```
In [0]:
```

```
# a = []
# while(1):
# a.append(1)
```

#### In [2]:

pip install scikit-multilearn

Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable Collecting scikit-multilearn

Downloading scikit multilearn-0.2.0-py3-none-any.whl (89 kB)

| 89 kB 15 kB/s eta 0:00:011

Installing collected packages: scikit-multilearn

Successfully installed scikit-multilearn-0.2.0

Note: you may need to restart the kernel to use updated packages.

#### In [2]:

```
pip install wordcloud
```

Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable Collecting wordcloud

Downloading wordcloud-1.6.0-cp35-cp35m-manylinux1\_x86\_64.whl (357 kB)

| 357 kB 2.5 MB/s eta 0:00:01

Requirement already satisfied: numpy>=1.6.1 in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (from wordcloud) (1.18.1)

Requirement already satisfied: matplotlib in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (from wordcloud) (3 .0.3)

Requirement already satisfied: pillow in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (from wordcloud) (7.0.0)

Requirement already satisfied: cycler>=0.10 in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (from matplotlib->wordcloud) (0.10.0)

Requirement already satisfied: kiwisolver>=1.0.1 in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (from matplo tlib->wordcloud) (1.1.0)

Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.1 in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (from mat plotlib->wordcloud) (2.8.1)

Requirement already satisfied: pyparsing!=2.0.4,!=2.1.2,!=2.1.6,>=2.0.1 in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (from matplotlib->wordcloud) (2.4.6)

Requirement already satisfied: six in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (from cycler>=0.10->matplo tlib->wordcloud) (1.14.0)

Requirement already satisfied: setuptools in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (from kiwisolver>=1 .0.1->matplotlib->wordcloud) (45.1.0)

Installing collected packages: wordcloud

WARNING: The script wordcloud\_cli is installed in '/home/g1749krantiditya/.local/bin' which is not on PATH

Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warning, use --no-warn-script-location.

Successfully installed wordcloud-1.6.0

Note: you may need to restart the kernel to use updated packages.

#### In [4]:

```
pip install -U scikit-learn
```

Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable

Requirement already up-to-date: scikit-learn in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (0.22.1)

Requirement already satisfied, skipping upgrade: scipy>=0.17.0 in /usr/local/lib/python3.5/dist-package s (from scikit-learn) (1.4.1)

Requirement already satisfied, skipping upgrade: joblib>=0.11 in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (from scikit-learn) (0.14.1)

Requirement already satisfied, skipping upgrade: numpy>=1.11.0 in /usr/local/lib/python3.5/dist-package s (from scikit-learn) (1.18.1)

Note: you may need to restart the kernel to use updated packages.

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

# **Stack Overflow: Tag Prediction**

## 1. Business Problem

## 1.1 Description

## **Description**

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

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

#### **Problem Statemtent**

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

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

## 1.2 Source / useful links

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

Youtube: https://youtu.be/nNDqbUhtlRg

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

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

## 1.3 Real World / Business Objectives and Constraints

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

# 2. Machine Learning problem

## 2.1 Data

### 2.1.1 Data Overview

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

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

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

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

Size of Train.csv - 6.75GB

Size of Test.csv - 2GB

Number of rows in Train.csv = 6034195

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

#### **Data Field Explaination**

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

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

Title - The question's title

Body - The body of the question

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

## 2.1.2 Example Data point

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

Body:

#include<
iostream>\n
#include<</pre>

```
stdlib.h>\n\n
using namespace std; \n\n
int main()\n
\{ \n
         int n,a[n],x,c,u[n],m[n],e[n][4];\n
                                                          cin>>n;\n\n
         cout<<"Enter the number of variables";\n</pre>
         cout<<"Enter the Lower, and Upper Limits of the variables"; \
         for(int y=1; y<n+1; y++)n
            cin>>m[y];\n
            cin>>u[y];\n
         }\n
         for (x=1; x< n+1; x++) n
         \{ \n
           a[x] = (m[x] + u[x])/2; \n
         } \n
         c=(n*4)-4; \n
         for (int a1=1; a1<n+1; a1++) \n
         {\nn}n
            e[a1][0] = m[a1]; \n
           e[a1][1] = m[a1]+1; \n
           e[a1][2] = u[a1]-1;\n
           e[a1][3] = u[a1]; \n
         }\n
         for (int i=1; i< n+1; i++) \n
         \{ \n
            for(int l=1; l<=i; l++)\n
            {\n
                if(1!=1) n
                    cout<<a[1]<<"\\t";\n
                }\n
            } \n
            for(int j=0; j<4; j++)n
                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  $\ensuremath{\text{like}}$ 

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

```
50
                         50
                                         99\n
           50
                         50
                                         100\n
n\n
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

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

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

#### 2.2.2 Performance metric

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

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

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

#### 'Micro f1 score':

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

#### 'Macro f1 score':

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

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

# 3. Exploratory Data Analysis

# 3.1 Data Loading and Cleaning

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

In [4]:

```
| # arive.mount('/content/arive')
```

Go to this URL in a browser: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth?client\_id=947318989803-6bn6qk8qd gf4n4g3pfee6491hc0brc4i.apps.googleusercontent.com&redirect\_uri=urn%3aietf%3awg%3aoauth%3a2.0%3aoob&res ponse\_type=code&scope=email%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdocs.test%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.googleapis.c

```
Enter your authorization code:
.....
Mounted at /content/drive
```

#### In [0]:

```
# from google.colab import files
# files.upload()
```

#### In [0]:

```
# !pip install -q kaggle
# !mkdir -p ~/.kaggle
# !cp kaggle.json ~/.kaggle/
# !ls ~/.kaggle
# !chmod 600 /root/.kaggle/kaggle.json
```

#### In [0]:

```
# !kaggle competitions download -c facebook-recruiting-iii-keyword-extraction -p /content
```

#### In [0]:

```
# !unzip \*.zip
```

#### 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
   i = 0
   index start = 1
   for df in pd.read_csv('Train.csv', names=['Id', 'Title', 'Body', 'Tags'], chunksize=chunksize, iter
ator=True, encoding='utf-8', ):
       df.index += index_start
       j+=1
       print('{} rows'.format(j*chunksize))
       df.to_sql('data', disk_engine, if_exists='append')
       index start = df.index[-1] + 1
   print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

```
180000 rows
360000 rows
540000 rows
720000 rows
900000 rows
1080000 rows
1260000 rows
1440000 rows
1620000 rows
1800000 rows
1980000 rows
2160000 rows
2340000 rows
2520000 rows
2700000 rows
2880000 rows
3060000 rows
```

```
324UUUU rows
3420000 rows
3600000 rows
3780000 rows
3960000 rows
4140000 rows
4320000 rows
4500000 rows
4680000 rows
4860000 rows
5040000 rows
5220000 rows
5400000 rows
5580000 rows
5760000 rows
5940000 rows
6120000 rows
Time taken to run this cell: 0:03:58.291048
```

## 3.1.2 Counting the number of rows

```
In [4]:
```

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

Number of rows in the database:
6034196
Time taken to count the number of rows: 0:00:00.054360

## 3.1.3 Checking for duplicates

#### In [5]:

```
#Learn SQ1: https://www.w3schools.com/sq1/default.asp
if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    df_no_dup = pd.read_sql_query('SELECT Title, Body, Tags, COUNT(*) as cnt_dup FROM data GROUP BY Tit
le, Body, Tags', con)
    con.close()
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the first to genarate train.db file")
```

Time taken to run this cell: 0:01:18.242804

#### 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&lt;iostream&gt;\n#include&amp;</code></pre></pre>	c++ c	1
1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	< should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data-binding	1

#### In [7]:

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

number of duplicate questions : 1827881 ( 30.292038906260256 % )

#### In [9]:

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

## Out[9]:

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

Name: cnt dup, dtype: int64

#### In [12]:

```
df_no_dup["Tags"].fillna(' ', inplace=True)
```

#### In [13]:

```
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 : 0:00:03.269282

## Out[13]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup	tag_count
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><code>#include&lt;iostream&gt;\n#include&amp;</code></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 [14]:

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

#### Out[14]:

```
3 1206157
```

```
1   568291
5   505158
Name: tag_count, dtype: int64

In [15]:

#Creating a new database with no duplicates
if not os.path.isfile('train_no_dup.db'):
    disk_dup = create_engine("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 [5]:

1111713

814996

4

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

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

Time taken to run this cell: 0:02:13.905259

#### In [6]:

```
tag_data.head(2)
```

Out[6]:

## Tags

- 1 c# silverlight data-binding
- 2 c# silverlight data-binding columns

# 3.2 Analysis of Tags

## 3.2.1 Total number of unique tags

#### In [0]:

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

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

#### In [8]:

```
tag_dtm.shape
```

```
Out[8]:
(4206314, 42048)
In [9]:
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 [10]:
#'get feature name()' gives us the vocabulary.
tags = vectorizer.get feature names()
#Lets look at the tags we have.
print("Some of the tags we have :", tags[:10])
Some of the tags we have : ['.a', '.app', '.asp.net-mvc', '.aspxauth', '.bash-profile', '.class-file',
'.cs-file', '.doc', '.drv', '.ds-store']
3.2.3 Number of times a tag appeared
# 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 [12]:
#Saving this dictionary to csv files.
if not os.path.isfile('tag counts dict dtm.csv'):
    with open('/content/drive/My Drive/stackoverflow/tag_counts_dict_dtm.csv', 'w') as csv_file:
        writer = csv.writer(csv file)
        for key, value in result.items():
```

```
writer.writerow([key, value])
tag_df = pd.read_csv("tag_counts_dict_dtm.csv", names=['Tags', 'Counts'])
tag_df.head()
```

## Out[12]:

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

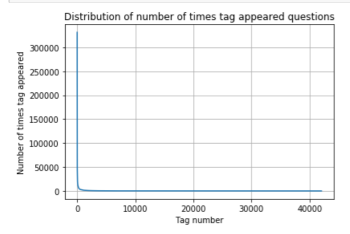
#### In [0]:

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

#### In [14]:

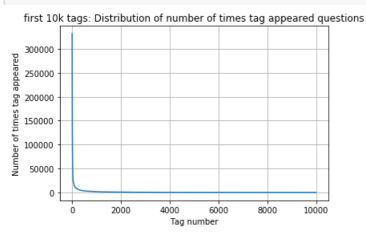
```
plt.plot(tag counts)
plt.title("Distribution of number of times tag appeared questions")
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
```

```
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
```



