04	387
153	0.00	0.00	0.00	150
154	0.00	0.00	0.00	281
155	0.00	0.00	0.00	202
156	0.77	0.63	0.69	130
157	0.00	0.00	0.00	245
158	0.85	0.56	0.68	177
159	0.00	0.00	0.00	130
160	0.00	0.00	0.00	336
161 162	0.95	0.46	0.62 0.00	220 229
163	0.00 0.92	0.31	0.47	316
164	0.00	0.00	0.00	283
165	0.00	0.00	0.00	197
166	0.00	0.00	0.00	101
167	0.00	0.00	0.00	231
168	0.00	0.00	0.00	370
169	0.00	0.00	0.00	258
170	0.00	0.00	0.00	101
171	0.00	0.00	0.00	89
172	0.00	0.00	0.00	193
173	0.00	0.00	0.00	309
174	0.00	0.00	0.00	172
175	0.93	0.78	0.85	95
176	0.97	0.34	0.50	346
177	0.98	0.18	0.30	322
178	1.00	0.00	0.01	232
179 180	0.00 0.39	0.00	0.00 0.13	125 145
181	0.00	0.00	0.00	77
182	0.00	0.00	0.00	182
183	0.00	0.00	0.00	257
184	0.00	0.00	0.00	216
185	0.00	0.00	0.00	242
186	0.00	0.00	0.00	165
187	0.83	0.20	0.32	263
188	0.00	0.00	0.00	174
189	0.00	0.00	0.00	136
190	0.97	0.30	0.45	202
191	0.00	0.00	0.00	134
192 193	1.00	0.02	0.04	230 90
193	0.00	0.00	0.00	185
195	0.00	0.00	0.00	156
196	0.00	0.00	0.00	160
197	0.00	0.00	0.00	266
198	0.00	0.00	0.00	284
199	0.00	0.00	0.00	145
200	0.94	0.60	0.73	212
201	0.00	0.00	0.00	317
202	0.00	0.00	0.00	427
203	0.00	0.00	0.00	232
204	0.00	0.00	0.00	217
205	0.00	0.00	0.00	527
206	0.00	0.00	0.00	124
207 208	0.00 1.00	0.00	0.00	103 287
200	0.00	0.01 0.00	0.03	193
210	0.00	0.00	0.00	220
211	0.00	0.00	0.00	140
212	0.00	0.00	0.00	161
213	0.00	0.00	0.00	72
214	0.00	0.00	0.00	396
215	0.00	0.00	0.00	134
216	0.00	0.00	0.00	400
217	0.00	0.00	0.00	75
218	0.97	0.64	0.77	219
219	0.00	0.00	0.00	210
220	1.00	0.05	0.10	298

221	0 07	0.44	0 61	266
221	0.97	0.44	0.61	266
222	0.00	0.00	0.00	290
223	0.00	0.00	0.00	128
224	0.00	0.00	0.00	159
225	0.00	0.00	0.00	164
226	0.00	0.00	0.00	144
227	0.00	0.00	0.00	276
228	0.00	0.00	0.00	235
229	0.00	0.00	0.00	216
230	0.00	0.00	0.00	228
231	0.68	0.36	0.47	64
232	0.00	0.00	0.00	103
233				
	1.00	0.00	0.01	216
234	0.00	0.00	0.00	116
235	0.00	0.00	0.00	77
236	0.98	0.60	0.74	67
237	0.00	0.00	0.00	218
238	0.00	0.00	0.00	139
239		0.00	0.00	94
	0.00			
240	0.00	0.00	0.00	77
241	0.00	0.00	0.00	167
242	0.85	0.20	0.32	86
243	0.00	0.00	0.00	58
244	0.00	0.00	0.00	269
245	0.00	0.00	0.00	112
246	0.97	0.58	0.73	255
247	0.00	0.00	0.00	58
248	0.00	0.00	0.00	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.00	0.00	0.00	93
251	0.00	0.00	0.00	154
252				129
	0.00	0.00	0.00	
253	1.00	0.01	0.02	83
254	0.00	0.00	0.00	191
255	0.00	0.00	0.00	219
256	0.00	0.00	0.00	130
257	0.00	0.00	0.00	93
258	1.00	0.01	0.03	217
259				
	0.00	0.00	0.00	141
260	0.90	0.06	0.12	143
261	0.00	0.00	0.00	219
262	0.00	0.00	0.00	107
263	0.00	0.00	0.00	236
264	0.00	0.00	0.00	119
265	0.00	0.00	0.00	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.00	0.00	0.00	107
268	0.00	0.00	0.00	169
269	0.00	0.00	0.00	129
270	0.00	0.00	0.00	159
271	0.00	0.00	0.00	190
272	0.00	0.00	0.00	248
273	0.93	0.35	0.51	264
274	0.90	0.51	0.65	105
275	0.00	0.00	0.00	104
276	0.00	0.00	0.00	115
277	0.84	0.36	0.50	170
278	0.00	0.00	0.00	145
279	0.93	0.23	0.38	230
280	0.00	0.00	0.00	80
281	1.00	0.05	0.10	217
282	0.80	0.05	0.09	175
283	0.00	0.00	0.00	269
284	0.00	0.00	0.00	74
285	0.00	0.00	0.00	206
286	0.95	0.26	0.41	227
287	0.00	0.00	0.00	130
288	0.00	0.00	0.00	129
289	0.00	0.00	0.00	80
290	0.00	0.00	0.00	99
291	0.00	0.00	0.00	208
292	0.00	0.00	0.00	67
293	0.00	0.00	0.00	109
294	0.00	0.00	0.00	140
295	0.00	0.00	0.00	241
296	0.00	0.00	0.00	72
297	0.00	0.00	0.00	107

298	0.00	0.00	0.00	61
299	0.00	0.00	0.00	77
300	0.00	0.00	0.00	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302			0.00	73
	0.00	0.00		
303	0.00	0.00	0.00	176
304	0.97	0.52	0.67	230
305	0.97	0.45	0.61	156
306	0.00	0.00	0.00	146
307	0.00	0.00	0.00	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.00	0.00	0.00	94
310	0.00	0.00	0.00	162
311	0.80	0.14	0.24	116
312	0.00	0.00	0.00	57
313	0.00	0.00	0.00	65
314	0.00	0.00	0.00	138
315	0.00	0.00	0.00	195
316	0.00	0.00	0.00	69
317	0.00	0.00	0.00	134
318	0.00	0.00	0.00	148
319	0.00	0.00	0.00	161
320	0.00	0.00	0.00	104
321	0.00	0.00	0.00	156
322	0.00	0.00	0.00	134
323	0.00	0.00	0.00	232
324	0.00	0.00	0.00	92
325	0.00	0.00	0.00	197
326	0.00	0.00	0.00	126
327	0.00	0.00	0.00	115
328	1.00	0.34	0.51	198
329	0.00	0.00	0.00	125
330	0.00	0.00	0.00	81
331	0.00	0.00	0.00	94
332	0.00	0.00	0.00	56
333	0.00	0.00	0.00	260
334	0.00	0.00	0.00	60
335	0.00	0.00	0.00	110
336	0.00	0.00	0.00	71
337	0.00	0.00	0.00	66
338	0.00	0.00	0.00	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.00	0.00	0.00	195
341	0.00	0.00	0.00	79
342	0.00	0.00	0.00	38
343	0.00	0.00	0.00	43
344	0.00	0.00	0.00	68
345	0.00	0.00	0.00	73
346	0.00	0.00	0.00	116
347	0.00	0.00	0.00	111
348	0.00	0.00	0.00	63
349	0.92	0.12	0.21	104
350	0.00	0.00	0.00	44
351	0.00	0.00	0.00	40
352	1.00	0.10	0.17	136
353	0.00	0.00	0.00	54
354	0.00	0.00	0.00	134
355	0.00	0.00	0.00	120
356	0.00	0.00	0.00	228
357	0.00	0.00	0.00	269
358	0.00	0.00	0.00	80
359	0.00	0.00	0.00	140
360	0.00	0.00	0.00	125
361	0.94	0.09	0.16	169
362	0.00	0.00	0.00	56
363	0.97	0.37	0.54	154
364	0.00	0.00	0.00	58
365	0.00	0.00	0.00	71
366	1.00	0.57	0.73	54
367	0.00	0.00	0.00	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371 372	0.00	0.00	0.00	71 52
				150
373 374	0.00	0.00	0.00	
374	0.00	0.00	0.00	93

375	0.00	0.00	0.00	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.00	0.00	0.00	106
378				86
	0.00	0.00	0.00	
379	0.00	0.00	0.00	14
380	1.00	0.01	0.02	122
381	0.00	0.00	0.00	104
382	0.00	0.00	0.00	66
383	0.00	0.00	0.00	110
384	0.00	0.00	0.00	155
385	0.00	0.00	0.00	50
386	0.00	0.00	0.00	64
387	0.00	0.00	0.00	93
388	0.00	0.00	0.00	102
389	0.00	0.00	0.00	108
390	0.96	0.39	0.55	178
391	0.00	0.00	0.00	115
392	1.00	0.12	0.21	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.00	0.00	0.00	112
395	0.00	0.00	0.00	176
396	0.00	0.00	0.00	125
397	0.00	0.00	0.00	224
398	1.00	0.02	0.03	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.00	0.00	0.00	63
401	0.00	0.00	0.00	98
402	0.00	0.00	0.00	162
403	0.00	0.00	0.00	83
404	0.65	0.79	0.71	19
405	0.00	0.00	0.00	92
406	0.00	0.00	0.00	41
400	0.00	0.00	0.00	43
408	0.00	0.00	0.00	160
409	0.00	0.00	0.00	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.00	0.00	0.00	175
412	0.00	0.00	0.00	72
413	0.00	0.00	0.00	95
414	0.00	0.00	0.00	97
415	0.00	0.00	0.00	48
416	0.00	0.00	0.00	83
417	0.00	0.00	0.00	40
418	0.00	0.00	0.00	91
419	0.00	0.00	0.00	90
420	0.00	0.00	0.00	37
421	0.00	0.00	0.00	66
422	0.00	0.00	0.00	73
423	0.00	0.00	0.00	56
424	0.93	0.82	0.87	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.00	0.00	0.00	81
427	1.00	0.25	0.40	150
428	0.95	0.66	0.78	29
429	0.00	0.00	0.00	389
430	0.00	0.00	0.00	167
431	0.00	0.00	0.00	123
432	0.00	0.00	0.00	39
433	0.00	0.00	0.00	82
434	1.00	0.55	0.71	66
435	0.00	0.00	0.00	93
436	0.00	0.00	0.00	87
437	0.00	0.00	0.00	86
438	0.00	0.00	0.00	104
439	0.00	0.00	0.00	100
440	0.00	0.00	0.00	141
441	0.00	0.00	0.00	110
442	0.00	0.00	0.00	123
443	0.00	0.00	0.00	71
444	0.00	0.00	0.00	109
445	0.00	0.00	0.00	48
446	0.00	0.00	0.00	76
447	0.00	0.00	0.00	38
448	0.00	0.00	0.00	81
449	0.00	0.00	0.00	132
450	0.00	0.00	0.00	81
451	0.00	0.00	0.00	76

```
452
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         44
      453
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                          44
                                         70
      454
                               0.11
              1.00
                       0.06
      455
              0.00
                      0.00
                               0.00
      456
              0.00
                      0.00
                              0.00
                                         4.3
              0.00
      457
                       0.00
                              0.00
                                          72
      458
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         62
      459
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         69
      460
              0.00
                      0.00
                              0.00
                                         119
      461
             0.00
                      0.00
                              0.00
                                         79
             0.00
                      0.00
                              0.00
      462
                                         47
      463
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         104
      464
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         106
      465
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         64
                               0.00
      466
              0.00
                      0.00
                                        173
      467
              0.00
                      0.00
                              0.00
                                        107
              0.00
      468
                       0.00
                               0.00
                                         126
              0.00
                       0.00
                               0.00
      469
                                         114
                      0.38
                                        140
      470
              1.00
                               0.55
      471
              0.00
                      0.00
                              0.00
                                         79
      472
              0.00
                      0.00
                              0.00
                                        143
              0.00
                      0.00
                              0.00
      473
                                         158
      474
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         138
      475
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         59
                                         88
                               0.00
      476
              0.00
                       0.00
      477
              0.00
                      0.00
                               0.00
                                        176
      478
              0.94
                      0.71
                              0.81
                                        24
              0.00
                               0.00
                                         92
      479
                       0.00
      480
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         100
      481
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         103
      482
              0.00
                      0.00
                              0.00
                                         74
      483
              0.00
                      0.00
                              0.00
                                         105
              0.00
                                         83
      484
                      0.00
                              0.00
                                         82
      485
              0.00
                       0.00
                               0.00
      486
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                          71
              0.00
      487
                               0.00
                                        120
                       0.00
                              0.00
      488
              0.00
                      0.00
      489
              0.00
                      0.00
                              0.00
                                        87
              1.00
                                         32
      490
                       0.72
                               0.84
      491
              0.00
                       0.00
                               0.00
      492
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         49
      493
              0.00
                      0.00
                              0.00
                                         117
      494
              0.00
                      0.00
                              0.00
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         344
      495
      496
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         52
      497
               0.00
                       0.00
                               0.00
                                         137
      498
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                         98
      499
              0.00
                       0.00
                               0.00
                                          79
avg / total
             0.46
                      0.16
                               0.23
                                    173812
```

Time taken to run this cell: 8:17:59.269606

In [31]:

In [32]:

```
new_model.fit(x_train_multilabel, y_train)
```

Out[32]:

```
class weight=None, epsilon=0.1,
       eta0=0.0, fit_intercept=True, l1_ratio=0.15,
       learning_rate='optimal', loss='hinge', max_iter=None, n_iter=None,
       n_jobs=1, penalty='12', power_t=0.5, random_state=None,
shuffle=True, tol=None, verbose=0, warm_start=False),
         n jobs=-1),
       fit params=None, iid=True, n jobs=1,
       param_grid={'estimator__loss': ['hinge'], 'estimator__penalty': ['12', '11'],
'estimator alpha': [0.0001, 0.0005, 0.0001]},
       pre dispatch='2*n jobs', refit=True, return train score='warn',
       scoring='f1 micro', verbose=0)
In [331:
new model.best score
Out[33]:
0.37461339121426585
In [34]:
new_model.best_params_
Out[34]:
{'estimator alpha': 0.0001,
 'estimator loss': 'hinge',
 'estimator__penalty': '11'}
In [35]:
predictions 2 = new model.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 : 0.21122
Hamming loss 0.00290306
Micro-average quality numbers
Precision: 0.8172, Recall: 0.2124, F1-measure: 0.3372
Macro-average quality numbers
Precision: 0.2456, Recall: 0.1284, F1-measure: 0.1594
             precision recall f1-score support
          0
                  0.93
                            0.51
                                      0.66
                                               8190
                                      0.26
          1
                 0.57
                            0.17
          2
                 0.84
                            0.30
                                      0.44
                                               6529
          3
                 0.78
                            0.34
                                     0.47
                                                3231
                 0.86
                            0.33
                                      0.47
                                                6430
          4
          5
                 0.81
                            0.28
                                      0.42
                                                2879
          6
                 0.89
                            0.46
                                      0.61
                                                5086
                           0.50
                                     0.64
                                                4533
          7
                 0.89
          8
                 0.59
                           0.16
                                     0.25
                                                3000
          9
                 0.78
                           0.36
                                     0.49
                                                2765
         10
                 0.00
                            0.00
                                      0.00
                                                3051
```

11	0.82	0.27	0.41	3009
12	0.74	0.20	0.32	2630
13	0.67	0.03	0.07	1426
14	0.92	0.50	0.65	2548
15	0.91	0.07	0.13	2371
16	0.67	0.21	0.32	873
17	0.89	0.58	0.70	2151
18	0.75	0.11	0.20	2204
19	0.67	0.48	0.56	831
20	0.76	0.38	0.51	1860
21	0.00	0.00	0.00	2023
22	0.00	0.00	0.00	1513
23	0.94	0.41	0.57	1207
24	0.00	0.00	0.00	506
25	0.75	0.30	0.43	425
26	0.66	0.30	0.41	793
27	0.00	0.00	0.00	1291
	0.77			1208
28		0.34	0.47	
29	0.00	0.00	0.00	406
30	0.80	0.15	0.26	504
31	0.00	0.00	0.00	732
32	0.76	0.08	0.14	441
33	0.00	0.00	0.00	1645
34	0.72	0.25	0.37	1058
35	0.83	0.56	0.67	946
36	0.77	0.14	0.24	644
37	0.95	0.76	0.85	136
38	0.63	0.27	0.38	570
39	0.92	0.23	0.36	766
40	0.00	0.00	0.00	1132
41				
	0.20	0.01	0.02	174
42	0.74	0.44	0.56	210
43	0.80	0.42	0.55	433
44	0.67	0.29	0.41	626
45	0.00	0.00	0.00	852
46	0.00	0.00	0.00	534
47	0.00	0.00	0.00	350
48	0.74	0.54	0.62	496
49	0.79	0.63	0.70	785
50	0.00	0.00	0.00	475
51	0.00	0.00	0.00	305
52	0.00	0.00	0.00	251
53	0.62	0.01	0.01	914
54	0.00	0.00	0.00	728
55	0.00	0.00	0.00	258
56	0.00	0.00	0.00	821
57	0.00	0.00	0.00	541
58	0.80	0.25	0.38	748
59	0.92	0.65	0.76	724
60	0.00	0.00	0.00	660
61	0.90	0.20	0.33	235
		0.73		
62	0.90		0.81	718
63	0.82	0.62	0.71	468
64	0.50	0.26	0.34	191
65	0.00	0.00	0.00	429
66	0.00	0.00	0.00	415
67	0.76	0.55	0.64	274
68	0.83	0.56	0.67	510
69				
	0.65	0.39	0.49	466
70	0.00	0.00	0.00	305
71	0.00	0.00	0.00	247
72	0.69	0.53	0.60	401
73	0.96	0.76	0.84	86
74	0.86	0.36	0.51	120
75	0.88	0.72	0.79	129
76		0.72		
	0.00		0.00	473
77	0.40	0.14	0.21	143
78	0.78	0.49	0.60	347
79	0.86	0.01	0.02	479
80	0.56	0.02	0.03	279
81	0.82	0.13	0.22	461
82	0.00	0.00	0.00	298
83	0.79	0.31		
			0.44	396
84	0.00	0.00	0.00	184
85	0.00	0.00	0.00	573
86	0.00	0.00	0.00	325
87	0.00	0.00	0.00	273

88	0.00	0.00	0.00	135
89	0.00	0.00	0.00	232
90	0.00	0.00	0.00	409
91		0.00	0.00	
	0.00			420
92	0.74	0.57	0.64	408
93	0.62	0.43	0.51	241
94	0.00	0.00	0.00	211
95	0.00	0.00	0.00	277
96	0.00	0.00	0.00	410
97	0.92	0.19	0.32	501
98	0.73	0.71	0.72	136
99	0.00	0.00	0.00	239
100	0.00	0.00	0.00	324
101	0.95	0.48	0.64	277
102	0.92	0.68	0.78	613
103	0.00	0.00	0.00	157
104	0.00	0.00	0.00	295
105	0.87	0.29	0.44	334
106	0.00	0.00	0.00	335
107	0.00	0.00	0.00	389
108	0.00	0.00	0.00	251
109	0.63	0.05	0.10	317
110	0.00	0.00	0.00	187
111	0.00	0.00	0.00	140
112	0.00	0.00	0.00	154
113	0.00	0.00	0.00	332
114	0.00	0.00	0.00	323
115	0.00	0.00	0.00	344
116	0.82	0.02	0.05	370
117	0.00	0.00	0.00	313
		0.00	0.00	874
118	0.00			
119	0.00	0.00	0.00	293
120	0.00	0.00	0.00	200
121	0.78	0.50	0.61	463
122	0.00	0.00	0.00	119
123	0.00	0.00	0.00	256
124	0.87	0.78	0.83	195
125	0.00	0.00	0.00	138
126	0.00	0.00	0.00	376
127	0.00	0.00	0.00	122
128	0.00	0.00	0.00	252
129	0.00	0.00	0.00	144
130	0.00	0.00	0.00	150
131	0.00	0.00	0.00	210
132	0.00	0.00	0.00	361
133	0.94	0.53	0.68	453
134	0.85	0.79	0.82	124
135	0.00	0.00	0.00	91
136	0.00	0.00	0.00	128
137	0.61	0.25	0.35	218
138	0.00	0.00	0.00	243
139	0.00	0.00	0.00	149
140	0.75	0.47	0.58	318
141	0.00	0.00	0.00	159
142	0.00	0.00	0.00	274
143	0.85	0.62	0.72	362
144	0.00	0.00	0.00	118
145	0.64	0.32	0.42	164
146	0.00	0.00	0.00	461
147	0.63	0.53	0.58	159
148	0.00	0.00	0.00	166
149	0.98	0.46	0.63	346
150	0.00	0.00	0.00	350
151	0.80	0.60	0.69	55
152	0.84	0.34	0.48	387
153	0.00	0.00	0.00	150
154	0.00	0.00	0.00	281
155	0.00	0.00	0.00	202
156	0.71	0.68	0.70	130
157	0.00	0.00	0.70	245
158	0.81	0.64	0.72	177
159	0.66	0.04	0.72	130
	0.00		0.24	
160 161		0.00		336 220
161 162	0.93	0.58	0.72	
162 163	0.00	0.00	0.00	229
163 164	0.88	0.42	0.57	316
164	0.00	0.00	0.00	283

165	0 00	0 00	0 00	107
165	0.00	0.00	0.00	197
166	0.00	0.00	0.00	101
167	0.00	0.00	0.00	231
168	0.00	0.00	0.00	370
169	0.00	0.00	0.00	258
170	0.00	0.00	0.00	101
171	0.00	0.00	0.00	89
172	0.00	0.00	0.00	193
173	0.00	0.00	0.00	309
174	0.00	0.00	0.00	172
175	0.90	0.84	0.87	95
176	0.94	0.56	0.70	346
177	0.96	0.34	0.50	322
178	0.66	0.40	0.49	232
179	0.00	0.00	0.00	125
180	0.42	0.31	0.36	145
181	0.00	0.00	0.00	77
182	0.00	0.00	0.00	182
183	0.00	0.00	0.00	257
184	0.00	0.00	0.00	216
185	0.00	0.00	0.00	242
186	0.00	0.00	0.00	165
187	0.75	0.59	0.66	263
188	0.00	0.00	0.00	174
189	0.00	0.00	0.00	136
190	0.95	0.49	0.65	202
191	0.00	0.00	0.00	134
192	0.73	0.43	0.54	230
193	0.00	0.00	0.00	90
194				185
	0.00	0.00	0.00	
195	0.00	0.00	0.00	156
196	0.00	0.00	0.00	160
197	0.00	0.00	0.00	266
198	0.00	0.00	0.00	284
199	0.00	0.00	0.00	145
200	0.94	0.70	0.80	212
201	0.00	0.00	0.00	317
202	0.93	0.06	0.11	427
203	0.00	0.00	0.00	232
204	0.00	0.00	0.00	217
205	0.00	0.00	0.00	527
206	0.00	0.00	0.00	124
207	0.00	0.00	0.00	103
208	0.91	0.47	0.62	287
209	0.00	0.00	0.00	193
210	0.00	0.00	0.00	220
211	0.00	0.00	0.00	140
212	0.00	0.00	0.00	161
213	0.00	0.00	0.00	72
214	0.00	0.00	0.00	396
215	0.88	0.26	0.40	134
216	0.00	0.00	0.00	400
217	0.00	0.00	0.00	75
218	0.97	0.76	0.85	219
219	1.00	0.07	0.13	210
	0.93		0.54	
220		0.38		298
221	0.96	0.60	0.74	266
222	0.75	0.23	0.35	290
223	0.00	0.00	0.00	128
224	0.84	0.27	0.41	159
225	0.00	0.00	0.00	164
226	0.75	0.23	0.35	144
227	0.00	0.00	0.00	276
228	0.00	0.00	0.00	235
229	0.00	0.00	0.00	216
230	0.00	0.00	0.00	228
231	0.75	0.61	0.67	64
232	0.00	0.00	0.00	103
233	0.71	0.26	0.38	216
234	0.00	0.00	0.00	116
235	0.58	0.32	0.42	77
236	0.93	0.64	0.76	67
237			0.70	
	0.00	0.00		218
238	0.00	0.00	0.00	139
239	0.00	0.00	0.00	94
240	0.00	0.00	0.00	77
241	0.00	0.00	0.00	167

242	0.84	0.31	0.46	86
243	0.00	0.00	0.00	58
244	0.00	0.00	0.00	269
245	0.00	0.00	0.00	112
246	0.95	0.77	0.85	255
247	0.00	0.00	0.00	58
248	0.00	0.00	0.00	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.00	0.00	0.00	93
251	0.00	0.00	0.00	154
252	0.00	0.00	0.00	129
253	0.00	0.00	0.00	83
254	0.00	0.00	0.00	191
255	0.00	0.00	0.00	219
256	0.00	0.00		130
			0.00	
257	0.00	0.00	0.00	93
258	0.67	0.43	0.52	217
259	0.00	0.00	0.00	141
260	0.95	0.13	0.22	143
261	0.00	0.00	0.00	219
262	0.00	0.00	0.00	107
263	0.00	0.00	0.00	236
264	0.00	0.00	0.00	119
265	0.00	0.00	0.00	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.00	0.00	0.00	107
268	0.00	0.00	0.00	169
269	0.00	0.00	0.00	129
270	0.73	0.10	0.18	159
271	0.00	0.00	0.00	190
272	0.00	0.00	0.00	248
273	0.91	0.70	0.79	264
274	0.89	0.67	0.76	105
275	0.00	0.00	0.00	104
276	0.00	0.00	0.00	115
277	0.82	0.65	0.73	170
278	0.00	0.00	0.00	145
279	0.91	0.48	0.63	230
280	0.00	0.00	0.00	80
281	0.67	0.59	0.63	217
282	0.74	0.51	0.61	175
283	0.00	0.00	0.00	269
284	0.00	0.00	0.00	74
285	0.00	0.00	0.00	206
286	0.90	0.61	0.73	227
287	0.00	0.00	0.00	130
288	0.00	0.00	0.00	129
289	0.00	0.00	0.00	80
290	0.00	0.00	0.00	99
291	0.00	0.00	0.00	208
292	0.00	0.00	0.00	67
293	0.00	0.00	0.00	109
294	0.00	0.00	0.00	140
295	0.00	0.00	0.00	241
296	0.00	0.00	0.00	72
297	0.00	0.00	0.00	107
298	0.00	0.00	0.00	61
299	0.87	0.17	0.28	77
300	0.00	0.00	0.00	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.00	0.00	0.00	73
303	0.00	0.00	0.00	176
304	0.96	0.70	0.81	230
305	0.97	0.58	0.72	156
306	0.00	0.00	0.00	146
307	0.00	0.00	0.00	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.00	0.00	0.00	94
310	0.00	0.00	0.00	162
311	0.77	0.57	0.65	116
312	0.33	0.04	0.06	57
313	0.00	0.00	0.00	
				65
314	0.00	0.00	0.00	138
315	0.00	0.00	0.00	195
316	0.00	0.00	0.00	69
317	0.00	0.00	0.00	134
318	0.00	0.00	0.00	148