#### In [15]:

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



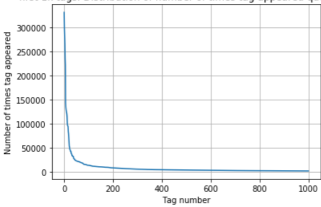
400 [3315	505 448	329 224	129 177	728 133	364 111	62 100	)29 91	.48 81	054 7151
6466	5865	5370	4983	4526	4281	4144	3929	3750	3593
3453	3299	3123	2989	2891	2738	2647	2527	2431	2331
2259	2186	2097	2020	1959	1900	1828	1770	1723	1673
1631	1574	1532	1479	1448	1406	1365	1328	1300	1266
1245	1222	1197	1181	1158	1139	1121	1101	1076	1056
1038	1023	1006	983	966	952	938	926	911	891
882	869	856	841	830	816	804	789	779	770
752	743	733	725	712	702	688	678	671	658
650	643	634	627	616	607	598	589	583	577
568	559	552	545	540	533	526	518	512	506
500	495	490	485	480	477	469	465	457	450
447	442	437	432	426	422	418	413	408	403
398	393	388	385	381	378	374	370	367	365
361	357	354	350	347	344	342	339	336	332
330	326	323	319	315	312	309	307	304	301
299	296	293	291	289	286	284	281	278	276
275	272	270	268	265	262	260	258	256	254
252	250	249	247	245	243	241	239	238	236
234	233	232	230	228	226	224	222	220	219
217	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
1 1 1	1 1 1	1 4 7	1 40	1 40	1 // 1	1 1/0	120	100	1 7 7

```
145
        144
                143
                        142
                                142
                                         141
                                                 14U
                                                         139
                                                                 ΙJΥ
                                                                         13/
137
        136
                135
                        134
                                134
                                         133
                                                 132
                                                                 130
                                                         131
                                                                         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
                                                                  87
         90
                 90
                         89
                                  89
                                          88
                                                          87
                                                                           86
                                                  88
 86
         86
                 85
                         85
                                  84
                                          84
                                                  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
                                                                           721
```

## In [16]:

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

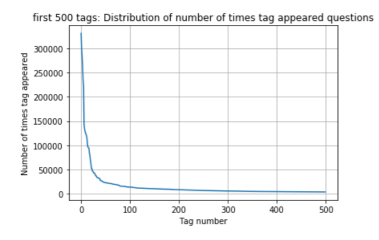




```
200 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
  22429 21820
                 20957 19758
                                18905
                                        17728
                                                15533
                                                        15097
                                                               14884
                                                                       13703
  13364
         13157
                 12407
                         11658
                                 11228
                                        11162
                                                10863
                                                        10600
                                                                10350
                                                                       10224
  10029
           9884
                  9719
                          9411
                                  9252
                                          9148
                                                 9040
                                                         8617
                                                                 8361
                                                                        8163
   8054
           7867
                  7702
                          7564
                                  7274
                                          7151
                                                 7052
                                                         6847
                                                                 6656
                                                                         6553
                                  5971
                                                         5577
   6466
           6291
                          6093
                                          5865
                                                 5760
                                                                 5490
                                                                        5411
                  6183
   5370
                                          4983
           5283
                  5207
                          5107
                                  5066
                                                 4891
                                                         4785
                                                                 4658
                                                                        4549
   4526
           4487
                  4429
                          4335
                                  4310
                                          4281
                                                 4239
                                                         4228
                                                                 4195
                                                                        4159
   4144
           4088
                  4050
                          4002
                                  3957
                                          3929
                                                 3874
                                                         3849
                                                                 3818
                                                                        3797
   3750
           3703
                   3685
                          3658
                                  3615
                                          3593
                                                 3564
                                                         3521
                                                                 3505
                                                                         3483
   3453
                                  3326
                                          3299
                                                 3272
           3427
                  3396
                          3363
                                                         3232
                                                                 3196
                                                                        3168
   3123
           3094
                  3073
                          3050
                                  3012
                                          2989
                                                 2984
                                                         2953
                                                                 2934
                                                                        2903
   2891
           2844
                  2819
                          2784
                                  2754
                                          2738
                                                 2726
                                                         2708
                                                                 2681
                                                                        2669
                                                 2510
   2647
           2621
                          2594
                                  2556
                                          2527
                                                                 2460
                  2604
                                                         2482
                                                                        2444
   2431
           2409
                  2395
                          2380
                                  2363
                                          2331
                                                 2312
                                                         2297
                                                                 2290
                                                                        2281
   2259
           2246
                  2222
                          2211
                                  2198
                                          2186
                                                 2162
                                                         2142
                                                                 2132
                                                                        2107
   2097
           2078
                  2057
                          2045
                                  2036
                                          2020
                                                         1994
                                                                 1971
                                                                        1965
                                                 2011
   1959
           1952
                  1940
                          1932
                                  1912
                                          1900
                                                 1879
                                                         1865
                                                                 1855
                                                                        1841
   1828
           1821
                  1813
                          1801
                                  1782
                                          1770
                                                 1760
                                                         1747
                                                                 1741
                                                                        1734
   1723
          1707
                  1697
                          1688
                                  1683
                                          1673
                                                 1665
                                                         1656
                                                                 1646
                                                                        1639]
```

## In [17]:

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



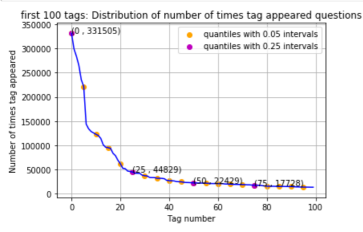
```
100 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
 22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703
 13364 13157
               12407 11658 11228 11162
                                           10863 10600 10350 10224
 10029
          9884
                 9719
                        9411
                               9252
                                      9148
                                             9040
                                                    8617
                                                           8361
                                                                  8163
   8054
          7867
                               7274
                                             7052
                 7702
                        7564
                                      7151
                                                    6847
                                                            6656
                                                                   6553
   6466
          6291
                 6183
                        6093
                               5971
                                      5865
                                             5760
                                                    5577
                                                            5490
   5370
          5283
                 5207
                        5107
                               5066
                                      4983
                                             4891
                                                    4785
                                                            4658
                                                                   4549
   4526
          4487
                 4429
                        4335
                               4310
                                      4281
                                             4239
                                                    4228
                                                           4195
                                                                   4159
   4144
          4088
                 4050
                        4002
                               3957
                                      3929
                                             3874
                                                    3849
                                                           3818
                                                                  3797
   3750
          3703
                3685
                        3658
                               3615
                                      3593
                                             3564
                                                    3521
                                                           3505
                                                                  34831
```

#### In [18]:

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

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

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



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

#### In [19]:

```
# 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.

Avg. number of tags per question: 2.899440

sns.countplot(tag quest count, palette='gist rainbow')

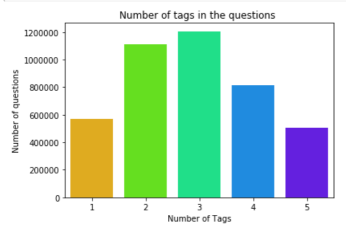
In [25]:

4. Since some tags occur much more frequenctly than others, Micro-averaged F1-score is the appropriate metric for this probelm.

## 3.2.4 Tags Per Question

```
In [0]:
tag_quest_count = tag_dtm.sum(axis=1).tolist()
In [21]:
len(tag quest count)
Out[21]:
4206314
In [22]:
print(tag_quest_count[:5])
[[3], [4], [2], [2], [3]]
In [23]:
#Storing the count of tag in each question in list 'tag count'
tag quest count = tag dtm.sum(axis=1).tolist()
#Converting list of lists into single list, we will get [[3], [4], [2], [2], [3]] and we are converting
this to [3, 4, 2, 2, 3]
tag quest count=[int(j) for i in tag quest count for j in i]
print ('We have total {} datapoints.'.format(len(tag quest count)))
print(tag_quest_count[:5])
We have total 4206314 datapoints.
[3, 4, 2, 2, 3]
In [24]:
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
```

```
plt.title("Number of tags in the questions ")
plt.xlabel("Number of Tags")
plt.ylabel("Number of questions")
plt.show()
```



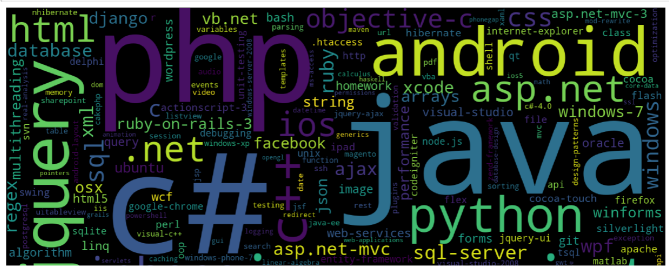
#### Observations:

- 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 [26]:

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





Time taken to run this cell: 0:00:04.409810

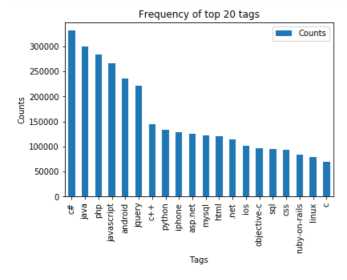
#### Observations:

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 [27]:

```
i=np.arange(20)
tag_df_sorted.head(20).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 [16]:

```
nltk.download('stopwords')

[nltk_data] Downloading package stopwords to
[nltk_data] /home/g1749krantiditya/nltk_data...
[nltk_data] Unzipping corpora/stopwords.zip.

Out[16]:
True
```

In [17]:

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

#### In [18]:

```
#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)
   else:
      print("Error! cannot create the database connection.")
   conn.close()
sql create table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NULL, code text,
tags text, words pre integer, words post integer, is code integer);"""
create_database_table("Processed.db", sql_create_table)
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed

```
In [0]:
```

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

Tables in the databse: QuestionsProcessed Cleared All the rows Time taken to run this cell: 0:23:00.661190

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

#### In [19]:

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

[nltk_data] Downloading package punkt to
[nltk_data] /home/g1749krantiditya/nltk_data...
[nltk_data] Unzipping tokenizers/punkt.zip.
```

## Out[19]:

True

#### In [0]:

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed_data_list=[]
reader.fetchone()
questions with code=0
len_pre=0
len_post=0
questions proccesed = 0
for row in reader:
   is code = 0
   title, question, tags = row[0], row[1], row[2]
   if '<code>' in question:
       questions with code+=1
       is code = 1
   x = len(question) + len(title)
   len_pre+=x
   code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
   question=striphtml(question.encode('utf-8'))
```

```
title=title.encode('utf-8')
    question=str(title)+" "+str(question)
    question=re.sub(r'[^A-Za-z]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question 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) val
ues (?,?,?,?,?)",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print ("number of questions completed=", questions proccessed)
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)
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: 1171
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 327
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:23:26.163738
In [0]:
# dont forget to close the connections, or else you will end up with locks
conn r.commit()
conn w.commit()
conn r.close()
conn w.close()
In [0]:
if os.path.isfile(write db):
   conn r = create connection(write db)
    if conn r is not None:
        reader =conn r.cursor()
        reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 10")
        print("Questions after preprocessed")
       print('='*100)
        reader.fetchone()
        for row in reader:
            print(row)
            print('-'*100)
conn r.commit()
conn r.close()
```

Questions after preprocessed

('grail handl ftp dump site user upload file form post great one custom insist use ftp instead determin three option handl wonder anyon insight best differ overflow ask fourth better option solut learn linux could probabl write cron job look directori upload everi minut post file find site solut creat timer dr iven servic grail look directori everi minut go start tri solut would hard sure would possibl grail pre tend ftp server allow ftp dump like post idea start solut unless pluqin happen',)

\_\_\_\_\_

('problem document locat href new javascript web develop question regard document locat href ni use coo ki store languag user prefer load english swedish version depend languag nthe default languag begin bro wser languag index jsp swedish one first time everyth work fine problem cooki exist alreadi basic code cooki exist enter first languag swedish open default blabla index jsp page languag set engish open blab la en index jsp instead open blabla en en index jsp cours wrong anyon know wrong nthank',)

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

('xcode upload plist file server iphon simpl think question got iphon creat plist file save want upload file server other iphon download plist file decrypt inform question upload plist file server ni ftp ser ver other use instead dropbox exempl way communic iphon privat appstor thank much answer',)

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

('rail applic alway product redund data record applic use rail old applic mysql rubi work correct work comput use server webrick mongrel set server alway product redund data record add code avoid situat fir st control creat action judg save record second model add creat method check work code like ncontrol model work server one meet question think mybe thread help nif get answer add constraint mysql tabl think good idea thank much help',)

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

('acrobat javascript date text field display date mmmm yyyi call expiri date tri make three smaller field display day month year yyyi field tri import data field use code would custom format yyyi appropri littl format preview window would show desir output field would still blank also odd work format start month field im get first date creat anoth calcul make differ expiri date get data field call date code a ssign expiri date day valu date thank advanc',)

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

('express engin creat templat catch sure possibl read doc express engin found solut tri creat templat l ook get request run correct queri channel use playa creat relationship exampl url structur request menu burger menu fri menu drink sinc request would use templat return content json format differ would would queri right templat one though would much easier one templat function possibl',)

('url truncat link silverlight applic http xx xxx xxx xxx xxx ord station slot driver xxxxxxxxx xxxx xxxx client tri run application suppos access link direct howev appear truncat url http xx xxx xxx xxx xxxx unabl reproduc issu system person say get result work comput home comput idea',)

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

('npapi mac plugin show unrespons messag chrome open context menu work npapi base plugin observ issu op en context menu chrome display error messag say page unrespons leav open second observ issu flash playe r use npapi version use ppapi also issu happen chrome tri open context menu mous event take action menu get visibl thought thank nrodrigo',)

('rubi way write multi line lazili calcul method think probabl write lazili instanti method attribut ru bi way take method exampl rubi like way refactor method',)

#### In [0]:

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

#### In [0]:

```
preprocessed_data.head()
```

#### Out[0]:

	question	tags
0	look gui editor plug eclips possibl duplic bes	java edipse gui
1	grail handl ftp dump site user upload file for	parsing grails post ftp cron
2	problem document locat href new javascript web	javascript cookies document
3	xcode upload plist file server iphon simpl thi	iphone xcode file-upload plist
4	rail applic alway product redund data record a	mysgl ruby record redundant

## In [0]:

```
print("number of dimensions :", preprocessed_data.shape[1])
number of data points in sample : 999999
number of dimensions : 2
```

# 4. Machine Learning Models

## 4.1 Converting tags for multilabel problems

```
        X
        y1
        y2
        y3
        y4

        x1
        0
        1
        1
        0

        x1
        1
        0
        0
        0

        x1
        0
        1
        0
        0
```

```
In [0]:
```

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

```
In [0]:
```

```
multilabel_y.shape

Out[0]:
(999999, 35398)
```

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

```
In [0]:
```

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

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

#### In [0]:

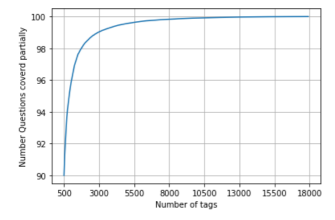
```
questions_explained = []
total_tags=multilabel_y.shape[1]
total_qs=preprocessed_data.shape[0]
for i in range(500, total_tags, 100):
    questions_explained.append(np.round(((total_qs-questions_explained_fn(i))/total_qs)*100,3))
```

#### In [0]:

fig, ax = plt.subplots()

```
questions_explained[50]
Out[0]:
99.037
In [0]:
```

```
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 99.037 % of questions

#### In [0]:

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

number of questions that are not covered: 9627 out of 999999

### In [0]:

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

Number of tags in sample: 35398 number of tags taken: 5500 (15.537600994406464%)

We consider top 15% tags which covers  $99\%\,\text{of}$  the questions

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

### In [0]:

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

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

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

#### In [0]:

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

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

## 4.3 Featurizing data

```
In [0]:
```

Time taken to run this cell: 0:07:15.888434

#### In [0]:

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

Dimensions of train data X: (799999, 88234) Y: (799999, 5500) Dimensions of test data X: (200000, 88234) Y: (200000, 5500)

#### In [0]:

```
# 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)
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
# predict
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print(accuracy score(y test,predictions))
print(metrics.f1 score(y test, predictions, average = 'macro'))
print(metrics.fl score(y test, predictions, average = 'micro'))
print(metrics.hamming loss(y test,predictions))
.....
# we are getting memory error because the multilearn package
# is trying to convert the data into dense matrix
#MemoryError
                                           Traceback (most recent call last)
#<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
#---> classifier.fit(x train multilabel, y train)
```