U ± U	· • · ·	· • · ·	· • · ·	
319	0.86	0.34	0.48	161
320	0.00	0.00	0.00	104
321	0.75	0.04	0.07	156
322	0.00	0.00	0.00	134
323	0.00	0.00	0.00	232
324	0.00	0.00	0.00	92
325	0.00	0.00	0.00	197
326	0.00	0.00	0.00	126
327	0.00	0.00	0.00	115
328	0.98	0.65	0.78	198
329	0.00	0.00	0.00	125
330	0.00	0.00	0.00	81
331	0.00	0.00	0.00	94
332	0.00	0.00	0.00	56
333	0.00	0.00	0.00	260
334	0.00	0.00	0.00	60
335	0.00	0.00	0.00	110
336	0.64	0.32	0.43	71
337	0.00	0.00	0.00	66
338	0.00	0.00	0.00	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.86	0.45	0.59	195
341	0.00	0.00	0.00	79
342	0.00	0.00	0.00	38
343	0.00	0.00	0.00	43
344	0.00	0.00	0.00	68
345	0.00	0.00	0.00	73
346	0.00	0.00	0.00	116
347	0.00	0.00	0.00	111
348	0.00	0.00	0.00	63
349	0.83	0.65	0.73	104
350	0.68	0.34	0.45	44
351	0.00	0.00	0.00	40
352	1.00	0.37	0.54	136
353	0.00	0.00	0.00	54
354	0.00	0.00	0.00	134
355	0.00	0.00	0.00	120
356	0.00	0.00	0.00	228
357	0.00	0.00	0.00	269
358	0.00	0.00	0.00	80
359	0.00	0.00	0.00	140
360	0.00	0.00	0.00	125
361	0.90	0.45	0.60	169
362	0.00	0.00	0.00	56
363	0.94	0.68	0.79	154
364	0.00	0.00	0.00	58
365	0.00	0.00	0.00	71
366	1.00	0.70	0.83	54
367	0.00	0.00	0.00	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.00	0.00	0.00	71
372	0.75	0.06	0.11	52
373	0.81	0.29	0.42	150
374	0.00	0.00	0.00	93
375	0.00	0.00	0.00	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.00	0.00	0.00	106
378	0.00	0.00	0.00	86
379	0.00	0.00	0.00	14
380	1.00	0.35	0.52	122
381	0.00	0.00	0.00	104
382	0.00	0.00	0.00	66
383	0.00	0.00	0.00	110
				155
384	0.00	0.00	0.00	
385	0.00	0.00	0.00	50
386	0.00	0.00	0.00	64
387	0.00	0.00	0.00	93
388	0.00	0.00	0.00	102
389	0.00	0.00	0.00	108
390	0.94	0.66	0.77	178
391	0.00	0.00	0.00	115
392	0.93	0.33	0.49	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.00	0.00	0.00	112
395	0.00	0.00	0.00	176

J J J	0.00	U • U U	0.00	±., ∪
396	0.00	0.00	0.00	125
397	0.00	0.00	0.00	224
398	0.79	0.35	0.48	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.00	0.00	0.00	63
401	0.00	0.00	0.00	98
402	0.00	0.00	0.00	162
403	0.00	0.00	0.00	83
404	0.67	0.84	0.74	19
405	0.00	0.00	0.00	92
406	0.00	0.00	0.00	41
407	0.00	0.00	0.00	43
	0.00		0.00	
408		0.00		160
409	0.00	0.00	0.00	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.00	0.00	0.00	175
412	0.00	0.00	0.00	72
413	0.00	0.00	0.00	95
414	0.00	0.00	0.00	97
415	0.00	0.00	0.00	48
416	0.00	0.00	0.00	83
417	0.00	0.00	0.00	40
418	0.00	0.00	0.00	91
419	0.00	0.00	0.00	90
420	0.00	0.00	0.00	37
421	0.00	0.00	0.00	66
422	0.00	0.00	0.00	73
423	0.00	0.00	0.00	56
424	0.90	0.85	0.88	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.00	0.00	0.00	81
427	0.99	0.69	0.82	150
428	0.95	0.72	0.82	29
429	0.00	0.00	0.00	389
430	0.00	0.00	0.00	167
431	0.00	0.00	0.00	123
432	0.00	0.00	0.00	39
433	0.00	0.00	0.00	82
434	1.00	0.68	0.81	66
435	0.00	0.00	0.00	93
436	0.00	0.00	0.00	87
437	0.00	0.00	0.00	86
438	0.00	0.00	0.00	104
439	0.00	0.00	0.00	100
440	0.00	0.00	0.00	141
441	0.00	0.00	0.00	110
442	0.00	0.00	0.00	123
443	0.00	0.00	0.00	71
444	0.00	0.00	0.00	109
445	0.00	0.00	0.00	48
446	0.00	0.00	0.00	76
447	0.00	0.00	0.00	38
448	0.68	0.19	0.29	81
449	0.00	0.00		132
			0.00	
450	0.00	0.00	0.00	81
451	0.00	0.00	0.00	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.94	0.47	0.63	70
455	0.00	0.00	0.00	155
456	0.00	0.00	0.00	43
457	0.00	0.00	0.00	72
458	0.00	0.00	0.00	62
459	0.00	0.00	0.00	69
460	0.00	0.00	0.00	119
461	0.00	0.00	0.00	79
462	0.00	0.00	0.00	47
463	0.00	0.00	0.00	104
464	0.00	0.00	0.00	106
465	0.00	0.00	0.00	64
466	0.00	0.00	0.00	173
467	0.00	0.00	0.00	107
468	0.00	0.00	0.00	126
469	0.00	0.00	0.00	114
470	0.93	0.81	0.87	140
471	0.00	0.00	0.00	79
472	0.00	0 00	0 00	143

```
0.00
                     0.00
                             0.00
             0.00
                    0.00
                           0.00
                                    158
      473
      474
            0.00
                    0.00
                           0.00
                                     138
                                     59
      475
            0.00
                    0.00
                            0.00
            0.00
                    0.00
                           0.00
      476
                                      8.8
             0.91
                             0.55
      477
                     0.40
                                     176
      478
             0.95
                     0.75
                             0.84
                                      24
            0.00
                                     92
      479
                    0.00
                            0.00
      480
            0.00
                    0.00
                            0.00
            0.00
                    0.00
                            0.00
                                     103
      481
             0.00
      482
                     0.00
                            0.00
                                      74
                                     105
      483
             0.00
                     0.00
                            0.00
             0.00
                    0.00
                            0.00
      484
                                     8.3
      485
            0.00
                    0.00
                            0.00
                                     82
      486
            0.00
                    0.00
                           0.00
                                     71
             0.00
                    0.00
                           0.00
      487
                                     120
      488
             0.00
                     0.00
                             0.00
                                     105
      489
             0.00
                     0.00
                            0.00
                                      87
             1.00
                            0.90
      490
                    0.81
                                     32
      491
            0.00
                    0.00
                            0.00
            0.00
                    0.00
                            0.00
      492
                                      49
      493
             0.00
                     0.00
                            0.00
                                     117
      494
             0.00
                     0.00
                             0.00
             0.00
                    0.00
                            0.00
                                     344
      495
      496
            0.00
                    0.00
                            0.00
                                     52
                   0.00
            0.00
      497
                           0.00
                                     137
             0.00
      498
                     0.00
                            0.00
                                      98
      499
             0.00
                     0.00
                             0.00
                                      79
avg / total
            0.49
                    0.21
                           0.28 173812
```

Time taken to run this cell : 13:19:32.765947

In []:

In [37]:

```
predictions = new_model2.predict (x_test_multilabel)

print("Accuracy:",metrics.accuracy_score(y_test, predictions))

print("Hamming loss ",metrics.hamming_loss(y_test,predictions))

precision = precision_score(y_test, predictions, average='micro')

recall = recall_score(y_test, predictions, average='micro')

fl = fl_score(y_test, predictions, average='micro')

print("Micro-average quality numbers")

print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, Fl-measure: {:.4f}".format(precision, recall, fl))

precision = precision_score(y_test, predictions, average='macro')

recall = recall_score(y_test, predictions, average='macro')

fl = fl_score(y_test, predictions, average='macro')

print("Macro-average quality numbers")

print("Macro-average quality numbers")

print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, Fl-measure: {:.4f}".format(precision, recall, fl))

print (metrics.classification_report(y_test, predictions))

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

Accuracy: 0.23923 Hamming loss 0.00276462

Micro-average quality numbers

Precision: 0.7211, Recall: 0.3338, F1-measure: 0.4564

Macro-average quality numbers

Precision: 0.5538, Recall: 0.2654, F1-measure: 0.3424

011: 0	precision	recall	f1-score	support
	precipion	ICCUII	11 00010	Duppore
0	0.94	0.65	0.77	5519
1	0.68	0.28	0.39	8190
2	0.81	0.38	0.52	6529
3	0.82	0.44	0.57	3231
4	0.80	0.42	0.55	6430
5	0.82	0.34	0.49	2879
6	0.87	0.50	0.64	5086
7	0.88	0.54	0.67	4533
8	0.60	0.13	0.21	3000
9	0.81	0.53	0.64	2765
10	0.60 0.69	0.17 0.34	0.26 0.46	3051 3009
11 12	0.66	0.34	0.46	2630
13	0.71	0.24	0.36	1426
14	0.90	0.54	0.67	2548
15	0.66	0.19	0.29	2371
16	0.64	0.24	0.35	873
17	0.89	0.61	0.72	2151
18	0.63	0.23	0.34	2204
19	0.72	0.41	0.53	831
20	0.77	0.42	0.55	1860
21	0.27	0.07	0.11	2023
22	0.50	0.23	0.32	1513
23	0.91	0.51	0.65	1207
24	0.57	0.28	0.37	506
25	0.68	0.30	0.42	425
26	0.65	0.40	0.50	793
27	0.60 0.74	0.32	0.42	1291
28 29	0.74	0.37	0.49 0.15	1208 406
30	0.75	0.09 0.17	0.13	504
31	0.28	0.10	0.14	732
32	0.59	0.25	0.35	441
33	0.57	0.20	0.30	1645
34	0.72	0.25	0.37	1058
35	0.83	0.55	0.66	946
36	0.66	0.21	0.31	644
37	0.97	0.67	0.79	136
38	0.65	0.36	0.46	570
39	0.84	0.29	0.43	766
40	0.61	0.30	0.40	1132
41	0.46	0.18	0.26	174
42	0.80	0.53	0.64	210
43	0.79	0.41	0.54	433
44	0.66	0.51	0.57	626
45 46	0.74 0.75	0.33 0.42	0.46 0.54	852 534
47	0.34	0.42	0.19	350
48	0.74	0.51	0.60	496
49	0.80	0.63	0.70	785
50	0.17	0.04	0.07	475
51	0.32	0.10	0.15	305
52	0.45	0.04	0.07	251
53	0.68	0.41	0.51	914
54	0.46	0.16	0.23	728
55	0.33	0.02	0.04	258
56	0.47	0.20	0.28	821
57	0.47	0.09	0.16	541
58	0.78	0.29	0.43	748
59	0.94	0.63	0.75	724
60	0.33	0.07	0.12	660
61	0.84	0.18	0.29	235
62	0.92	0.71	0.80	718
63	0.84	0.64	0.72	468
64 65	0.53	0.31	0.39	191
65 66	0.38 0.28	0.12 0.05	0.18 0.09	429 415
67	0.74	0.03	0.09	274
68	0.82	0.40	0.64	510
	J.J2	J.JL	J. J.	010

69					
71 0.51 0.16 0.25 247 72 0.79 0.50 0.61 401 73 0.98 0.75 0.38 0.50 120 75 0.90 0.68 0.78 129 76 0.78 0.01 0.03 473 77 0.36 0.26 0.30 143 78 0.80 0.46 0.59 347 79 0.72 0.23 0.35 479 80 0.566 0.355 0.43 279 81 0.77 0.18 0.30 461 82 0.25 0.02 0.03 298 83 0.77 0.44 0.56 396 84 0.55 0.34 0.42 184 85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.56 0.90 10 225 87 0.50 0.27 0.35 2.3					
72 0.79 0.50 0.61 401 73 0.98 0.73 0.84 86 74 0.75 0.30 0.50 120 75 0.90 0.68 0.78 129 76 0.78 0.01 0.03 473 77 0.36 0.26 0.30 143 79 0.72 0.23 0.35 449 80 0.56 0.35 0.43 279 81 0.77 0.18 0.30 461 82 0.25 0.02 0.03 298 83 0.77 0.44 0.56 396 84 0.55 0.34 0.42 184 85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89					
73 0.98 0.73 0.84 86 74 0.75 0.38 0.50 120 75 0.90 0.68 0.78 129 76 0.78 0.01 0.03 473 77 0.36 0.26 0.30 143 78 0.80 0.46 0.59 347 79 0.72 0.23 0.35 479 80 0.56 0.35 0.43 229 81 0.77 0.18 0.30 461 82 0.25 0.02 0.03 298 83 0.77 0.44 0.56 396 84 0.55 0.34 0.42 184 85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89					
74 0.75 0.38 0.50 120 75 0.90 0.68 0.78 129 76 0.78 0.01 0.03 473 77 0.36 0.26 0.30 143 78 0.80 0.46 0.59 347 79 0.72 0.23 0.35 447 80 0.56 0.35 0.43 279 81 0.77 0.18 0.30 461 82 0.25 0.02 0.03 298 83 0.77 0.44 0.56 396 84 0.55 0.34 0.42 184 85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 223 88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.08 0.12 232 90					
76 0.78 0.01 0.03 473 77 0.36 0.26 0.30 143 78 0.80 0.26 0.35 347 79 0.72 0.23 0.35 479 80 0.56 0.35 0.43 279 81 0.77 0.18 0.30 461 82 0.25 0.02 0.03 298 83 0.77 0.44 0.56 336 84 0.55 0.34 0.42 184 85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.08 0.12 232 90 0.55 0.33 0.41 409 91 0.63 0.25 0.36 420 92					
77 0.36 0.26 0.30 143 78 0.80 0.46 0.59 347 79 0.72 0.23 0.35 479 80 0.56 0.35 0.43 279 81 0.77 0.18 0.30 461 82 0.25 0.02 0.03 298 83 0.77 0.44 0.56 396 84 0.55 0.34 0.42 188 85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.08 0.12 232 90 0.55 0.33 0.41 409 91 0.63 0.25 0.36 420 92 0.75 0.53 0.62 408 93	75	0.90			
78 0.80 0.46 0.59 347 79 0.72 0.23 0.35 479 80 0.56 0.35 0.43 279 81 0.77 0.18 0.30 461 82 0.25 0.02 0.03 298 83 0.77 0.44 0.56 396 84 0.55 0.34 0.42 184 85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.00 0.27 135 89 0.31 0.00 0.27 0.35 89 0.31 0.04 0.12 232 90 0.55 0.33 0.41 409 91 0.63 0.25 0.36 420 92 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
79 0.72 0.23 0.35 479 80 0.56 0.35 0.43 279 81 0.77 0.18 0.30 461 82 0.25 0.02 0.03 298 83 0.77 0.44 0.56 396 84 0.55 0.34 0.42 184 85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.08 0.12 232 90 0.55 0.33 0.61 409 91 0.63 0.25 0.36 420 92 0.75 0.53 0.62 408 93 0.69 0.49 0.57 241 94 0.31 0.04 0.07 211 95					
80 0.56 0.35 0.43 279 81 0.77 0.18 0.30 461 82 0.25 0.02 0.03 298 83 0.77 0.44 0.56 396 84 0.555 0.34 0.42 184 85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.08 0.12 232 90 0.55 0.33 0.41 409 91 0.63 0.25 0.36 420 92 0.75 0.53 0.62 408 93 0.69 0.49 0.57 241 94 0.31 0.04 0.07 211 95 0.34 0.09 0.14 277 96 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
81 0.77 0.18 0.30 461 82 0.25 0.02 0.03 298 83 0.77 0.44 0.56 396 84 0.55 0.34 0.42 184 85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.08 0.12 232 90 0.55 0.33 0.41 409 91 0.63 0.25 0.36 420 92 0.75 0.53 0.62 408 93 0.69 0.49 0.57 241 94 0.31 0.04 0.07 211 95 0.34 0.09 0.14 277 96 0.25 0.03 0.06 410 97					
83 0.77 0.44 0.56 396 84 0.55 0.34 0.42 184 85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.08 0.12 232 90 0.55 0.33 0.41 409 91 0.63 0.25 0.36 420 92 0.75 0.53 0.62 408 93 0.69 0.49 0.57 241 94 0.31 0.04 0.07 211 95 0.34 0.09 0.14 277 96 0.25 0.03 0.06 410 97 0.88 0.33 0.48 501 98 0.75 0.13 0.40 239 100 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
84 0.55 0.34 0.42 184 85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.08 0.12 232 90 0.55 0.33 0.41 409 91 0.63 0.25 0.36 420 92 0.75 0.53 0.62 408 93 0.69 0.49 0.57 241 94 0.31 0.04 0.07 211 95 0.34 0.09 0.14 277 96 0.25 0.03 0.06 410 97 0.88 0.33 0.48 501 98 0.75 0.58 0.66 136 99 0.55 0.31 0.40 239 100 <td>82</td> <td>0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td>	82	0.25			
85 0.68 0.21 0.33 573 86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.08 0.12 232 90 0.55 0.33 0.41 409 91 0.63 0.25 0.36 420 92 0.75 0.53 0.62 408 93 0.69 0.49 0.57 241 94 0.31 0.04 0.07 211 95 0.34 0.09 0.14 277 96 0.25 0.03 0.06 410 97 0.88 0.35 0.48 501 98 0.75 0.58 0.66 136 99 0.55 0.31 0.40 239 100 0.57 0.13 0.22 324 101 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
86 0.49 0.06 0.10 325 87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.08 0.12 232 90 0.55 0.33 0.41 409 91 0.63 0.25 0.36 420 92 0.75 0.53 0.62 408 93 0.69 0.49 0.57 241 94 0.31 0.04 0.07 211 96 0.25 0.03 0.06 410 97 0.88 0.33 0.48 501 98 0.75 0.58 0.66 136 99 0.55 0.31 0.40 239 100 0.57 0.13 0.22 324 101 0.92 0.72 0.81 613 103 0.47 0.15 0.23 157 104<					
87 0.50 0.27 0.35 273 88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.08 0.12 232 90 0.55 0.33 0.41 409 91 0.63 0.25 0.36 420 92 0.75 0.53 0.62 408 93 0.69 0.49 0.57 241 94 0.31 0.04 0.07 211 95 0.34 0.09 0.14 277 96 0.25 0.03 0.06 410 97 0.88 0.33 0.48 501 98 0.75 0.58 0.66 136 99 0.55 0.31 0.40 239 100 0.57 0.13 0.22 324 101 0.92 0.62 0.74 277 102 0.92 0.72 0.81 613 103<					
88 0.43 0.20 0.27 135 89 0.31 0.08 0.12 232 90 0.55 0.33 0.41 409 91 0.63 0.25 0.36 420 92 0.75 0.53 0.62 408 93 0.69 0.49 0.57 241 94 0.31 0.04 0.07 211 95 0.34 0.09 0.14 277 96 0.25 0.03 0.06 410 97 0.88 0.33 0.48 501 98 0.75 0.58 0.66 136 99 0.55 0.31 0.40 239 100 0.57 0.13 0.22 324 101 0.92 0.62 0.74 277 102 0.92 0.72 0.81 613 103 0.47 0.15 0.23 157 104					
90	88		0.20	0.27	
91 0.63 0.25 0.36 420 92 0.75 0.53 0.62 408 93 0.69 0.49 0.57 241 94 0.31 0.04 0.07 211 95 0.34 0.09 0.14 277 96 0.25 0.03 0.06 410 97 0.88 0.33 0.48 501 98 0.75 0.58 0.66 136 99 0.55 0.31 0.40 239 100 0.57 0.13 0.22 324 101 0.92 0.62 0.74 277 102 0.92 0.72 0.81 613 103 0.47 0.15 0.23 157 104 0.21 0.05 0.08 295 105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335					
92 0.75 0.53 0.62 408 93 0.69 0.49 0.57 241 94 0.31 0.04 0.07 211 95 0.34 0.09 0.14 277 96 0.25 0.03 0.06 410 97 0.88 0.33 0.48 501 98 0.75 0.58 0.66 136 99 0.55 0.31 0.40 239 100 0.57 0.13 0.22 324 101 0.92 0.62 0.74 277 102 0.92 0.72 0.81 613 103 0.47 0.15 0.23 157 104 0.21 0.05 0.08 295 105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
93 0.69 0.49 0.57 241 94 0.31 0.04 0.07 211 95 0.34 0.09 0.14 277 96 0.25 0.03 0.06 410 97 0.88 0.33 0.48 501 98 0.75 0.58 0.66 136 99 0.55 0.31 0.40 239 100 0.57 0.13 0.22 324 101 0.92 0.62 0.74 277 102 0.92 0.72 0.81 613 103 0.47 0.15 0.23 157 104 0.21 0.05 0.08 295 105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
94 0.31 0.04 0.07 211 95 0.34 0.09 0.14 277 96 0.25 0.03 0.06 410 97 0.88 0.33 0.48 501 98 0.75 0.58 0.66 136 99 0.55 0.31 0.40 239 100 0.57 0.13 0.22 324 101 0.92 0.62 0.74 277 102 0.92 0.72 0.81 613 103 0.47 0.15 0.23 157 104 0.21 0.05 0.08 295 105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 <					
96 0.25 0.03 0.06 410 97 0.88 0.33 0.48 501 98 0.75 0.58 0.66 136 99 0.55 0.31 0.40 239 100 0.57 0.13 0.22 324 101 0.92 0.62 0.74 277 102 0.92 0.72 0.81 613 103 0.47 0.15 0.23 157 104 0.21 0.05 0.08 295 105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.56 0.42 0.48 317					
97 0.88 0.33 0.48 501 98 0.75 0.58 0.66 136 99 0.55 0.31 0.40 239 100 0.57 0.13 0.22 324 101 0.92 0.62 0.74 277 102 0.92 0.72 0.81 613 103 0.47 0.15 0.23 157 104 0.21 0.05 0.08 295 105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 111 0.56 0.42 0.48 317 111 0.56 0.07 0.13 140 112 0.60 0.29 0.39 154	95	0.34	0.09	0.14	277
98 0.75 0.58 0.66 136 99 0.55 0.31 0.40 239 100 0.57 0.13 0.22 324 101 0.92 0.62 0.74 277 102 0.92 0.72 0.81 613 103 0.47 0.15 0.23 157 104 0.21 0.05 0.08 295 105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.56 0.07 0.13 140 112 0.60 0.29 0.39 154 113 0.61 0.18 0.28 335					
99 0.55 0.31 0.40 239 100 0.57 0.13 0.22 324 101 0.92 0.62 0.74 277 102 0.92 0.72 0.81 613 103 0.47 0.15 0.23 157 104 0.21 0.05 0.08 295 105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.56 0.42 0.48 317 111 0.56 0.07 0.13 187 111 0.56 0.07 0.13 187 111 0.56 0.07 0.13 154					
100 0.57 0.13 0.22 324 101 0.92 0.62 0.74 277 102 0.92 0.72 0.81 613 103 0.47 0.15 0.23 157 104 0.21 0.05 0.08 295 105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.56 0.07 0.13 140 112 0.60 0.29 0.39 154 113 0.61 0.18 0.28 335 114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344					
101 0.92 0.62 0.74 277 102 0.92 0.72 0.81 613 103 0.47 0.15 0.23 157 104 0.21 0.05 0.08 295 105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.56 0.07 0.13 140 112 0.60 0.29 0.39 154 113 0.61 0.18 0.28 332 114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344 116 0.76 0.51 0.61 370					
103 0.47 0.15 0.23 157 104 0.21 0.05 0.08 295 105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.56 0.07 0.13 140 112 0.60 0.29 0.39 154 113 0.61 0.18 0.28 332 114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344 116 0.76 0.51 0.61 370 117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874					
104 0.21 0.05 0.08 295 105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.56 0.07 0.13 140 112 0.60 0.29 0.39 154 113 0.61 0.18 0.28 332 114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344 116 0.76 0.51 0.61 370 117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293	102	0.92	0.72	0.81	613
105 0.81 0.35 0.49 334 106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.56 0.07 0.13 140 112 0.60 0.29 0.39 154 113 0.61 0.18 0.28 332 114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344 116 0.76 0.51 0.61 370 117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 20					
106 0.83 0.17 0.29 335 107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.56 0.07 0.13 140 112 0.60 0.29 0.39 154 113 0.61 0.18 0.28 332 114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344 116 0.76 0.51 0.61 370 117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463					
107 0.76 0.50 0.60 389 108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.56 0.07 0.13 140 112 0.60 0.29 0.39 154 113 0.61 0.18 0.28 332 114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344 116 0.76 0.51 0.61 370 117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463 122 0.39 0.09 0.15 119					