#### Out[0]:

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

# 4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [0]:
```

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

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

accuracy : 0.081965

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

Precision

loss :	0.00041225	090909090	907	
on reca	ll report : precision	recall	f1-score	suppor
0	0.62	0.23	0.33	15760
1	0.79	0.43	0.56	14039
2	0.82	0.55	0.66	13446
3	0.76	0.42	0.54	12730
4	0.94	0.76	0.84	11229
5	0.85	0.64	0.73	10561
6	0.70	0.30	0.42	6958
7	0.87	0.61	0.72	6309
8	0.70	0.40	0.50	6032
9	0.78	0.43	0.55	6020
10	0.86	0.62	0.72	5707
11	0.52	0.17	0.25	5723
12	0.55	0.10	0.16	5521
13	0.59	0.25	0.35	4722
14	0.61	0.22	0.32	4468
15	0.79	0.52	0.63	4536
16	0.58	0.27	0.37	4545
17	0.80	0.53	0.64	4069
18	0.61	0.24	0.35	3638
19	0.57	0.18	0.27	3218
20	0.33	0.06	0.10	3000
21	0.73	0.34	0.46	2585
22	0.59	0.29	0.38	2439
23	0.88	0.61	0.72	2199
24	0.64	0.39	0.48	2157
25	0.67	0.39	0.49	2123
26	0.86	0.65	0.74	1948
27	0.35	0.07	0.12	2027
28	0.59	0.29	0.39	2013
29	0.61	0.20	0.30	1801
30	0.48	0.24	0.32	1728
31	0.94	0.75	0.84	1725
32	0.60	0.26	0.36	1581
33	0.49	0.14	0.22	1533
34	0.81	0.33	0.47	1565
35	0.75	0.62	0.68	1568
36	0.76	0.50	0.60	1542
37	0.74	0.50	0.59	1536
38	0.37	0.12	0.19	1524
39	0.40	0.12	0.19	1345
40	0.65	0.38	0.48	1292
41	0.41	0.11	0.17	1264
42	0.69	0.25	0.37	1265
43	0.59	0.29	0.38	1171
44	0.41	0.15	0.22	1173
45	0.38	0.10	0.16	1137
46	0.62	0.12	0.20	1125
47	0.26	0.07	0.11	1116
48	0.44	0.15	0.22	1042
49	0.40	0.02	0.03	1096
50	0.63	0.38	0.48	1031
51	0.47	0.14	0.22	1033
52	0.87	0.68	0.76	1042
53	0.32	0.09	0.14	1027
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
			7.0	~

62	0.27	0.06	0.10	95 <sup>-</sup> /
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	836
73	0.74	0.16	0.26	850
74 75	0.58	0.37	0.45	838 855
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		0.42	0.55	723
86	0.44	0.23	0.30	708
87 88	0.93	0.58	0.72 0.67	714 683
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		0.71	0.79	656
101	0.22	0.03	0.05	648
102		0.13	0.22	654
103	0.92	0.63	0.75	653
104	0.87	0.52	0.65	656 607
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
118 119	0.66	0.35	0.46 0.07	566 567
120	0.48	0.16	0.24	497
121 122	0.55	0.19	0.29	536 528
123 124	0.81	0.53 0.21	0.64	550 563
125	0.35	0.06	0.10	545
126	0.49	0.18	0.27	544
127	0.95	0.76	0.84	549
128	0.63	0.34	0.44	495
129	0.94	0.59	0.73	509
130	0.34	0.11	0.16	501
131	0.28	0.04	0.07	524
132	0.48	0.26	0.34	485
133	0.55	0.37	0.45	515
134	0.32	0.04	0.08	536
135 136	0.77	0.38	0.51 0.45	526 493
137 138	0.40 0.31	0.08	0.14	501 501
100	0.01			

139 140	0.29	0.02	0.04 0.74	523 508
141	0.33	0.11	0.16	490
142	0.77	0.50	0.60	482
143	0.49	0.25	0.33	461
144	0.74	0.48	0.58	496
145	0.62	0.17	0.26	521
146	0.39	0.13	0.19	481
147	0.00	0.00	0.00	486
148	0.37	0.09	0.14	497
149	0.54	0.09	0.16	470
150	0.37	0.11	0.17	459
151	0.74	0.45	0.56	464
152	0.50	0.24	0.32	482
153	0.46	0.09	0.15	507
154	0.29	0.04	0.07	503
155	0.90	0.59	0.71	456
156	0.50	0.27	0.35	480
157	0.54	0.26	0.35	443
158	0.92	0.70	0.80	457
159	0.57	0.08	0.13	478
160	0.16	0.03	0.05	470
161	0.37	0.18	0.24	468
162	0.24	0.05	0.09	428
163	0.40	0.08	0.13	462
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
170 171 172	0.38 0.59 0.69	0.10 0.09 0.32 0.39	0.15 0.41 0.50	410 450 435
173	0.91	0.67	0.77	427
174	0.45	0.16	0.24	427
175	0.43	0.17	0.24	424
176	0.64	0.43	0.52	410
177	0.67	0.29	0.40	426
178	0.74	0.49	0.59	459
179	0.52	0.13	0.20	433
180	0.71	0.36	0.48	452
181	0.91	0.62	0.74	427
182	0.46	0.13	0.20	410
183	0.28	0.02	0.04	404
184	0.69	0.42	0.52	406
185	0.68	0.41	0.52	411
186	0.22	0.02	0.03	394
187	0.90	0.65	0.75	414
188	0.64	0.10	0.18	430
189	0.16	0.04	0.06	389
190	0.28	0.03	0.05	418
191	0.36	0.16	0.22	371
192	0.83	0.57	0.68	363
193	0.91	0.55	0.69	389
194	0.44	0.04	0.07	411
195	0.49	0.22	0.31	383
196	0.95	0.74	0.83	423
197	0.91	0.54	0.68	378
198	0.69	0.38	0.49	382
199	0.12	0.01	0.02	344
200	0.71	0.31	0.44	383
201	0.77	0.34	0.47	390
202	0.18	0.02	0.04	405
203	0.43	0.07	0.11	365
204	0.42	0.14	0.21	346
205	0.21	0.05	0.08	378
206	0.67	0.27	0.39	390
207	0.33	0.07	0.11	379
208	0.39	0.11	0.17	386
209	0.42	0.15	0.22	339
210	0.27	0.07	0.12	382
211	0.37	0.05	0.08	374
212	0.62	0.38	0.47	364
213	0.94	0.76	0.84	372
214	0.96	0.63	0.76	350
215	0.76	0.38	0.50	352

	0.5-		0.65	
216 217	0.00 0.64	0.00 0.29	0.00 0.40	351 329
218	0.72	0.31	0.44	341
219	0.94	0.71	0.81	331
220 221	0.49 0.76	0.27 0.39	0.35 0.52	342 339
222	0.70	0.04	0.06	332
223	0.43	0.12	0.18	327
224 225	0.31 0.51	0.06 0.21	0.11 0.30	324 352
226	0.65	0.30	0.41	317
227	0.54	0.12	0.20	355
228 229	0.57 0.58	0.19 0.37	0.29 0.46	341 334
230	0.64	0.49	0.56	304
231	0.43	0.04	0.07	321
232 233	0.77 0.32	0.50 0.10	0.61 0.15	311 312
234	0.09	0.01	0.02	306
235	0.03	0.00	0.01	305
236 237	0.16 0.58	0.02 0.30	0.04	340 316
238	0.65	0.23	0.34	297
239	0.35	0.13	0.19	305
240 241	0.73 0.67	0.44 0.36	0.55 0.47	310 307
242	0.58	0.16	0.25	316
243 244	0.26 0.51	0.07	0.11	314 316
244	0.67	0.12 0.46	0.19 0.55	313
246	0.79	0.46	0.58	325
247 248	0.60 0.33	0.36 0.01	0.45 0.02	291 311
249	0.57	0.24	0.02	314
250	0.38	0.05	0.09	309
251 252	0.30 0.55	0.08 0.27	0.13 0.36	300 325
253	0.76	0.51	0.61	316
254	0.43	0.09	0.15	306
255 256	0.54 0.49	0.19 0.11	0.28 0.18	289 304
257	0.16	0.02	0.04	268
258 259	0.85 0.06	0.58 0.00	0.69 0.01	266 298
260	0.55	0.36	0.43	292
261	0.25	0.05	0.08	289
262 263	0.50 0.00	0.01	0.01 0.00	305 281
264	0.59	0.25	0.35	295
265	0.16	0.02	0.04	281
266 267	0.83 0.45	0.52 0.12	0.64 0.19	269 312
268	0.75	0.40	0.52	294
269	0.34	0.05	0.09	285
270 271	0.56 0.50	0.33 0.28	0.42 0.36	279 269
272	0.59	0.38	0.46	277
273 274	0.69 0.36	0.31 0.01	0.43 0.03	272 285
275	0.30	0.69	0.80	295
276	0.46	0.19	0.27	283
277 278	0.65 0.57	0.29 0.20	0.40 0.30	250 281
279	0.86	0.58	0.69	270
280	0.62	0.35	0.44	272
281 282	0.32	0.07 0.00	0.11	278 264
283	0.85	0.59	0.70	281
284	0.78	0.53	0.63	261
285 286	0.33	0.09	0.14	283 275
287	0.29	0.03	0.05	274
288 289	0.37 0.00	0.04	0.06 0.00	284 260
290	0.54	0.00	0.00	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
297 298	0.43 0.81	0.22 0.51	0.29	250 245
298 299	0.81	0.01	0.63 0.01	283
300	0.51	0.01	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
307 308	0.00 0.53	0.00 0.20	0.00 0.29	262 248
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
314 315	0.61	0.11	0.19	248
316	0.49	0.16 0.08	0.25 0.12	263 264
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 0.23	0.32	0.44	253 238
323 324	0.23	0.04 0.37	0.06 0.49	230
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
329 330	0.46 0.18	0.13 0.02	0.20 0.03	264 242
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 0.30	0.05 0.40	242
336 337	0.57 0.20	0.30	0.40	211 212
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
342 343	0.45 0.17	0.22 0.03	0.29 0.04	233 232
344	0.28	0.03	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
348 349	0.51 0.57	0.26 0.12	0.35 0.20	222 228
350	0.44	0.12	0.20	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
355 356	0.90 0.06	0.42 0.00	0.57 0.01	209 205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
359	0.27	0.08	0.12	211
360	0.39	0.09	0.14	221
361	0.24	0.04	0.08	200
362 363	0.82 0.36	0.15 0.07	0.25 0.12	219 222
364	0.62	0.07	0.12	213
365	0.94	0.36	0.52	199
366	0.80	0.37	0.51	200
367	0.76	0.29	0.42	199
368 369	0.57 0.93	0.26 0.71	0.36 0.80	212 214
209	0.33	0./1	0.00	214

370         0.10         0.02         0.03         197           371         0.20         0.03         0.05         212           372         0.41         0.14         0.21         210           373         0.43         0.03         0.05         211           374         0.41         0.15         0.02         213           375         0.00         0.00         0.00         216           376         0.87         0.53         0.66         195           377         0.95         0.67         0.79         187           378         0.15         0.03         0.04         191           379         0.17         0.02         0.04         178           380         0.79         0.48         0.60         193           381         0.13         0.02         0.04         187           382         0.67         0.03         0.06         193           383         0.17         0.04         0.06         204           384         0.28         0.15         0.19         193           385         0.12         0.02         0.04         207	0.00	0.75	0.0-	0.05	
372         0.41         0.14         0.21         210           373         0.43         0.03         0.05         211           374         0.41         0.15         0.22         213           375         0.00         0.00         0.00         216           376         0.87         0.53         0.66         193           377         0.95         0.67         0.79         187           378         0.15         0.03         0.04         191           379         0.17         0.02         0.04         193           381         0.13         0.02         0.04         187           382         0.67         0.03         0.06         193           381         0.13         0.02         0.04         187           382         0.67         0.03         0.06         193           383         0.17         0.04         0.06         204           384         0.28         0.15         0.19         193           385         0.12         0.06         0.00         0.01         210           388         0.31         0.04         0.06         203					
374         0.41         0.15         0.22         213           375         0.00         0.00         0.00         216           376         0.87         0.53         0.66         195           377         0.95         0.67         0.79         187           378         0.15         0.03         0.04         191           380         0.79         0.48         0.60         193           381         0.13         0.02         0.04         193           382         0.67         0.03         0.06         193           383         0.17         0.04         0.06         204           384         0.28         0.15         0.19         193           385         0.12         0.02         0.04         207           386         0.84         0.45         0.59         211           387         0.06         0.00         0.01         210           388         0.31         0.04         0.06         223           389         0.24         0.09         0.13         203           391         0.40         0.08         0.13         200		0.41	0.14	0.21	210
375         0.00         0.00         0.00         216           376         0.87         0.53         0.66         195           377         0.95         0.67         0.79         187           378         0.15         0.03         0.04         191           379         0.17         0.02         0.04         178           381         0.13         0.02         0.04         187           382         0.67         0.03         0.06         193           384         0.28         0.15         0.19         193           385         0.12         0.02         0.04         207           386         0.84         0.45         0.59         211           387         0.06         0.00         0.01         210           388         0.31         0.04         0.06         223           389         0.24         0.09         0.13         203           390         0.72         0.24         0.36         199           391         0.40         0.08         0.13         203           393         0.62         0.31         0.41         189					
376					
378         0.15         0.03         0.04         191           379         0.17         0.02         0.04         178           380         0.79         0.48         0.60         193           381         0.13         0.02         0.04         187           382         0.67         0.03         0.06         193           384         0.28         0.15         0.19         193           385         0.12         0.02         0.04         207           386         0.84         0.45         0.59         211           387         0.06         0.00         0.01         210           388         0.31         0.04         0.06         223           389         0.24         0.09         0.13         203           390         0.72         0.24         0.36         199           391         0.40         0.08         0.13         200           392         0.22         0.05         0.09         183           393         0.62         0.31         0.41         189           394         0.96         0.66         0.78         194					
379         0.17         0.02         0.04         178           380         0.79         0.48         0.60         193           381         0.13         0.02         0.04         187           382         0.67         0.03         0.06         193           383         0.17         0.04         0.06         204           384         0.28         0.15         0.19         193           385         0.12         0.02         0.04         207           386         0.84         0.45         0.59         211           387         0.06         0.00         0.01         210           388         0.31         0.04         0.06         223           389         0.24         0.09         0.13         203           391         0.40         0.08         0.13         200           392         0.22         0.05         0.09         183           394         0.96         0.66         0.78         194           395         0.53         0.18         0.27         183           394         0.96         0.66         0.78         194					
380         0.79         0.48         0.60         193           381         0.13         0.02         0.04         187           382         0.67         0.03         0.06         193           383         0.17         0.04         0.06         204           384         0.28         0.15         0.19         193           385         0.12         0.02         0.04         207           386         0.84         0.45         0.59         211           387         0.06         0.00         0.01         210           388         0.31         0.04         0.06         223           389         0.24         0.09         0.13         203           390         0.72         0.24         0.36         199           391         0.40         0.08         0.13         203           392         0.22         0.05         0.09         183           393         0.62         0.31         0.41         189           394         0.96         0.66         0.78         183           395         0.53         0.18         0.27         183					
382         0.67         0.03         0.06         193           383         0.17         0.04         0.06         204           384         0.28         0.15         0.19         193           385         0.12         0.02         0.04         207           386         0.84         0.45         0.59         211           387         0.06         0.00         0.01         210           388         0.31         0.04         0.06         223           389         0.24         0.09         0.13         203           390         0.72         0.24         0.36         199           391         0.40         0.08         0.13         200           392         0.22         0.05         0.09         183           393         0.62         0.31         0.41         189           395         0.53         0.18         0.27         183           396         0.43         0.21         0.28         189           397         0.71         0.34         0.46         191           398         0.34         0.06         0.11         206					
383         0.17         0.04         0.06         204           384         0.28         0.15         0.19         193           385         0.12         0.02         0.04         207           386         0.84         0.45         0.59         211           387         0.06         0.00         0.01         213           388         0.31         0.04         0.06         223           389         0.24         0.09         0.13         203           390         0.72         0.24         0.36         199           391         0.40         0.08         0.13         200           392         0.22         0.05         0.09         183           393         0.62         0.31         0.41         189           394         0.96         0.66         0.78         194           395         0.53         0.18         0.27         183           396         0.43         0.21         0.28         189           397         0.71         0.34         0.06         0.11         206           400         0.28         0.09         0.01         179					
384         0.28         0.15         0.19         193           385         0.12         0.02         0.04         207           386         0.84         0.45         0.59         211           387         0.06         0.00         0.01         210           388         0.31         0.04         0.06         223           389         0.24         0.09         0.13         203           390         0.72         0.24         0.36         199           391         0.40         0.08         0.13         200           392         0.22         0.05         0.09         183           393         0.62         0.31         0.41         189           394         0.96         0.66         0.78         194           395         0.53         0.18         0.27         183           396         0.43         0.21         0.28         189           397         0.71         0.34         0.46         191           398         0.34         0.06         0.11         206           401         0.28         0.09         0.14         179					
386         0.84         0.45         0.59         211           387         0.06         0.00         0.01         210           388         0.31         0.04         0.06         223           389         0.24         0.09         0.13         203           390         0.72         0.24         0.36         199           391         0.40         0.08         0.13         200           392         0.22         0.05         0.09         183           393         0.62         0.31         0.41         189           394         0.96         0.66         0.78         194           395         0.53         0.18         0.27         183           396         0.43         0.21         0.28         189           397         0.71         0.34         0.46         191           398         0.34         0.06         0.11         206           401         0.28         0.04         0.07         196           401         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.09         0.14         179	384	0.28	0.15	0.19	193
387         0.06         0.00         0.01         210           388         0.31         0.04         0.06         223           389         0.24         0.09         0.13         203           390         0.72         0.24         0.36         199           391         0.40         0.08         0.13         200           392         0.22         0.05         0.09         183           393         0.62         0.31         0.41         189           394         0.96         0.66         0.78         194           395         0.53         0.18         0.27         183           396         0.43         0.21         0.28         189           397         0.71         0.34         0.46         191           398         0.34         0.06         0.11         206           399         0.33         0.01         0.03         221           400         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.08         0.12         187					
388         0.31         0.04         0.06         223           389         0.24         0.09         0.13         203           390         0.72         0.24         0.36         199           391         0.40         0.08         0.13         200           392         0.22         0.05         0.09         183           393         0.62         0.31         0.41         189           394         0.96         0.66         0.78         194           395         0.53         0.18         0.27         183           396         0.43         0.21         0.28         189           397         0.71         0.34         0.46         191           388         0.34         0.06         0.11         206           399         0.33         0.01         0.03         221           400         0.28         0.04         0.07         196           401         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.08         0.12         187           403         0.51         0.22         0.31         201					
390         0.72         0.24         0.36         199           391         0.40         0.08         0.13         200           392         0.22         0.05         0.09         183           393         0.62         0.31         0.41         189           394         0.96         0.66         0.78         194           395         0.53         0.18         0.27         183           396         0.43         0.21         0.28         189           397         0.71         0.34         0.46         191           398         0.34         0.06         0.11         206           399         0.33         0.01         0.03         221           400         0.28         0.04         0.07         196           401         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.08         0.12         187           403         0.51         0.02         0.31         203           404         0.46         0.12         0.19         205           405         0.35         0.08         0.13         218	388			0.06	223
391         0.40         0.08         0.13         200           392         0.22         0.05         0.09         183           393         0.62         0.31         0.41         189           394         0.96         0.66         0.78         194           395         0.53         0.18         0.27         183           396         0.43         0.21         0.28         189           397         0.71         0.34         0.46         191           398         0.34         0.06         0.11         206           399         0.33         0.01         0.03         221           400         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.08         0.12         187           403         0.51         0.22         0.31         203           404         0.46         0.12         0.19         205           405         0.35         0.08         0.13         218           406         0.19         0.04         0.06         196					
393         0.62         0.31         0.41         189           394         0.96         0.66         0.78         194           395         0.53         0.18         0.27         183           396         0.43         0.21         0.28         189           397         0.71         0.34         0.46         191           398         0.34         0.06         0.11         206           399         0.33         0.01         0.03         221           400         0.28         0.04         0.07         196           401         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.08         0.12         187           403         0.51         0.22         0.31         203           404         0.46         0.12         0.19         205           405         0.35         0.08         0.13         218           406         0.19         0.04         0.06         196           407         0.72         0.35         0.47         206           408         0.31         0.06         0.10         203					
394         0.96         0.66         0.78         194           395         0.53         0.18         0.27         183           396         0.43         0.21         0.28         189           397         0.71         0.34         0.46         191           398         0.34         0.06         0.11         206           399         0.33         0.01         0.03         221           400         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.08         0.12         187           403         0.51         0.22         0.31         203           404         0.46         0.12         0.19         205           405         0.35         0.08         0.13         218           406         0.19         0.04         0.06         196           407         0.72         0.35         0.47         206           408         0.31         0.06         0.10         203					
395         0.53         0.18         0.27         183           396         0.43         0.21         0.28         189           397         0.71         0.34         0.46         191           398         0.34         0.06         0.11         206           399         0.33         0.01         0.03         221           400         0.28         0.04         0.07         196           401         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.08         0.12         187           403         0.51         0.22         0.31         203           404         0.46         0.12         0.19         205           405         0.35         0.08         0.13         218           406         0.19         0.04         0.06         196           407         0.72         0.35         0.47         206           408         0.31         0.06         0.10         203           409         0.70         0.43         0.53         187           410         0.85         0.54         0.66         208					
397         0.71         0.34         0.46         191           398         0.34         0.06         0.11         206           399         0.33         0.01         0.03         221           400         0.28         0.04         0.07         196           401         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.08         0.12         187           403         0.51         0.22         0.31         203           404         0.46         0.12         0.19         205           405         0.35         0.08         0.13         218           406         0.19         0.04         0.06         196           407         0.72         0.35         0.47         206           408         0.31         0.06         0.10         203           409         0.70         0.43         0.53         187           410         0.85         0.54         0.66         208           411         0.83         0.45         0.58         193           412         0.33         0.02         0.03         192					