108 0.57 0.23 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.56 0.07 0.13 140 112 0.60 0.29 0.39 154 113 0.61 0.18 0.28 332 114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344 116 0.76 0.51 0.61 370 117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463 122 0.39 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256					
110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.56 0.07 0.13 140 112 0.60 0.29 0.39 154 113 0.61 0.18 0.28 332 114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344 116 0.76 0.51 0.61 370 117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463 122 0.39 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256 124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 <td>108</td> <td>0.57</td> <td></td> <td></td> <td></td>	108	0.57			
111 0.56 0.07 0.13 140 112 0.60 0.29 0.39 154 113 0.61 0.18 0.28 332 114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344 116 0.76 0.51 0.61 370 117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463 122 0.39 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256 124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
112 0.60 0.29 0.39 154 113 0.61 0.18 0.28 332 114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344 116 0.76 0.51 0.61 370 117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463 122 0.39 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256 124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
113 0.61 0.18 0.28 332 114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344 116 0.76 0.51 0.61 370 117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463 122 0.39 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256 124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
114 0.45 0.28 0.35 323 115 0.47 0.22 0.30 344 116 0.76 0.51 0.61 370 117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463 122 0.39 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256 124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
116 0.76 0.51 0.61 370 117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463 122 0.39 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256 124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 <td>114</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	114				
117 0.57 0.23 0.33 313 118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463 122 0.39 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256 124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
118 0.78 0.69 0.73 874 119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463 122 0.39 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256 124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
119 0.46 0.19 0.27 293 120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463 122 0.39 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256 124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
120 0.00 0.00 0.00 200 121 0.76 0.48 0.59 463 122 0.39 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256 124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
122 0.39 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256 124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
123 0.75 0.01 0.02 256 124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 <td></td> <td></td> <td>0.48</td> <td>0.59</td> <td></td>			0.48	0.59	
124 0.91 0.70 0.79 195 125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149					
125 0.45 0.15 0.23 138 126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318					
126 0.80 0.50 0.62 376 127 0.17 0.04 0.07 122 128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318 141 0.32 0.11 0.17 159					
128 0.14 0.03 0.05 252 129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318 141 0.32 0.11 0.17 159 142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362					
129 0.47 0.12 0.19 144 130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318 141 0.32 0.11 0.17 159 142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118	127				122
130 0.39 0.08 0.13 150 131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318 141 0.32 0.11 0.17 159 142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118					
131 0.18 0.01 0.02 210 132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318 141 0.32 0.11 0.17 159 142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118					
132 0.67 0.27 0.38 361 133 0.94 0.55 0.69 453 134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318 141 0.32 0.11 0.17 159 142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118					
134 0.89 0.73 0.80 124 135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318 141 0.32 0.11 0.17 159 142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118					
135 0.23 0.03 0.06 91 136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318 141 0.32 0.11 0.17 159 142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118	133	0.94	0.55	0.69	453
136 0.69 0.27 0.38 128 137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318 141 0.32 0.11 0.17 159 142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118					
137 0.58 0.35 0.43 218 138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318 141 0.32 0.11 0.17 159 142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118					
138 0.76 0.16 0.26 243 139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318 141 0.32 0.11 0.17 159 142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118					
139 0.38 0.18 0.25 149 140 0.75 0.44 0.56 318 141 0.32 0.11 0.17 159 142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118					
141 0.32 0.11 0.17 159 142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118				0.25	
142 0.66 0.35 0.45 274 143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118					
143 0.86 0.73 0.79 362 144 0.55 0.15 0.24 118					
144 0.55 0.15 0.24 118					
	145			0.49	164

146	0.59	0.29	0.39	461
147	0.68	0.43	0.53	159
148	0.34	0.14	0.20	166
149	0.98	0.47	0.63	346
150	0.64	0.09	0.15	350
151	0.90	0.64	0.74	55
152	0.80	0.47	0.59	387
153	0.45	0.09	0.15	150
154	0.59	0.12	0.20	281
155	0.27	0.05	0.09	202
156	0.76	0.62	0.68	130
157	0.24	0.07	0.10	245
158	0.90	0.58	0.71	177
159	0.47	0.27	0.34	130
160	0.50	0.14	0.22	336
161 162	0.93 0.17	0.59 0.03	0.72 0.05	220 229
163	0.89	0.41	0.56	316
164	0.76	0.36	0.49	283
165	0.63	0.32	0.43	197
166	0.49	0.24	0.32	101
167	0.48	0.19	0.27	231
168	0.55	0.21	0.31	370
169	0.42	0.20	0.27	258
170	0.29	0.06	0.10	101
171	0.38	0.22	0.28	89
172	0.52	0.35	0.41	193
173	0.43	0.23	0.30	309
174	0.52	0.13	0.21	172
175	0.93	0.74	0.82	95
176	0.93	0.59	0.72	346
177	0.92	0.45	0.61	322
178	0.64	0.47	0.54	232
179 180	0.32 0.53	0.07 0.26	0.12 0.34	125 145
181	0.42	0.10	0.17	77
182	0.42	0.03	0.05	182
183	0.61	0.32	0.42	257
184	0.09	0.01	0.02	216
185	0.34	0.07	0.12	242
186	0.39	0.15	0.22	165
187	0.75	0.56	0.64	263
188	0.31	0.10	0.15	174
189	0.73	0.35	0.47	136
190	0.89	0.50	0.64	202
191	0.43	0.15	0.22	134
192	0.71	0.40	0.51	230
193	0.42	0.18	0.25	90
194	0.59	0.50 0.04	0.54 0.07	185
195 196	0.17 0.37	0.04	0.07	156 160
197	0.64	0.09	0.15	266
198	0.44	0.07	0.13	284
199	0.38	0.06	0.10	145
200	0.93	0.68	0.78	212
201	0.67	0.22	0.33	317
202	0.77	0.54	0.64	427
203	0.32	0.09	0.14	232
204	0.51	0.24	0.32	217
205	0.49	0.45	0.47	527
206	0.14	0.02	0.03	124
207	0.55	0.12	0.19	103
208	0.88	0.49	0.63	287
209	0.35	0.09	0.15	193
210	0.74 0.76	0.32 0.20	0.44	220
211 212	0.76	0.20	0.32 0.03	140 161
212	0.14	0.02	0.03	72
214	0.61	0.45	0.52	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.47	0.06	0.10	400
217	0.51	0.24	0.33	75
218	0.97	0.76	0.85	219
219	0.76	0.38	0.51	210
220	0.89	0.60	0.72	298
221	0.97	0.62	0.76	266
222	0.78	0.43	0.55	290

223	0.10	0.01	0.01	128
224	0.80	0.42	0.55	159
225	0.59	0.30	0.40	164
226	0.63	0.36	0.46	144
227	0.56	0.29	0.38	276
228	0.15	0.02	0.03	235
229	0.38	0.03	0.05	216
230	0.37	0.18	0.24	228
231	0.70	0.47	0.56	64
232	0.44		0.13	103
		0.08		
233	0.73	0.31	0.43	216
234	0.71	0.09	0.15	116
235	0.57	0.40	0.47	77
236	0.96	0.64	0.77	67
237	0.58	0.08	0.14	218
238	0.30	0.07	0.12	139
239	0.17	0.01	0.02	94
240	0.54	0.26	0.35	77
241	0.52	0.09	0.15	167
242	0.78	0.29	0.42	86
243	0.48	0.17	0.25	58
244	0.40	0.20	0.30	269
245	0.16	0.05	0.08	112
246	0.95	0.75	0.84	255
247	0.48	0.22	0.31	58
248	0.25	0.02	0.04	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.40	0.22	0.28	93
251	0.64	0.28	0.39	154
252	0.40	0.05	0.08	129
253	0.62	0.35	0.45	83
254	0.36	0.09	0.14	191
255	0.19	0.03	0.05	219
256	0.10	0.05	0.08	130
257	0.46	0.28	0.35	93
258	0.69	0.43	0.53	217
259	0.31	0.11	0.16	141
260	0.90	0.13	0.23	143
261	0.56	0.11	0.19	219
262	0.54	0.29	0.38	107
263	0.38	0.22	0.28	236
264	0.28	0.18	0.22	119
265	0.37	0.15	0.22	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.28	0.11	0.16	107
268	0.68	0.44	0.54	169
269	0.30	0.11	0.16	129
270	0.73	0.52	0.61	159
271	0.83	0.38	0.52	190
272	0.60	0.23	0.33	248
	0.00	0.70		
273			0.80	264
274	0.90	0.66	0.76	105
275	0.57	0.08	0.14	104
276	0.12	0.02	0.03	115
277	0.83	0.61	0.70	170
278	0.67	0.26	0.37	145
279	0.92	0.63	0.75	230
280	0.57	0.44	0.50	80
281	0.68	0.57	0.62	217
282	0.75	0.49	0.59	175
283	0.34	0.08	0.13	269
284	0.65	0.27	0.38	74
285	0.86	0.50	0.63	206
286	0.90	0.59	0.03	227
287	0.85	0.39	0.72	130
288	0.36	0.07	0.12	129
289	0.40	0.03	0.05	80
290	0.14	0.06	0.08	99
291	0.78	0.33	0.46	208
292	0.29	0.03	0.05	67
293	0.81	0.46	0.58	109
294	0.41	0.26	0.32	140
295	0.23	0.08	0.12	241
296	0.22	0.08	0.12	72
297	0.19	0.03	0.05	107
298	0.83	0.41	0.55	61
299	0.94	0.38	0.54	77

300	0.17	0.06	0.09	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.25	0.01	0.03	73
303	0.57	0.36	0.44	176
304	0.96	0.72	0.82	230
305	0.96	0.63	0.76	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	0.82	0.10	0.17	94
310	0.77	0.38	0.51	162
311	0.81	0.53	0.64	116
312	0.48	0.26	0.34	57
313	0.75	0.05	0.09	65
314	0.52	0.37	0.43	138
315	0.55	0.22	0.32	195
		0.26		
316	0.45		0.33	69
317	0.31	0.10	0.16	134
318	0.51	0.36	0.43	148
319	0.85	0.45	0.59	161
320	0.23	0.15	0.18	104
321	0.85	0.52	0.65	156
322	0.57	0.31	0.40	134
323	0.59	0.38	0.46	232
324	0.39	0.16	0.23	92
325	0.45	0.31	0.37	197
326	0.43	0.02	0.04	126
327	0.50	0.05	0.09	115
328	0.98	0.65	0.78	198
329	0.63	0.33	0.43	125
330	0.76	0.20	0.31	81
331	0.47	0.09	0.14	94
332	0.50	0.02	0.03	56
333	0.16	0.04	0.06	260
334	0.25	0.05	0.08	60
335	0.29	0.09	0.14	110
336	0.61	0.42	0.50	71
337	0.13	0.03	0.05	66
338	0.45	0.35	0.39	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.55	0.67	195
341	0.88	0.19	0.31	79
342	0.39	0.18	0.25	38
343	0.68	0.40	0.50	43
344	0.53	0.26	0.35	68
345	0.68	0.37	0.48	73
346	0.33	0.03	0.06	116
347	0.89	0.36	0.51	111
348	0.29	0.10	0.14	63
349	0.83	0.61	0.70	104
350	0.62	0.48	0.54	44
351	0.58	0.17	0.27	40
352	0.93	0.41	0.57	136
353	0.40	0.19	0.25	54
354	0.35	0.04	0.08	134
355	0.58	0.29	0.39	120
356	0.55	0.25	0.34	228
357	0.68	0.30	0.42	269
358	0.71	0.38	0.49	80
359	0.86	0.46	0.60	140
360	0.40	0.15	0.22	125
361	0.89	0.65	0.75	169
362	0.11	0.04	0.05	56 154
363	0.94	0.66	0.78	154
364	0.60	0.10	0.18	58
365	0.24	0.11	0.15	71
366	1.00	0.67	0.80	54
367	0.38	0.05	0.09	116
368	0.50	0.02	0.04	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.18	0.03	0.06	61
371	0.50	0.08	0.14	71
372	0.68	0.48	0.56	52
373	0.79	0.38	0.51	150
374	0.75	0.14	0.20	93
375	0.33	0.14	0.20	93 67
376	0.00	0.00	0.00	76

J. J			· • · · ·	
377	0.73	0.21	0.32	106
378	0.22	0.02	0.04	86
379	0.33	0.07	0.12	14
380	1.00	0.43	0.61	122
381	0.18	0.03	0.05	104
382	0.26	0.08	0.12	66
383	0.49	0.30	0.37	110
384	0.00	0.00	0.00	155
385	0.57	0.16	0.25	50
386	0.23	0.11	0.15	64
387	0.36	0.05	0.09	93
388	0.59	0.28	0.38	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.66	0.78	178
391	0.58	0.17	0.26	115
392	0.78	0.43	0.55	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.25	0.02	0.03	112
395	0.42	0.13	0.20	176
396	0.44	0.11	0.18	125
397	0.69	0.24	0.35	224
398	0.88	0.59	0.70	63
399	0.25	0.02	0.03	59
400	0.48	0.32	0.38	63
401	0.44	0.20	0.28	98
402	0.57	0.17	0.26	162
403	0.42	0.16	0.23	83
404	0.76	0.84	0.80	19
405	0.29	0.07	0.11	92
406	0.88	0.17	0.29	41
407	0.67	0.33	0.44	43
408	0.83	0.36	0.50	160
409	0.17	0.10	0.13	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.40	0.11	0.17	175
412	0.25	0.06	0.09	72
413	0.50	0.05	0.10	95
414	0.18	0.03	0.05	97
415	0.33	0.17	0.22	48
416	0.45	0.30	0.36	83
417	0.50	0.07	0.13	40
418	0.37	0.08	0.13	91
419	0.52	0.30	0.38	90
420	0.32	0.24	0.28	37
421	0.00	0.00	0.00	66
422	0.60	0.34	0.43	73
423	0.48	0.25	0.33	56
424	0.93	0.82	0.87	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.25	0.05	0.08	81
427	0.99	0.69	0.82	150
428	0.95	0.69	0.80	29
429		0.76		
	0.99		0.86	389
430	0.64	0.37	0.46	167
431	0.50	0.09	0.15	123
432	0.45	0.33	0.38	39
433	0.30	0.17	0.22	82
434	1.00	0.67	0.80	66
435	0.61	0.45	0.52	93
436	0.56	0.31	0.40	87
437	0.24	0.06	0.09	86
438	0.74	0.48	0.58	104
439	0.62	0.13	0.21	100
440	0.20	0.01	0.01	141
441	0.41	0.24	0.30	110
442	0.38	0.12	0.19	123
443	0.56	0.14	0.22	71
444	0.44	0.06	0.11	109
445	0.38	0.19	0.25	48
446	0.45	0.26	0.33	76
447	0.25	0.11	0.15	38
448	0.67	0.53	0.59	81
449	0.60	0.19	0.29	132
450	0.48	0.28	0.36	81 76
451	0.88	0.28	0.42	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0 - 00	44