398         0.34         0.06         0.11         206           399         0.33         0.01         0.03         221           400         0.28         0.04         0.07         196           401         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.08         0.12         187           403         0.51         0.22         0.31         203           404         0.46         0.12         0.19         205           405         0.35         0.08         0.13         218           406         0.19         0.04         0.06         196           407         0.72         0.35         0.47         206           408         0.31         0.06         0.10         203           409         0.70         0.43         0.53         187           410         0.85         0.54         0.66         208           411         0.83         0.45         0.58         193           412         0.33         0.02         0.03         192           413         0.66         0.36         0.46         182					
399         0.33         0.01         0.03         221           400         0.28         0.04         0.07         196           401         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.08         0.12         187           403         0.51         0.22         0.31         203           404         0.46         0.12         0.19         205           405         0.35         0.08         0.13         218           406         0.19         0.04         0.06         196           407         0.72         0.35         0.47         206           407         0.72         0.35         0.47         206           407         0.72         0.35         0.47         206           409         0.70         0.43         0.53         187           410         0.85         0.54         0.66         208           411         0.83         0.45         0.58         193           412         0.33         0.02         0.03         192           413         0.66         0.36         0.46         182					
401         0.28         0.09         0.14         179           402         0.28         0.08         0.12         187           403         0.51         0.22         0.31         203           404         0.46         0.12         0.19         205           405         0.35         0.08         0.13         218           406         0.19         0.04         0.06         196           407         0.72         0.35         0.47         206           408         0.31         0.06         0.10         203           409         0.70         0.43         0.53         187           410         0.85         0.54         0.66         208           411         0.83         0.45         0.58         193           412         0.33         0.02         0.03         192           413         0.66         0.36         0.46         182           414         0.45         0.19         0.27         175           415         0.64         0.49         0.55         181           416         0.00         0.00         0.00         20		0.33			
402         0.28         0.08         0.12         187           403         0.51         0.22         0.31         203           404         0.46         0.12         0.19         205           405         0.35         0.08         0.13         218           406         0.19         0.04         0.06         196           407         0.72         0.35         0.47         206           408         0.31         0.06         0.10         203           409         0.70         0.43         0.53         187           410         0.85         0.54         0.66         208           411         0.83         0.45         0.58         193           412         0.33         0.02         0.03         192           413         0.66         0.36         0.46         182           414         0.45         0.19         0.27         175           415         0.64         0.49         0.55         181           416         0.00         0.00         0.00         202           417         0.92         0.44         0.60         202					
403         0.51         0.22         0.31         203           404         0.46         0.12         0.19         205           405         0.35         0.08         0.13         218           406         0.19         0.04         0.06         196           407         0.72         0.35         0.47         206           408         0.31         0.06         0.10         203           409         0.70         0.43         0.53         187           410         0.85         0.54         0.66         208           411         0.83         0.45         0.58         193           412         0.33         0.02         0.03         192           413         0.66         0.36         0.46         182           414         0.45         0.19         0.27         175           415         0.64         0.49         0.55         181           416         0.00         0.00         0.00         202           417         0.92         0.44         0.60         202           418         0.17         0.01         0.02         195					
405         0.35         0.08         0.13         218           406         0.19         0.04         0.06         196           407         0.72         0.35         0.47         206           408         0.31         0.06         0.10         203           409         0.70         0.43         0.53         187           410         0.85         0.54         0.66         208           411         0.83         0.45         0.58         193           412         0.33         0.02         0.03         192           413         0.66         0.36         0.46         182           414         0.45         0.19         0.27         175           415         0.64         0.49         0.55         181           416         0.00         0.00         0.00         202           417         0.92         0.44         0.60         202           418         0.17         0.01         0.02         195           419         0.78         0.25         0.38         177           420         0.26         0.07         0.11         168	403	0.51	0.22	0.31	203
406         0.19         0.04         0.06         196           407         0.72         0.35         0.47         206           408         0.31         0.06         0.10         203           409         0.70         0.43         0.53         187           410         0.85         0.54         0.66         208           411         0.83         0.45         0.58         193           412         0.33         0.02         0.03         192           413         0.66         0.36         0.46         182           414         0.45         0.19         0.27         175           415         0.64         0.49         0.55         181           416         0.00         0.00         0.00         202           417         0.92         0.44         0.60         202           418         0.17         0.01         0.02         195           419         0.78         0.25         0.38         177           420         0.26         0.07         0.11         168           421         0.80         0.45         0.58         187					
408         0.31         0.06         0.10         203           409         0.70         0.43         0.53         187           410         0.85         0.54         0.66         208           411         0.83         0.45         0.58         193           412         0.33         0.02         0.03         192           413         0.66         0.36         0.46         182           414         0.45         0.19         0.27         175           415         0.64         0.49         0.55         181           416         0.00         0.00         0.00         202           417         0.92         0.44         0.60         202           418         0.17         0.01         0.02         195           419         0.78         0.25         0.38         177           420         0.26         0.07         0.11         168           421         0.80         0.45         0.58         187           422         0.92         0.46         0.62         209           423         0.66         0.16         0.26         177					
409       0.70       0.43       0.53       187         410       0.85       0.54       0.66       208         411       0.83       0.45       0.58       193         412       0.33       0.02       0.03       192         413       0.66       0.36       0.46       182         414       0.45       0.19       0.27       175         415       0.64       0.49       0.55       181         416       0.00       0.00       0.00       202         417       0.92       0.44       0.60       202         418       0.17       0.01       0.02       195         419       0.78       0.25       0.38       177         420       0.26       0.07       0.11       168         421       0.80       0.45       0.58       187         422       0.92       0.46       0.62       209         423       0.66       0.16       0.26       177         424       0.35       0.06       0.10       182         425       0.52       0.14       0.23       187         426       0.22 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
410         0.85         0.54         0.66         208           411         0.83         0.45         0.58         193           412         0.33         0.02         0.03         192           413         0.66         0.36         0.46         182           414         0.45         0.19         0.27         175           415         0.64         0.49         0.55         181           416         0.00         0.00         0.00         202           417         0.92         0.44         0.60         202           418         0.17         0.01         0.02         195           419         0.78         0.25         0.38         177           420         0.26         0.07         0.11         168           421         0.80         0.45         0.58         187           422         0.92         0.46         0.62         209           423         0.66         0.16         0.26         177           424         0.35         0.06         0.10         182           425         0.52         0.14         0.23         187					
412       0.33       0.02       0.03       192         413       0.66       0.36       0.46       182         414       0.45       0.19       0.27       175         415       0.64       0.49       0.55       181         416       0.00       0.00       0.00       202         417       0.92       0.44       0.60       202         418       0.17       0.01       0.02       195         419       0.78       0.25       0.38       177         420       0.26       0.07       0.11       168         421       0.80       0.45       0.58       187         422       0.92       0.46       0.62       209         423       0.66       0.16       0.26       177         424       0.35       0.06       0.10       182         425       0.52       0.14       0.23       187         426       0.22       0.04       0.07       185         427       0.43       0.13       0.20       185         428       0.42       0.18       0.25       185         429       0.92 <td>410</td> <td>0.85</td> <td>0.54</td> <td>0.66</td> <td>208</td>	410	0.85	0.54	0.66	208
413       0.66       0.36       0.46       182         414       0.45       0.19       0.27       175         415       0.64       0.49       0.55       181         416       0.00       0.00       0.00       202         417       0.92       0.44       0.60       202         418       0.17       0.01       0.02       195         419       0.78       0.25       0.38       177         420       0.26       0.07       0.11       168         421       0.80       0.45       0.58       187         422       0.92       0.46       0.62       209         423       0.66       0.16       0.26       177         424       0.35       0.06       0.10       182         425       0.52       0.14       0.23       187         426       0.22       0.04       0.07       185         427       0.43       0.13       0.20       185         429       0.92       0.46       0.61       175         430       0.90       0.49       0.64       190         431       0.31 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
415       0.64       0.49       0.55       181         416       0.00       0.00       0.00       202         417       0.92       0.44       0.60       202         418       0.17       0.01       0.02       195         419       0.78       0.25       0.38       177         420       0.26       0.07       0.11       168         421       0.80       0.45       0.58       187         422       0.92       0.46       0.62       209         423       0.66       0.16       0.26       177         424       0.35       0.06       0.10       182         425       0.52       0.14       0.23       187         426       0.22       0.04       0.07       185         427       0.43       0.13       0.20       185         428       0.42       0.18       0.25       185         429       0.92       0.46       0.61       175         430       0.90       0.49       0.64       190         431       0.31       0.03       0.05       185         432       0.71 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
416       0.00       0.00       0.00       202         417       0.92       0.44       0.60       202         418       0.17       0.01       0.02       195         419       0.78       0.25       0.38       177         420       0.26       0.07       0.11       168         421       0.80       0.45       0.58       187         422       0.92       0.46       0.62       209         423       0.66       0.16       0.26       177         424       0.35       0.06       0.10       182         425       0.52       0.14       0.23       187         426       0.22       0.04       0.07       185         427       0.43       0.13       0.20       185         428       0.42       0.18       0.25       185         429       0.92       0.46       0.61       175         430       0.90       0.49       0.64       190         431       0.31       0.03       0.05       185         432       0.71       0.03       0.05       189         433       0.60 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