```
454
               0.94
                        0.43
                                 0.59
                                             70
       455
               0.34
                        0.08
                                  0.13
                                             155
                         0.16
       456
                0.50
                                  0.25
                                              43
       457
                0.47
                          0.22
                                   0.30
                                              72
       458
                0.25
                          0.08
                                   0.12
                                              62
                0.77
       459
                         0.14
                                  0.24
                                              69
       460
                0.06
                         0.01
                                  0.01
                                             119
       461
                0.79
                         0.14
                                  0.24
                                             79
       462
                0.69
                         0.23
                                  0.35
                                              47
       463
                0.27
                         0.06
                                  0.10
                                             104
       464
                0.68
                         0.36
                                  0.47
                                             106
       465
                0.57
                        0.12
                                  0.21
                                             64
       466
               0.56
                        0.29
                                  0.38
                                             173
                0.82
       467
                         0.39
                                  0.53
                                             107
       468
                0.82
                         0.14
                                   0.24
                                             126
       469
                0.00
                          0.00
                                   0.00
                                             114
       470
                0.94
                         0.80
                                  0.86
                                             140
       471
                0.92
                                             79
                        0.29
                                  0.44
       472
                0.40
                         0.29
                                  0.34
                                             143
       473
                0.67
                         0.30
                                  0.42
                                             158
       474
                         0.07
                                   0.11
                0.38
                                             138
       475
                0.00
                         0.00
                                  0.00
                                              59
       476
                0.57
                         0.32
                                  0.41
                                             88
       477
               0.86
                        0.59
                                  0.70
                                             176
                                             24
                0.94
       478
                         0.71
                                  0.81
       479
                0.08
                         0.01
                                  0.02
                                              92
       480
                0.83
                         0.50
                                  0.62
                                             100
                0.48
                         0.19
                                  0.28
       481
                                             103
               0.49
                        0.23
                                  0.31
                                             74
       482
       483
                0.85
                        0.59
                                  0.70
                                             105
                                             83
       484
                0.29
                         0.02
                                  0.04
       485
                0.20
                         0.02
                                  0.04
                                              82
                                             71
       486
                0.43
                         0.14
                                  0.21
       487
                0.47
                        0.23
                                  0.31
                                             120
       488
               0.33
                        0.02
                                  0.04
                                             105
                                  0.44
                                             87
       489
                0.75
                         0.31
       490
                1.00
                         0.81
                                   0.90
                                              32
       491
                1.00
                          0.01
                                   0.03
                                              69
                0.25
                                  0.04
       492
                         0.02
                                              49
                0.00
       493
                         0.00
                                  0.00
                                             117
       494
                0.52
                         0.18
                                  0.27
                                             61
       495
                0.98
                         0.66
                                  0.79
                                             344
       496
                0.36
                         0.19
                                   0.25
                                              52
       497
                0.62
                         0.20
                                  0.31
                                             137
       498
                0.29
                        0.04
                                  0.07
                                             98
       499
               0.67
                         0.18
                                  0.28
                                              79
avg / total
               0.67
                         0.33
                                  0.43
                                         173812
Time taken to run this cell : 15:55:49.609126
In [38]:
new model2.best_params_
Out[38]:
{'estimator__alpha': 8e-06,
 'estimator__loss': 'log',
 'estimator penalty': '11'}
In [39]:
# my model done
name = 'after_gridsearch.csv'
pickle.dump (new model2, open (name, 'wb'))
In [110]:
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11'), n jobs=-1)
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
```

predictions = classifier.predict (x test multilabel)