417       0.92       0.44       0.60       202         418       0.17       0.01       0.02       195         419       0.78       0.25       0.38       177         420       0.26       0.07       0.11       168         421       0.80       0.45       0.58       187         422       0.92       0.46       0.62       209         423       0.66       0.16       0.26       177         424       0.35       0.06       0.10       182         425       0.52       0.14       0.23       187         426       0.22       0.04       0.07       185         427       0.43       0.13       0.20       185         428       0.42       0.18       0.25       185         429       0.92       0.46       0.61       175         430       0.90       0.49       0.64       190         431       0.31       0.03       0.05       185         432       0.71       0.03       0.05       189         433       0.60       0.20       0.30       184         434       0.79 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
419       0.78       0.25       0.38       177         420       0.26       0.07       0.11       168         421       0.80       0.45       0.58       187         422       0.92       0.46       0.62       209         423       0.66       0.16       0.26       177         424       0.35       0.06       0.10       182         425       0.52       0.14       0.23       187         426       0.22       0.04       0.07       185         427       0.43       0.13       0.20       185         428       0.42       0.18       0.25       185         429       0.92       0.46       0.61       175         430       0.90       0.49       0.64       190         431       0.31       0.03       0.05       185         432       0.71       0.03       0.05       189         433       0.60       0.20       0.30       184         434       0.79       0.36       0.49       200         435       0.20       0.01       0.01       167         436       0.21 <td></td> <td>0.92</td> <td>0.44</td> <td></td> <td></td>		0.92	0.44		
420       0.26       0.07       0.11       168         421       0.80       0.45       0.58       187         422       0.92       0.46       0.62       209         423       0.66       0.16       0.26       177         424       0.35       0.06       0.10       182         425       0.52       0.14       0.23       187         426       0.22       0.04       0.07       185         427       0.43       0.13       0.20       185         428       0.42       0.18       0.25       185         429       0.92       0.46       0.61       175         430       0.90       0.49       0.64       190         431       0.31       0.03       0.05       185         432       0.71       0.03       0.05       189         433       0.60       0.20       0.30       184         434       0.79       0.36       0.49       200         435       0.20       0.01       0.01       167         436       0.21       0.01       0.03       209         437       0.50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
422       0.92       0.46       0.62       209         423       0.66       0.16       0.26       177         424       0.35       0.06       0.10       182         425       0.52       0.14       0.23       187         426       0.22       0.04       0.07       185         427       0.43       0.13       0.20       185         428       0.42       0.18       0.25       185         429       0.92       0.46       0.61       175         430       0.90       0.49       0.64       190         431       0.31       0.03       0.05       185         432       0.71       0.03       0.05       189         433       0.60       0.20       0.30       184         434       0.79       0.36       0.49       200         435       0.20       0.01       0.01       167         436       0.21       0.01       0.03       209         437       0.50       0.07       0.12       200         438       0.29       0.09       0.14       169         439       0.44 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
423         0.66         0.16         0.26         177           424         0.35         0.06         0.10         182           425         0.52         0.14         0.23         187           426         0.22         0.04         0.07         185           427         0.43         0.13         0.20         185           428         0.42         0.18         0.25         185           429         0.92         0.46         0.61         175           430         0.90         0.49         0.64         190           431         0.31         0.03         0.05         185           432         0.71         0.03         0.05         189           433         0.60         0.20         0.30         184           434         0.79         0.36         0.49         200           435         0.20         0.01         0.01         167           436         0.21         0.01         0.03         209           437         0.50         0.07         0.12         200           438         0.29         0.09         0.14         169					
424         0.35         0.06         0.10         182           425         0.52         0.14         0.23         187           426         0.22         0.04         0.07         185           427         0.43         0.13         0.20         185           428         0.42         0.18         0.25         185           429         0.92         0.46         0.61         175           430         0.90         0.49         0.64         190           431         0.31         0.03         0.05         185           432         0.71         0.03         0.05         189           433         0.60         0.20         0.30         184           434         0.79         0.36         0.49         200           435         0.20         0.01         0.01         167           436         0.21         0.01         0.03         209           437         0.50         0.07         0.12         200           438         0.29         0.09         0.14         169           439         0.44         0.15         0.23         170					
426       0.22       0.04       0.07       185         427       0.43       0.13       0.20       185         428       0.42       0.18       0.25       185         429       0.92       0.46       0.61       175         430       0.90       0.49       0.64       190         431       0.31       0.03       0.05       185         432       0.71       0.03       0.05       189         433       0.60       0.20       0.30       184         434       0.79       0.36       0.49       200         435       0.20       0.01       0.01       167         436       0.21       0.01       0.03       209         437       0.50       0.07       0.12       200         438       0.29       0.09       0.14       169         439       0.44       0.15       0.23       170         440       0.25       0.04       0.07       182         441       0.62       0.34       0.44       156         442       0.20       0.02       0.03       170         443       0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
427       0.43       0.13       0.20       185         428       0.42       0.18       0.25       185         429       0.92       0.46       0.61       175         430       0.90       0.49       0.64       190         431       0.31       0.03       0.05       185         432       0.71       0.03       0.05       189         433       0.60       0.20       0.30       184         434       0.79       0.36       0.49       200         435       0.20       0.01       0.01       167         436       0.21       0.01       0.03       209         437       0.50       0.07       0.12       200         438       0.29       0.09       0.14       169         439       0.44       0.15       0.23       170         440       0.25       0.04       0.07       182         441       0.62       0.34       0.44       156         442       0.20       0.02       0.03       170         443       0.00       0.00       0.00       189         444       0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
428       0.42       0.18       0.25       185         429       0.92       0.46       0.61       175         430       0.90       0.49       0.64       190         431       0.31       0.03       0.05       185         432       0.71       0.03       0.05       189         433       0.60       0.20       0.30       184         434       0.79       0.36       0.49       200         435       0.20       0.01       0.01       167         436       0.21       0.01       0.03       209         437       0.50       0.07       0.12       200         438       0.29       0.09       0.14       169         439       0.44       0.15       0.23       170         440       0.25       0.04       0.07       182         441       0.62       0.34       0.44       156         442       0.20       0.02       0.03       170         443       0.00       0.00       0.00       189         444       0.00       0.00       0.00       172         445       0.33 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
430       0.90       0.49       0.64       190         431       0.31       0.03       0.05       185         432       0.71       0.03       0.05       189         433       0.60       0.20       0.30       184         434       0.79       0.36       0.49       200         435       0.20       0.01       0.01       167         436       0.21       0.01       0.03       209         437       0.50       0.07       0.12       200         438       0.29       0.09       0.14       169         439       0.44       0.15       0.23       170         440       0.25       0.04       0.07       182         441       0.62       0.34       0.44       156         442       0.20       0.02       0.03       170         443       0.00       0.00       0.00       189         444       0.00       0.00       0.00       172         445       0.33       0.11       0.16       180	428	0.42	0.18	0.25	185
431       0.31       0.03       0.05       185         432       0.71       0.03       0.05       189         433       0.60       0.20       0.30       184         434       0.79       0.36       0.49       200         435       0.20       0.01       0.01       167         436       0.21       0.01       0.03       209         437       0.50       0.07       0.12       200         438       0.29       0.09       0.14       169         439       0.44       0.15       0.23       170         440       0.25       0.04       0.07       182         441       0.62       0.34       0.44       156         442       0.20       0.02       0.03       170         443       0.00       0.00       0.00       189         444       0.00       0.00       0.00       172         445       0.33       0.11       0.16       180					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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	439	0.44	0.15	0.23	170
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					
443       0.00       0.00       0.00       189         444       0.00       0.00       0.00       172         445       0.33       0.11       0.16       180					
445 0.33 0.11 0.16 180		0.00			189

447	0.48	0.12	0.19	187
448 449	0.00	0.00	0.00	170 170
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		0.27	0.35	171
479	0.57	0.18	0.27	174
480	0.96	0.52	0.68	162
481	0.21	0.04	0.06	169
482	0.33	0.03	0.06	157
483	0.77	0.48	0.59	200
484	0.58	0.21	0.31	177
485	0.51	0.26	0.34	175
486	0.64	0.51	0.57	185
487	0.96	0.52	0.67	167
488	0.00	0.00	0.00	192
489	0.30	0.09	0.14	176
490	0.00	0.00	0.00	167
491	0.33	0.01	0.01	177
492	0.47	0.26	0.33	160
493	0.46	0.22	0.30	159
494	0.15		0.04	159
495	0.31	0.10	0.15	162
496	0.82	0.46	0.59	167
497	0.17	0.02	0.03	168
498	0.40	0.12	0.19	154
499	0.00	0.00	0.00	184
500	0.14	0.03	0.05	167
501	0.41	0.20	0.27	153
502 503	0.78	0.55	0.65 0.10	143 177
504	0.69	0.32	0.44	177
505	0.90	0.50	0.64	152
506	0.80	0.40	0.54	179
507	0.60	0.12	0.20	171
508	0.61	0.28	0.39	151
509	0.51	0.23	0.32	162
510	0.63	0.24	0.35	158
511 512	0.18	0.03	0.05	164 149
513	0.78	0.60	0.68	174
514	0.51	0.15	0.23	172
515	0.34	0.14	0.20	144
516	0.57	0.15	0.23	164
517	0.88	0.67	0.76	152
518	0.60	0.02	0.03	175
519	0.29	0.04	0.06	168
520	0.52	0.11	0.18	145
521	0.89	0.38	0.53	165
522	0.91	0.55	0.69 0.71	151
523	0.93	0.57	0./1	171

524	0.89	0.53	0.66	160
525	0.59	0.41	0.49	139
526	0.57	0.19	0.29	165
527	0.57	0.22	0.31	148
528	0.64	0.21	0.32	178
529	0.31	0.06	0.10	152
530	0.11	0.01	0.01	143
531 532	0.57 0.63	0.20 0.20	0.30 0.30	174 135
533	0.35	0.05	0.09	179
534	0.26	0.04	0.08	135
535	0.29	0.09	0.14	157
536	0.88	0.53	0.66	163
537	0.79	0.39	0.53	127
538	0.34	0.13	0.19	130
539	0.55	0.20	0.29	155
540 541	0.43 0.35	0.18 0.11	0.25 0.16	165 139
542	0.38	0.05	0.09	159
543	0.44	0.18	0.25	140
544	0.76	0.17	0.28	143
545	0.44	0.12	0.19	147
546	0.47	0.18	0.26	153
547	0.76	0.28	0.41	165
548 549	0.35 0.62	0.10 0.26	0.16 0.37	149 123
550	0.82	0.06	0.11	148
551	0.68	0.41	0.51	145
552	0.50	0.04	0.07	157
553	0.46	0.23	0.31	151
554	0.50	0.01	0.01	152
555	0.43	0.17	0.24	147
556 557	0.72 0.47	0.35 0.20	0.47 0.28	143 139