```
print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test, predictions))
print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='macro')
recall = recall score(y test, predictions, average='macro')
f1 = f1 score(y test, predictions, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.23623
Hamming loss 0.00278088
Micro-average quality numbers
Precision: 0.7216, Recall: 0.3256, F1-measure: 0.4488
Macro-average quality numbers
Precision: 0.5473, Recall: 0.2572, F1-measure: 0.3339
           precision recall f1-score support
         0
              0.94
                       0.64
                                0.76
                                         5519
                                         8190
               0.69
                        0.26
                                0.38
        1
                                         6529
         2
               0.81
                        0.37
                                 0.51
         3
               0.81
                        0.43
                                 0.56
                                          3231
                                 0.54
                                         6430
         4
               0.81
                        0.40
              0.82
                       0.33
                                0.47
         6
              0.87
                       0.50
                                0.63
                                         5086
                                         4533
        7
                       0.54
                                0.67
              0.87
         8
                                 0.22
               0.60
                        0.13
                                          3000
                      0.13
               0.81
                                         2765
                                0.64
        9
                       0.17
        10
              0.59
                                0.26
                                         3051
        11
              0.70
                       0.33
                                0.45
                                         3009
                                         2630
                                0.35
              0.64
                       0.24
        12
               0.71
        13
                        0.23
                                 0.35
                                          1426
        14
               0.90
                        0.53
                                 0.67
                                          2548
                       0.18
                                         2371
              0.66
                                0.28
        1.5
        16
              0.65
                       0.23
                                0.34
                                          873
        17
              0.89
                       0.61
                                0.72
                                         2151
              0.62
                       0.23
                                         2204
        18
                                 0.33
              0.71
0.77
                      0.41
                                 0.51
        19
                                           8.31
                                         1860
                                0.53
        20
        21
              0.27
                       0.07
                                0.11
                                         2023
        22
              0.49
                       0.23
                                0.31
                                         1513
                                         1207
              0.91
                       0.49
                                0.64
        23
               0.56
        24
                        0.29
                                 0.38
                                          506
        25
               0.68
                        0.30
                                 0.42
                                           425
               0.65
                                          793
                       0.40
        26
                                 0.49
        2.7
               0.60
                       0.32
                                0.42
        28
              0.75
                       0.36
                                0.48
                                         1208
               0.42
                                          406
        29
                        0.09
                                 0.15
        30
               0.75
                        0.18
                                 0.29
                                           504
               0.29
                       0.10
                                          732
        31
                                 0.14
        32
              0.59
                       0.24
                                0.35
                                          441
        33
              0.56
                       0.18
                                0.27
                                         1645
              0.71
                       0.25
                                         1058
        34
                                0.37
        35
               0.83
                        0.54
                                 0.66
                                           946
        36
               0.69
                        0.21
                                 0.32
                                           644
                                0.79
                                          136
        37
               0.96
                       0.68
        38
               0.64
                       0.37
                                0.47
                                          570
        39
               0.85
                       0.29
                                0.43
                                          766
               0.62
                       0.28
                                0.38
        40
                                         1132
                                         174
210
        41
               0.46
                        0.19
                                 0.27
               0.81
                       0.51
        42
                                 0.63
              0.80
                       0.41
        43
                                0.54
                                          433
              0.66
                       0.50
                                0.57
                                          626
        44
```

45

0.75

0.32

0.45

852

16	0.75	0.42	0.54	534
46				
47	0.34	0.14	0.20	350
48	0.74	0.51	0.60	496
49	0.79	0.62	0.70	785
50	0.16	0.04	0.06	475
51	0.33	0.10	0.15	305
52	0.50	0.04	0.07	251
53	0.68	0.40	0.50	914
54	0.45	0.16	0.23	728
55	0.31	0.02	0.03	258
56	0.46	0.19	0.27	821
57	0.47	0.09	0.15	541
58	0.78	0.27	0.41	748
59	0.94	0.62	0.75	724
60	0.34	0.07	0.12	660
61	0.83	0.19	0.31	235
62	0.91	0.71	0.80	718
63	0.83	0.63	0.71	468
			0.41	
64	0.55	0.33		191
65	0.36	0.11	0.17	429
66	0.29	0.05	0.08	415
67	0.76	0.49	0.60	274
68	0.82	0.52	0.64	510
69	0.67	0.45	0.54	466
70	0.30	0.06	0.10	305
71	0.49	0.15	0.23	247
72	0.79	0.47	0.59	401
73	0.98	0.73	0.84	86
				120
74	0.73	0.36	0.48	
75	0.89	0.68	0.77	129
76	0.50	0.00	0.01	473
77	0.36	0.25	0.30	143
78	0.79	0.44	0.57	347
79	0.72	0.23	0.35	479
80	0.53	0.30	0.39	279
81	0.78	0.18	0.29	461
82	0.16	0.01	0.02	298
83	0.77	0.45	0.56	396
84	0.55	0.33	0.41	184
85	0.67	0.21	0.32	573
86	0.48	0.05	0.09	325
87	0.48	0.27	0.35	273
88	0.43	0.21	0.28	135
89	0.28	0.06	0.10	232
90	0.55	0.30	0.39	409
91	0.63	0.25	0.36	420
92	0.76	0.53	0.63	408
93	0.69	0.49	0.58	241
94	0.31	0.04	0.07	211
95	0.34	0.08	0.12	277
96	0.26	0.03	0.05	410
97	0.90	0.33	0.48	501
98	0.76	0.57	0.65	136
99	0.54	0.31	0.40	239
100	0.55	0.13	0.21	324
101	0.93	0.59	0.72	277
102	0.92	0.70	0.79	613
103	0.48	0.17	0.25	157
103	0.48	0.05	0.23	295
105	0.84	0.34	0.49	334
106	0.77	0.12	0.21	335
107	0.75	0.50	0.60	389
108	0.58	0.24	0.34	251
109	0.54	0.40	0.46	317
110	0.78	0.07	0.14	187
111	0.54	0.10	0.17	140
112	0.56	0.24	0.34	154
113	0.64	0.18	0.28	332
114	0.44	0.10	0.33	323
115	0.47	0.22	0.30	344
116	0.77	0.49	0.60	370
117	0.57	0.22	0.32	313
118	0.78	0.68	0.73	874
119	0.50	0.21	0.29	293
120	0.00	0.00	0.00	200
121	0.77	0.48	0.59	463
122	0.40	0.10	0.16	119

100	0.75	0 01	0.00	0.5.6
123	0.75	0.01	0.02	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125	0.40	0.12	0.18	138
126	0.79	0.49	0.60	376
127	0.14	0.03	0.05	122
128	0.14	0.03	0.05	252
129	0.45	0.10	0.16	144
130	0.44	0.08	0.14	150
131	0.14	0.01	0.02	210
132	0.66	0.26	0.37	361
133	0.94	0.54	0.69	453
134	0.89	0.72	0.79	124
135	0.31	0.04	0.08	91
136	0.68	0.27	0.38	128
137	0.57	0.35	0.43	218
138	0.77	0.15	0.25	243
139	0.39	0.18	0.25	149
140	0.76	0.43	0.55	318
141	0.70	0.11	0.16	159
			0.10	274
142	0.66	0.36		
143	0.86	0.72	0.79	362
144	0.59	0.17	0.26	118
145	0.65	0.36	0.46	164
146	0.58	0.27	0.37	461
147	0.66	0.39	0.49	159
148	0.32	0.13	0.19	166
149	0.98	0.46	0.62	346
150	0.62	0.08	0.14	350
151	0.90	0.64	0.74	55
152	0.79	0.45	0.58	387
153	0.52	0.10	0.17	150
154	0.60	0.12	0.20	281
155	0.30	0.05	0.09	202
156	0.76	0.62	0.68	130
157	0.26	0.07	0.11	245
158	0.88	0.58	0.70	177
159	0.49	0.26	0.34	130
160	0.50	0.13	0.21	336
161	0.93	0.57	0.71	220
162	0.12	0.02	0.03	229
163	0.90	0.41	0.56	316
164	0.74	0.34	0.47	283
165	0.63	0.32	0.43	197
166	0.48	0.24	0.32	101
167	0.47	0.18	0.26	231
168	0.58	0.10	0.20	370
169	0.44	0.20	0.27	258
170	0.29	0.05	0.08	101
171	0.39	0.22	0.29	89
172	0.50	0.32	0.39	193
173	0.44	0.22	0.29	309
174	0.51	0.14	0.22	172
175	0.94	0.71	0.81	95
176	0.94	0.59	0.73	346
177	0.92	0.45	0.60	322
178	0.64	0.46	0.54	232
179	0.35	0.06	0.11	125
180	0.56	0.27	0.36	145
181	0.37	0.09	0.15	77
182	0.17	0.02	0.04	182
183	0.61	0.32	0.42	257
184	0.08	0.01	0.02	216
185	0.36	0.07	0.11	242
186	0.39	0.16	0.23	165
187	0.76	0.57	0.65	263
188	0.31	0.10	0.15	174
189	0.71	0.29	0.41	136
190	0.88	0.49	0.63	202
191	0.42	0.16	0.23	134
192	0.71	0.40	0.51	230
193	0.44	0.18	0.25	90
194	0.57	0.47	0.52	185
195	0.16	0.04	0.06	156
196	0.41	0.07	0.13	160
197	0.57	0.06	0.13	266
198	0.37	0.05	0.09	284
199	0.39	0.05	0.09	145
100	0.33	0.00	0.10	147

200	0.94	0.70	0.80	212
201	0.67	0.21	0.32	317
202	0.78	0.53	0.63	427
203	0.31	0.08	0.13	232
204	0.51	0.23	0.32	217
205	0.48	0.43	0.45	527
206	0.13	0.02	0.03	124
207	0.52	0.11	0.18	103
208	0.89	0.49	0.63	287
209	0.33	0.08	0.13	193
210	0.72	0.31	0.44	220
211	0.82	0.19	0.31	140
212	0.14	0.02	0.03	161
213	0.52	0.21	0.30	72
214	0.60	0.44	0.51	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216				
	0.53	0.06	0.11	400
217	0.53	0.24	0.33	75
218	0.97	0.76	0.85	219
219	0.74	0.36	0.48	210
220	0.90	0.59	0.71	298
221	0.97	0.59	0.73	266
222	0.78	0.41	0.54	290
223	0.09	0.01	0.01	128
224	0.80	0.40	0.53	159
225	0.59	0.29	0.39	164
226	0.63	0.29	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	0.40	0.77	67
237	0.54	0.06	0.11	218
238	0.26	0.05	0.08	139
239	0.17	0.01	0.02	94
240	0.55	0.30	0.39	77
241	0.50	0.08	0.14	167
242	0.83	0.28	0.42	86
243	0.40	0.14	0.21	58
244	0.64	0.19	0.29	269
245	0.19	0.05	0.08	112
246	0.95	0.73	0.83	255
247	0.46	0.19	0.27	58
248	0.25	0.02	0.04	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.40	0.20	0.27	93
251	0.67	0.28	0.39	154
252	0.40	0.05	0.08	129
253	0.61	0.30	0.40	83
254	0.38	0.09	0.14	191
255	0.15	0.02	0.04	219
256	0.35	0.05	0.08	130
257	0.46	0.29	0.36	93
258	0.69	0.41	0.52	217
259	0.32	0.09	0.14	141
260	0.95	0.13	0.23	143
261	0.52	0.11	0.17	219
262	0.53	0.28	0.37	107
263	0.39	0.23	0.29	236
264	0.26	0.17	0.21	119
265	0.34	0.14	0.20	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.28	0.12	0.17	107
268	0.66	0.41	0.51	169
269	0.00	0.41	0.14	129
			0.14	
270	0.74	0.52		159
271	0.82	0.33	0.47	190
272	0.62	0.22	0.33	248
273	0.91	0.70	0.79	264
274	0.92	0.63	0.75	105
275	0.62	0.08	0.14	104
276	0.14	0.02	0.03	115

	· ·	· · · ·		
277	0.83	0.60	0.70	170
278	0.66	0.24	0.35	145
279	0.91	0.60	0.72	230
280	0.57	0.41	0.48	80
281	0.67	0.55	0.61	217
282	0.74	0.47	0.58	175
283	0.33	0.06	0.11	269
284	0.65	0.27	0.38	74
285	0.86	0.50	0.63	206
286	0.90	0.59	0.71	227
287	0.85	0.30	0.44	130
288	0.35	0.06	0.11	129
289	0.50	0.03	0.05	80
290	0.13	0.06	0.08	99
291	0.13	0.31	0.44	208
291	0.77	0.03		67
			0.05	
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	0.30	0.30	195
316	0.43	0.21	0.30	69
317	0.45	0.23	0.15	134
318	0.49	0.34	0.40	148
319	0.85	0.44	0.58	161
320	0.20	0.14	0.17	104
321	0.86	0.55	0.67	156
322	0.59	0.33	0.42	134
323	0.56	0.36	0.44	232
324	0.41	0.17	0.24	92
325	0.45	0.30	0.36	197
326	0.10	0.02	0.03	126
327	0.45	0.04	0.08	115
328	0.98	0.64	0.77	198
329	0.61	0.30	0.40	125
330	0.78	0.17	0.28	81
331	0.50	0.09	0.15	94
332	1.00	0.02	0.04	56
333	0.15	0.03	0.05	260
334	0.20	0.03	0.06	60
335	0.28	0.07	0.12	110
336	0.64	0.42	0.51	71
337	0.13	0.03	0.05	66
338	0.45	0.31	0.37	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.53	0.65	195
341	0.93	0.18	0.30	79
342	0.41	0.18	0.25	38
343	0.41	0.10	0.23	43
344	0.52	0.40	0.30	68
345	0.69	0.40	0.50	73 116
346	0.27	0.03	0.05	116
347	0.89	0.36	0.51	111
348	0.30	0.10	0.14	63
349	0.83	0.62	0.71	104
350	0.63	0.43	0.51	44
351	0.70	0.17	0.28	40
352	0.98	0.39	0.56	136
3.5.3	0.44	0.22	0.30	5.4

354	0 42	0.04	0.08	134
355	0.43 0.59	0.04	0.08	120
356	0.59	0.20	0.30	228
357	0.66	0.21	0.39	269
358	0.69	0.36	0.48	80
359	0.87	0.41	0.56	140
360	0.37	0.13	0.19	125
361	0.89	0.61	0.72	169
362	0.11	0.04	0.05	56
363	0.94	0.66	0.77	154
364	0.45	0.09	0.14	58
365	0.23	0.11	0.15	71
366	1.00	0.63	0.77	54
367	0.33	0.04	0.08	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.20	0.03	0.06	61
371	0.40	0.06	0.10	71
372	0.66	0.48	0.56	52
373	0.79	0.36	0.50	150
374	0.33	0.13	0.19	93
375 376	0.14	0.03	0.05	67 76
377	0.00	0.00	0.00 0.29	106
378	0.73	0.10	0.29	86
379	0.27	0.03	0.12	14
380	1.00	0.40	0.57	122
381	0.19	0.03	0.05	104
382	0.28	0.08	0.12	66
383	0.50	0.28	0.36	110
384	0.00	0.00	0.00	155
385	0.36	0.08	0.13	50
386	0.25	0.11	0.15	64
387	0.36	0.05	0.09	93
388	0.59	0.28	0.38	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.65	0.78	178
391	0.62	0.17	0.27	115
392 393	0.78 0.00	0.43	0.55	42
393	0.50	0.00 0.02	0.00	134 112
395	0.38	0.02	0.17	176
396	0.48	0.10	0.16	125
397	0.73	0.21	0.33	224
398	0.90	0.56	0.69	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.47	0.30	0.37	63
401	0.46	0.17	0.25	98
402	0.57	0.17	0.26	162
403	0.41	0.14	0.21	83
404	0.73	0.84	0.78	19
405	0.30	0.07	0.11	92
406	0.83	0.12	0.21	41
407 408	0.64 0.82	0.33 0.34	0.43 0.48	43 160
400	0.02	0.08	0.40	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.37	0.10	0.15	175
412	0.33	0.06	0.10	72
413	0.56	0.05	0.10	95
414	0.19	0.03	0.05	97
415	0.33	0.17	0.22	48
416	0.45	0.30	0.36	83
417	0.50	0.07	0.13	40
418	0.33	0.07	0.11	91
419	0.51	0.30	0.38	90
420	0.29	0.22	0.25	37
421	0.00	0.00	0.00	66 73
422 423	0.61 0.48	0.34 0.25	0.44	73 56
423	0.40	0.23	0.33	33
424	0.93	0.02	0.00	76
426	0.25	0.05	0.08	81
427	0.99	0.67	0.80	150
428	0.95	0.66	0.78	29
429	0.99	0.70	0.82	389
4 3 N	በ 63	በ 35	Λ 45	167

コンリ	0.05	0.00	U. T.	±∪/
431	0.48	0.08	0.14	123
432	0.43	0.33	0.38	39
433	0.30	0.16	0.21	82
434	1.00	0.64	0.78	66
435	0.66	0.45	0.54	93
436	0.51	0.25	0.34	87
437	0.22	0.05	0.08	86
438	0.74	0.47	0.58	104
439	0.62	0.13	0.21	100
440	0.20	0.01	0.01	141
441	0.43	0.24	0.31	110
442	0.37	0.13	0.19	123
443				
	0.47	0.11	0.18	71
444	0.39	0.06	0.11	109
445	0.39	0.19	0.25	48
446	0.43	0.25	0.32	76
447	0.28	0.13	0.18	38
448	0.68	0.52	0.59	81
449	0.53	0.14	0.23	132
450	0.47	0.28	0.35	81
451	0.88	0.29	0.44	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.94	0.43	0.59	70
455	0.30	0.04	0.07	155
456	0.47	0.16	0.24	43
457	0.48	0.19	0.28	72
458	0.31	0.08	0.13	62
459	0.71	0.14	0.24	69
460	0.08	0.01	0.02	119
461	0.79	0.14	0.24	79
462	0.69	0.23	0.35	47
463	0.20	0.04	0.06	104
464	0.66	0.33	0.44	106
465	0.50	0.11	0.18	64
466	0.56	0.28	0.37	173
467	0.81	0.36	0.50	107
468	0.82	0.11	0.20	126
469	0.00	0.00	0.00	114
470	0.94	0.79	0.86	140
471	0.92	0.28	0.43	79
472	0.41	0.30	0.35	143
473	0.69	0.30	0.42	158
474	0.36	0.07	0.11	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.57	0.30	0.39	
				88 176
477	0.86	0.56	0.68	176
478	0.94	0.71	0.81	24
479	0.09	0.01	0.02	92
480	0.82	0.50	0.62	100
481	0.47	0.17	0.26	103
482	0.47	0.23	0.31	74
483	0.85	0.57	0.68	105
484	0.25	0.02	0.04	83
485	0.17	0.01	0.02	82
486	0.36	0.11	0.17	71
487	0.43	0.18	0.26	120
488	0.33	0.02	0.04	105
489	0.72	0.30	0.42	87
490	1.00	0.81	0.90	32
491	0.00	0.00	0.00	69
492	0.00	0.00	0.00	49
493	0.00	0.00	0.00	117
494	0.52	0.18	0.27	61
	0.52			344
495		0.65	0.78	
496	0.36	0.19	0.25	52 137
497	0.60	0.18	0.28	137
498	0.33	0.04	0.07	98
499	0.65	0.16	0.26	79
2770 / +0+01	0 67	U 33	0 43	172010
avg / total	0.67	0.33	0.43	173812

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

```
joblib.dump(classifier, 'lr_with_more_title_weight.pkl')
Out[113]:
['lr_with_more_title_weight.pkl']
In [114]:
start = datetime.now()
classifier_2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='l1'), n_jobs=-1)
classifier_2.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions 2 = classifier 2.predict(x test multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy_score(y_test, predictions_2))
print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions 2))
precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='micro')
recall = recall_score(y_test, predictions_2, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_2, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='macro')
recall = recall score(y test, predictions 2, average='macro')
f1 = f1 score(y test, predictions 2, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
 \texttt{print}(\texttt{"Precision: \{:.4f\}, Recall: \{:.4f\}, F1-measure: \{:.4f\}".format(\texttt{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
                                            5519
         0
                0.94
                          0.72
                                   0.82
                                            8190
                0.70
                          0.34
                                    0.45
         1
         2
                 0.80
                          0.42
                                    0.55
                                              6529
         3
                 0.82
                          0.49
                                    0.61
                                              3231
                0.80
                                   0.57
         4
                          0.44
                                             6430
         5
                0.82
                         0.38
                                   0.52
                                             2879
                                             5086
         6
                0.86
                         0.53
                                   0.66
         7
                0.87
                          0.58
                                   0.70
                                             4533
         8
                0.60
                          0.13
                                    0.22
                                             3000
                0.82
                         0.57
                                             2765
         9
                                   0.67
        10
                0.60
                         0.20
                                   0.30
                                             3051
        11
                0.68
                         0.38
                                  0.49
                                             3009
                0.62
                          0.29
                                             2630
        12
                                   0.40
                                    0.43
        13
                 0.73
                          0.30
                                              1426
        14
                 0.89
                          0.57
                                    0.70
                                             2548
                                   0.34
        1.5
                0.65
                          0.23
                                             2371
                         0.25
                                   0.37
                0.65
                                              873
                0.89
        17
                         0.63
                                   0.74
                                             2151
                                             2204
        18
                0.60
                          0.25
                                    0.35
        19
                0.71
                          0.41
                                    0.52
                                              831
                                             1860
        2.0
                0.76
                         0.47
                                   0.58
        21
                0.29
                         0.09
                                   0.14
                                             2023
        22
                0.52
                         0.24
                                   0.33
                                             1513
        23
                0.89
                          0.55
                                    0.68
                                            1207
                 0.56
                          0.28
                                    0.38
        24
                                              506
        25
                 0.69
                          0.34
                                    0.45
                                              425
        26
                0.65
                                   0.52
                                              793
                          0.43
        27
                0.62
                         0.38
                                   0.47
                                            1291
                0.74
                                            1208
        28
                          0.39
                                   0.51
                0.46
        29
                          0.10
                                   0.17
                                              406
        30
                0.76
                          0.21
                                    0.33
                                              504
                         0.08
                0.26
                                   0.12
                                              732
        31
        32
                0.60
                         0.29
                                  0.39
                                              441
```

33

0.60

0.27

0.38

1645

34	0.69	0.26	0.38	1058
35	0.83	0.58	0.68	946
36	0.65	0.24	0.35	644
37	0.98	0.65	0.78	136
38	0.62	0.38	0.47	570
39	0.84	0.31	0.45	766
40	0.59	0.35	0.44	1132
41	0.47	0.18	0.26	174
42	0.76	0.49	0.59	210
43	0.75	0.42	0.54	433
44	0.66	0.52	0.58	626
45	0.71	0.36	0.47	852
46	0.77	0.45	0.57	534
47	0.37	0.15	0.22	350
48	0.75	0.52	0.62	496
49	0.78	0.64	0.71	785
50	0.21	0.06	0.09	475
51 52	0.37	0.13	0.19	305
53	0.42	0.03	0.06	251
53 54	0.66 0.49	0.40	0.50 0.26	914 728
55	0.49	0.03	0.25	258
56	0.47	0.24	0.31	821
57	0.46	0.10	0.17	541
58	0.76	0.31	0.45	748
59	0.94	0.66	0.77	724
60	0.35	0.10	0.15	660
61	0.78	0.20	0.31	235
62	0.92	0.74	0.82	718
63	0.83	0.69	0.75	468
64	0.55	0.36	0.43	191
65	0.33	0.11	0.17	429
66	0.29	0.06	0.10	415
67	0.74	0.50	0.59	274
68	0.82	0.53	0.64	510
69	0.67	0.45	0.54	466
70	0.30	0.09	0.13	305
71	0.49	0.17	0.25	247
72	0.78	0.53	0.64	401
73	0.99	0.77	0.86	86
74	0.72	0.42	0.53	120
75 76	0.92	0.67	0.78	129
76	0.47	0.02 0.29	0.04	473
77 78	0.40 0.79	0.49	0.33 0.60	143 347
7.6 7.9	0.79	0.49	0.36	479
80	0.56	0.34	0.43	279
81	0.70	0.23	0.34	461
82	0.34	0.04	0.07	298
83	0.78	0.50	0.61	396
84	0.55	0.29	0.38	184
85	0.61	0.24	0.35	573
86	0.50	0.07	0.12	325
87	0.51	0.29	0.37	273
88	0.49	0.21	0.30	135
89	0.36	0.11	0.17	232
90	0.56	0.34	0.43	409
91	0.61	0.27	0.37	420
92	0.78	0.57	0.66	408
93	0.66	0.44	0.53	241
94	0.30	0.04	0.07	211
95	0.37	0.10	0.15	277
96 97	0.28 0.86	0.04	0.07 0.57	410 501
98	0.75	0.43	0.69	136
99	0.73	0.34	0.42	239
100	0.57	0.15	0.42	324
101	0.91	0.68	0.78	277
102	0.91	0.75	0.82	613
103	0.47	0.17	0.25	157
104	0.22	0.06	0.10	295
105	0.75	0.43	0.55	334
106	0.88	0.28	0.43	335
107	0.75	0.54	0.63	389
108	0.58	0.27	0.37	251
109	0.58	0.45	0.51	317
110	0.68	0.10	0.18	187

111	0.73	0.11	0.20	140
112	0.67	0.43	0.52	154
113	0.58	0.20	0.29	332
114	0.46	0.27	0.34	323
115	0.47	0.26	0.33	344
116	0.75	0.55	0.63	370
117	0.58	0.24	0.34	313
118	0.78	0.73	0.75	874
119	0.45	0.21	0.29	293
120	0.11	0.01	0.01	200
121	0.77	0.51	0.61	463
122	0.32	0.10	0.15	119
123	0.67	0.02	0.03	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125 126	0.44 0.81	0.14 0.53	0.21 0.64	138 376
127	0.81	0.03	0.04	122
128	0.27	0.03	0.00	252
129	0.48	0.22	0.30	144
130	0.42	0.11	0.18	150
131	0.33	0.03	0.06	210
132	0.65	0.28	0.39	361
133	0.92	0.59	0.72	453
134	0.89	0.77	0.82	124
135	0.31	0.05	0.09	91
136	0.69	0.28	0.40	128
137	0.55	0.38	0.45	218
138	0.67	0.18	0.28	243
139 140	0.45 0.77	0.18 0.46	0.26 0.58	149 318
141	0.77	0.40	0.36	159
142	0.63	0.10	0.47	274
143	0.85	0.79	0.82	362
144	0.54	0.21	0.30	118
145	0.63	0.39	0.48	164
146	0.54	0.31	0.39	461
147	0.68	0.45	0.54	159
148	0.30	0.12	0.17	166
149	0.97	0.55	0.70	346
150 151	0.64	0.13	0.21	350
151	0.93 0.78	0.67 0.52	0.78 0.63	55 387
153	0.51	0.32	0.05	150
154	0.58	0.12	0.21	281
155	0.25	0.06	0.10	202
156	0.81	0.67	0.73	130
157	0.28	0.06	0.10	245
158	0.93	0.63	0.75	177
159	0.53	0.34	0.41	130
160	0.48	0.18	0.26	336
161	0.90	0.65	0.75	220
162 163	0.28 0.87	0.06 0.44	0.09 0.58	229 316
164	0.78	0.44	0.56	283
165	0.60	0.34	0.44	197
166	0.65	0.43	0.51	101
167	0.45	0.18	0.26	231
168	0.56	0.27	0.36	370
169	0.40	0.21	0.27	258
170	0.36	0.08	0.13	101
171	0.38	0.24	0.29	89
172	0.53	0.36	0.43	193
173	0.47	0.26	0.33	309
174 175	0.62 0.92	0.14 0.73	0.23 0.81	172 95
176	0.93	0.73	0.74	346
177	0.86	0.57	0.69	322
178	0.65	0.51	0.57	232
179	0.20	0.04	0.07	125
180	0.65	0.33	0.44	145
181	0.44	0.10	0.17	77
182	0.26	0.06	0.10	182
183	0.60	0.32	0.41	257
184 185	0.21 0.35	0.03 0.09	0.05 0.14	216 242
186	0.33	0.09	0.14	165
187	0.75	0.59	0.66	2.63

± 🗸 .	· · · ·		· • · ·	
188	0.39	0.12	0.18	174
189	0.75	0.40	0.53	136
190	0.89	0.55	0.68	202
191	0.44	0.16	0.24	134
		0.40	0.51	230
192	0.68			
193	0.44	0.18	0.25	90
194	0.57	0.48	0.52	185
195	0.26	0.05	0.09	156
196	0.33	0.07	0.11	160
197	0.49	0.10	0.16	266
198	0.47	0.13	0.20	284
199	0.32	0.04	0.07	145
200	0.93	0.74	0.82	212
201	0.65	0.26	0.37	317
202	0.78	0.59	0.67	427
203	0.36	0.11	0.17	232
204	0.51	0.29	0.37	217
205	0.50	0.46	0.48	527
206	0.24	0.03	0.06	124
207	0.50	0.17	0.26	103
208	0.85	0.53	0.65	287
209	0.33	0.11	0.16	193
210	0.75	0.38	0.50	220
211	0.72	0.21	0.32	140
212	0.12	0.02	0.03	161
213	0.63	0.43	0.51	72
214	0.64	0.45	0.53	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.61	0.17	0.27	400
217	0.51	0.24	0.33	75
218	0.96	0.76	0.85	219
219	0.77	0.42	0.54	210
220	0.88	0.64	0.74	298
221	0.96	0.70	0.81	266
222	0.76	0.45	0.57	290
223	0.11	0.01	0.01	128
224	0.78	0.45	0.57	159
225	0.55	0.29	0.38	164
226	0.58	0.31	0.41	144
227	0.56	0.29	0.38	276
228	0.19	0.03	0.05	235
229	0.33	0.03	0.06	216
230	0.40	0.17	0.23	228
231	0.70	0.48	0.57	
				64
232	0.48	0.10	0.16	103
233	0.72	0.35	0.47	216
234	0.72	0.11	0.19	116
235	0.54	0.36	0.43	77
236	0.90	0.67	0.77	67
237	0.57	0.12	0.20	218
238	0.40	0.14	0.20	139
239	0.00	0.00	0.00	94
240	0.54	0.34	0.42	77
241	0.47	0.08	0.14	167
242	0.78	0.37	0.50	86
243	0.40	0.10	0.16	58
243		0.10	0.38	
	0.62			269
245	0.16	0.04	0.07	112
246	0.95	0.76	0.84	255
247	0.44	0.24	0.31	58
248	0.44	0.05	0.09	81
249	0.23	0.02	0.04	131
250	0.43	0.24	0.31	93
251	0.61	0.29	0.39	154
252	0.36	0.04	0.07	129
253	0.69	0.40	0.50	83
254	0.34	0.08	0.13	191
255	0.15	0.03	0.05	219
256	0.32	0.05	0.09	130
257	0.48	0.26	0.34	93
258	0.65	0.48	0.55	217
259	0.41	0.13	0.20	141
260	0.86	0.17	0.29	143
261	0.62	0.17	0.27	219
262	0.55	0.27	0.36	107
263	0.41	0.27	0.32	236
264	0.33	0.22	0.26	119

201	0.00	V • L L	U • 2 U	
265	0.57	0.24	0.33	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.36	0.14	0.20	107
268	0.67	0.44	0.53	169
269	0.32	0.14	0.19	129
270	0.74	0.53	0.62	159
271				
	0.88	0.48	0.62	190
272	0.61	0.27	0.37	248
273	0.90	0.75	0.82	264
274	0.90	0.68	0.77	105
275	0.52	0.12	0.20	104
276	0.08	0.01	0.02	115
277	0.83	0.63	0.72	170
278	0.74	0.41	0.52	145
279	0.90	0.70	0.78	230
280	0.58	0.42	0.49	80
281	0.66	0.54	0.59	217
282	0.75	0.50	0.60	175
283	0.73			269
		0.13	0.18	
284	0.65	0.32	0.43	74
285	0.82	0.49	0.61	206
286	0.89	0.66	0.75	227
287	0.84	0.41	0.55	130
288	0.32	0.07	0.11	129
289	0.57	0.05	0.09	80
290	0.21	0.09	0.13	99
291	0.76	0.35	0.48	208
292	0.42	0.07	0.13	67
293	0.84	0.48	0.61	109
294	0.46	0.26	0.34	140
295	0.24	0.12	0.16	241
296	0.31	0.12	0.18	72
297	0.44	0.12	0.18	107
298	0.77	0.49	0.60	61
299	0.89	0.51	0.64	77
300	0.21	0.08	0.12	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.25	0.01	0.03	73
303	0.57	0.43	0.49	176
304	0.91	0.79	0.85	230
305	0.92	0.72	0.81	156
306	0.50	0.37	0.43	146
307	0.34	0.11	0.17	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.80	0.13	0.22	94
310	0.74	0.41	0.53	162
311	0.79	0.51	0.62	116
312	0.52	0.28	0.36	57
313	0.83	0.08	0.14	65
314	0.52	0.36	0.42	138
315	0.54	0.22	0.31	
				195
316	0.56	0.35	0.43	69
317	0.29	0.13	0.18	134
318	0.56	0.39	0.46	148
319	0.84	0.50	0.63	161
320	0.24	0.19	0.21	104
321	0.82	0.61	0.70	156
322	0.60	0.37	0.46	134
323	0.58	0.44	0.50	232
324	0.34	0.15	0.21	92
325	0.41	0.24	0.31	197
326	0.14	0.03	0.05	126
327	0.20	0.03	0.05	115
328	0.99	0.70	0.82	198
329	0.59	0.32	0.41	125
330	0.73	0.20	0.31	81
331	0.45	0.10	0.16	94
332	0.43	0.10	0.16	56
333	0.19	0.05	0.08	260
334	0.42	0.13	0.20	60
335	0.35	0.08	0.13	110
336	0.62	0.49	0.55	71
337	0.18	0.05	0.07	66
338	0.47	0.36	0.41	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.84	0.57	0.68	195
3⊿1	Λ 91	n 52	0 66	79

ヘュエ	∪• ৴⊥	U • J ∠	0.00	1)
342	0.38	0.26	0.31	38
343	0.62	0.42	0.50	43
344	0.56	0.29	0.38	68
345	0.62	0.33	0.43	73
346	0.14	0.03	0.04	116
347	0.86	0.43	0.57	111
348	0.33	0.11	0.17	63
349	0.84	0.65	0.74	104
350	0.62	0.48	0.54	44
351	0.57	0.30	0.39	40
352	0.93	0.57	0.70	136
353	0.38	0.15	0.21	54
354	0.39	0.09	0.15	134
355	0.64	0.35	0.45	120
356	0.54	0.29	0.38	228
357	0.66	0.36	0.47	269
358	0.62	0.38	0.47	80
359	0.84	0.59	0.69	
360				140
	0.39	0.18	0.24	125
361	0.90	0.71	0.79	169
362	0.14	0.05	0.08	56
363	0.92	0.73	0.82	154
364	0.46	0.10	0.17	58
365	0.22	0.08	0.12	71
366	1.00	0.69	0.81	54
367	0.30	0.07	0.11	116
368	0.38	0.06	0.10	54
369	0.33	0.03	0.05	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.40	0.08	0.14	71
372	0.72	0.44	0.55	52
		0.44		
373	0.78		0.54	150
374	0.41	0.14	0.21	93
375	0.20	0.04	0.07	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.58	0.28	0.38	106
378	0.25	0.02	0.04	86
379	0.50	0.14	0.22	14
380	0.93	0.52	0.67	122
381	0.23	0.07	0.10	104
382	0.46	0.20	0.28	66
383	0.54	0.35	0.42	110
384	0.14	0.01	0.01	155
385	0.69	0.22	0.33	50
386	0.20	0.06	0.10	64
387	0.32	0.08	0.12	93
388	0.53	0.24	0.33	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.68	0.80	178
391				
	0.49	0.17	0.26	115
392	0.81	0.40	0.54	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.22	0.04	0.06	112
395	0.54	0.27	0.36	176
396	0.47	0.13	0.20	125
397	0.74	0.37	0.49	224
398	0.84	0.67	0.74	63
399	0.30	0.05	0.09	59
400	0.51	0.32	0.39	63
401	0.49	0.23	0.32	98
402	0.51	0.19	0.27	162
403	0.38	0.14	0.21	83
404	0.76	0.84	0.80	19
405	0.34	0.11	0.17	92
406	0.69	0.22	0.33	41
407	0.64	0.37	0.47	43
407	0.80	0.46	0.58	160
408	0.80	0.46	0.38	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.35	0.11	0.17	175
412	0.28	0.07	0.11	72
413	0.38	0.05	0.09	95
414	0.12	0.02	0.04	97
415	0.33	0.10	0.16	48
416	0.53	0.35	0.42	83
417	0.43	0.07	0.13	40
/11Ω	Λ 12	N 16	n 25	Q 1

4 T O	0.40	∪ • ⊥ ∪	U • ∠ J	シエ
419	0.53	0.37	0.43	90
420	0.38	0.27	0.32	37
421	0.04	0.02	0.02	66
422	0.69	0.45	0.55	73
423	0.48	0.25	0.33	56
424	0.94	0.88	0.91	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.27	0.05	0.08	81
427	0.98	0.73	0.84	150
428	0.95	0.69	0.80	29
429	0.99	0.93	0.96	389
430	0.63	0.40	0.49	167
431	0.57	0.11	0.18	123
432	0.52	0.31	0.39	39
433	0.33	0.21	0.25	82
434	1.00	0.70	0.82	66
435	0.55	0.38	0.45	93
436	0.56	0.37	0.44	87
437	0.10	0.02	0.04	86
438	0.72	0.53	0.61	104
439	0.54	0.13	0.21	100
440	0.38	0.04	0.06	141
441	0.43	0.33	0.37	110
442	0.37	0.15	0.22	123
443	0.57	0.18	0.28	71
444	0.32	0.06	0.11	109
445	0.45	0.31	0.37	48
446	0.47	0.29	0.36	76
447	0.39	0.18	0.25	38
448	0.67	0.54	0.60	81
449	0.67	0.26	0.37	132
450	0.42	0.27	0.33	81
451	0.89	0.32	0.47	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.84	0.51	0.64	70
455	0.39	0.18	0.25	155
456	0.50	0.21	0.30	43
457	0.54	0.28	0.37	72
458	0.35	0.13	0.19	62
459	0.63	0.25	0.35	69
460	0.00	0.00	0.00	119
461	0.71	0.19	0.30	79
462	0.61	0.23	0.34	47
463	0.39	0.14	0.21	104
464	0.70	0.42	0.52	106
465	0.64	0.22	0.33	64
466	0.55	0.35	0.43	173
467	0.78	0.42	0.55	107
468	0.56	0.26	0.36	126
469	0.20	0.01	0.02	114
470		0.81		
	0.93		0.87	140
471	0.85	0.42	0.56	79
472	0.40	0.35	0.37	143
473	0.67	0.37	0.47	158
474	0.48	0.10	0.17	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.63	0.33	0.43	88
477	0.83	0.65	0.73	176
478	0.95	0.79	0.86	24
479	0.22	0.04	0.07	92
480	0.79	0.50	0.61	100
481	0.51	0.28	0.36	103
482	0.40	0.22	0.28	74
483	0.78	0.63	0.69	105
484	0.20	0.02	0.04	83
485	0.20	0.02	0.04	82
486	0.48	0.15	0.23	71
487	0.45	0.21	0.29	120
488	0.50	0.06	0.10	105
489	0.73	0.37	0.49	87
490	1.00	0.81	0.90	32
491	0.33	0.03	0.05	69
492	0.33	0.02	0.04	49
493	0.11	0.02	0.03	117
494	0.52	0.02	0.32	61
494 405	0.52	0.23	0.32	ονν Τα

490	U. 90	0.19	U.O/	344
496	0.32	0.13	0.19	52
497	0.59	0.28	0.38	137
498	0.31	0.10	0.15	98
499	0.48	0.20	0.29	79
avg / total	0.67	0.37	0.46	173812

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

5. Assignments

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