558	0.47	0.54	0.28	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
563 564	0.41 0.30	0.17 0.08	0.24 0.13	150 165
565	0.73	0.38	0.13	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
571 572	0.07 1.00	0.01 0.02	0.01 0.04	149 146
573	0.51	0.29	0.37	135
574	0.73	0.24	0.36	137
575	0.50	0.11	0.18	142
576	0.24	0.10	0.14	145
577	0.82	0.25	0.38	145
578 579	0.72 0.40	0.33 0.15	0.45 0.22	131 142
580	0.00	0.00	0.00	143
581	0.38	0.09	0.15	139
582	0.57	0.15	0.24	150
583	0.00	0.00	0.00	121
584	0.57	0.28	0.38	148
585	0.61	0.41	0.49	134
586 587	0.64 0.74	0.37 0.11	0.47 0.20	151 150
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
593 594	0.29	0.06	0.10	130
594 595	0.46 0.13	0.15 0.02	0.22 0.03	148 115
596	0.64	0.46	0.03	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
611 612	0.00	0.00	0.00	150 130
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	0.46	0.14	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	0.75	0.33	0.40	121
663	0.84	0.63	0.72	126
664		0.00	0.00	118
665	0.18	0.06	0.09	113
666	0.00	0.00	0.00	128
667	0.53	0.12	0.20	139
668	0.29	0.04	0.07	131
669	0.26	0.05	0.08	127
670	0.47	0.07	0.12	125
671	0.33	0.02	0.03	111
672	0.55	0.37	0.44	127
673	0.72	0.48	0.57	130
674	0.19	0.02	0.04	130
675	0.60	0.20	0.30	126
676	0.15	0.02	0.03	104
677	0.53	0.14	0.22	127

678	0.57	0.15	0.24	130
679	0.26		0.14	112
680 681	0.43	0.10 0.09 0.00	0.14 0.15 0.00	131 140
682	0.53	0.35	0.42	114
683	0.78	0.12	0.22	112
684	0.35	0.06	0.10	115
685	0.66	0.15	0.24	128
686	0.57	0.10	0.17	122
687	0.25	0.03	0.05	109
688	0.29	0.02	0.03	108
689	0.00	0.00	0.00	125
690	0.50	0.01	0.02	117
691	0.36	0.09	0.15	127
692 693	0.80	0.35 0.16	0.49	129 118
694 695	0.72 0.67	0.37	0.49	151 112
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
701 702	0.46 0.25	0.26	0.33	107 105
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
711 712	0.39	0.14	0.21	115 129
713 714	0.68	0.27	0.38	101 122
715	0.00	0.00	0.00	97
716	0.38	0.16	0.23	116
717	0.43	0.08	0.14	110
717 718 719	0.38 0.75	0.08	0.14 0.08 0.59	113 110
720 721	0.78	0.05	0.10	130 104
722 723	0.89	0.66	0.75 0.00	119 108
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
730 731	0.33	0.03	0.05	110 96
732 733	0.55	0.05	0.10 0.13	112 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		0.15	0.26	107
739	0.58	0.29	0.39	99
740		0.04	0.07	105
741	0.46	0.05	0.09	116
742	0.68	0.43	0.53	105
743	0.40	0.19	0.26	84
744	0.44	0.14	0.21	102
745 746	0.69	0.23	0.34 0.15	111 104
747	0.44	0.14	0.21	110
748	0.58	0.21	0.30	92
749	0.87	0.57	0.69	106
750 751	0.00	0.00	0.00 0.14	116 109
752	0.85	0.54	0.66	104
753	1.00	0.01		119
754	0.27	0.06	0.10	96

		1 - 1 - 1		
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
768	0.00	0.00	0.00	99
769	0.65	0.15	0.25	98
770	0.48	0.21	0.30	107
771	0.00	0.00	0.00	103
772	0.00	0.00	0.00	96
773	0.00	0.00	0.00	106
774	0.76	0.33	0.46	97
775	0.70	0.03	0.40	91
776	0.27	0.00	0.00	101
777	0.76	0.38		101
777		0.00	0.50 0.00	109
	0.00			
779	0.33	0.08	0.13	116
780	0.00	0.00	0.00	102
781	0.85	0.26	0.40	106
782	0.64	0.15	0.24	108
783	0.80	0.08	0.15	95
784	0.91	0.36	0.52	108
785	0.94	0.43	0.59	113
786	0.40	0.06	0.10	109
787	0.78	0.41	0.54	112
788	0.00	0.00	0.00	104
789	0.43	0.17	0.25	92
790	0.44	0.06	0.11	116
791	0.29	0.04	0.07	96
792	0.58	0.15	0.24	118
793	0.64	0.27	0.38	106
794	0.26	0.06	0.10	93
795	0.80	0.31	0.45	103
796	0.39	0.12	0.18	104
797	0.57	0.09	0.16	89
798	0.55	0.06	0.11	97
799	0.00	0.00	0.00	92
800	0.55	0.14	0.22	85
801	1.00	0.04	0.08	93
802	0.79	0.28	0.41	93
803	0.36	0.13	0.19	102
804	0.65	0.12	0.20	108
805	0.87	0.37	0.52	111
806	0.61	0.14	0.23	98
807	0.20	0.03	0.06	94
808	0.15	0.02	0.04	84
809	0.84	0.32	0.46	100
810	0.22	0.02	0.04	92
811	0.37	0.11	0.17	88
812	0.39	0.13	0.20	104
813	0.50	0.04	0.08	90
814	0.38	0.07	0.12	109
815	0.23	0.04	0.06	81
816	0.70	0.22	0.33	96
817	0.98	0.53	0.69	88
818	0.56	0.24	0.33	101
819	0.94	0.45	0.61	103
820	0.00	0.00	0.00	94
821	0.72	0.17	0.27	108
822	0.29	0.06	0.09	90
823	0.81	0.44	0.57	97
824	0.50	0.02	0.04	90
825	0.52	0.23	0.32	102
826	0.12	0.01	0.02	85
827	0.20	0.02	0.03	109
828	0.30	0.03	0.05	103
829	0.98	0.40	0.56	106
830	0.88	0.26	0.40	108
831	0.50	0.04	0.07	84

832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864	0.00 0.77 0.50 0.87 0.28 0.63 0.22 0.00 0.41 0.34 0.20 0.39 0.00 0.45 0.22 0.97 1.00 0.39 0.45 0.22 0.97 1.00 0.39 0.45 0.22 0.97 1.00 0.45 0.25	0.00 0.26 0.10 0.28 0.07 0.24 0.07 0.00 0.15 0.10 0.01 0.06 0.04 0.60 0.41 0.14 0.36 0.10 0.13 0.03 0.03 0.01 0.10 0.13 0.00 0.13 0.00 0.13 0.00 0.13 0.10 0.10 0.10 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.00	0.00 0.39 0.17 0.43 0.11 0.34 0.11 0.00 0.22 0.16 0.02 0.23 0.00 0.11 0.07 0.74 0.58 0.20 0.51 0.18 0.20 0.05 0.10 0.02 0.23 0.10 0.11 0.07 0.74 0.58 0.20 0.15 0.16 0.10	98 92 91 92 104 102 111 96 86 105 92 86 108 82 101 94 101 88 81 109 101 91 95 99 79 91 88 101 88 105 105 105 105 105 105 105 105
866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 899 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908	0.88 0.00 0.29 0.35 0.53 0.93 0.00 0.89 0.91 0.46 0.56 0.77 1.00 0.56 0.37 0.70 0.91 0.07 0.88 0.91 0.20 0.41 0.84 0.20 0.41 0.84 0.20 0.14 0.00 0.58 0.00 1.00 0.58 0.00 1.00 0.47 0.00 0.29 0.58 0.24 0.43 0.82 0.38 0.43 0.52 0.00 0.14 0.00 0.100	0.46 0.00 0.07 0.09 0.25 0.57 0.00 0.53 0.53 0.23 0.07 0.26 0.08 0.14 0.18 0.35 0.55 0.01 0.22 0.57 0.01 0.08 0.46 0.01 0.02 0.00 0.17 0.00 0.40 0.22 0.00 0.17 0.00 0.40 0.22 0.00 0.17 0.00 0.40 0.22 0.00 0.17 0.00 0.40 0.22 0.00 0.17 0.00 0.40 0.22 0.00 0.17 0.00 0.40 0.22 0.00 0.17 0.00 0.17 0.00 0.17 0.00 0.17 0.00 0.00	0.60 0.00 0.11 0.14 0.34 0.71 0.00 0.66 0.67 0.31 0.12 0.39 0.15 0.23 0.24 0.47 0.69 0.02 0.35 0.70 0.02 0.13 0.60 0.02 0.13 0.60 0.02 0.13 0.00 0.02 0.13 0.04 0.00 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.02 0.15 0.02 0.02 0.03 0.02 0.04 0.00 0.02 0.04 0.00 0.02 0.05 0.02 0.05 0.00 0.02 0.04 0.00 0.02 0.05 0.00 0.02 0.03 0.00 0.02 0.04 0.00 0.02 0.04 0.00 0.02 0.04 0.00 0.02 0.04 0.00 0.05 0.00	94 97 91 88 112 94 84 74 80 79 91 92 99 98 82 80 94 102 95 87 88 90 104 93 83 92 88 74 98 73 87 73 86 100 93 86 107 97 88 98 88 99 89 8

SOLITION   SOLITION					
910					
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         97           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           921         0.00         0.00         0.00         95           922         0.85         0.27         0.41         82           924         0.00         0.00         0.00         33           925         0.41         0.09         0.14         82           926         0.43         0.03         0.06         91           927 <td></td> <td>0.14</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>83</td>		0.14	0.01	0.02	83
912	910	0.60	0.07	0.13	83
913	911	0.19	0.03	0.06	87
914	912	0.94	0.38	0.54	87
915	913	0.56	0.10	0.18	86
915	914			0.25	91
916					
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         95           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         0.05         79         929           930         0.29         0.07         0.11         85           931         0.00         0.00         0.00         95           931         0.00         0.00         0.00         95           932         0.25         0.01         0.02         80           933					
918         0.81         0.37         0.51         78           919         0.44         0.10         0.16         81           920         0.00         0.00         0.00         95           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         0.12         89           931         0.00         0.00         0.00         95           932         0.25         0.01         0.02         80           933         0.50         0.07         0.12         22           934 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
919         0.44         0.10         0.16         81           920         0.00         0.00         0.00         87           921         0.00         0.00         0.00         87           922         0.85         0.27         0.41         82           923         0.33         0.02         0.04         89           924         0.00         0.00         0.00         0.00           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         0.12         89           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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
920         0.00         0.00         0.00         95           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         0.22         0.34         85 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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         0.11         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           934         0.64         0.29         0.40         79           935         0.52         0.15         0.23         75           934 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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           935         0.52         0.15         0.23         75           936         0.70         0.22         0.34         85           937 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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           930         0.29         0.07         0.11         85           931         0.00         0.00         0.00         95           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         0.90         0.13         69           940 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         0.11         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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         0.99         0.13         69           939         0.00         0.00         0.00         85           940         0.11         0.01         0.00         80           941 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
926					
927         0.38         0.10         0.15         83           928         0.33         0.03         0.05         79           929         0.55         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         85           940         0.11         0.01         0.02         85           941         0.00         0.00         0.00         85           942 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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           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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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           940         0.11         0.01         0.02         72           941         0.00         0.00         0.00         85           942         0.44         0.09         0.14         94           943         0.00         0.00         0.00         85           944         0.36         0.52         89           945         0.19         0.04         0.06         77           946         0.78 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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           947         0.00         0.00         0.06         77           946 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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           941         0.00         0.00         0.00         69           941         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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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           945         0.19         0.04         0.06         77           946         0.78         0.15         0.25         89           947         0.00         0.00         0.00         81           947         0.00         0.00         0.00         75           950 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         80           948         0.95         0.50         0.66         78           949 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         80           948         0.95         0.50         0.66         78           949         0.00         0.00         0.00         75           950 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         80           951         0.12         0.01         0.02         88           949 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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           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         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           953 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         75           950         0.00         0.00         0.00         75           950         0.00         0.00         0.00         75           952 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         90         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					
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           955         0.00         0.00         0.00         80           955         0.00         0.00         0.00         80           955         0.00         0.00         0.00         80           957         0.87         0.52         0.65         75           958 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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           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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td>0.36</td> <td>0.52</td> <td></td>			0.36	0.52	
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td>					93
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 <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td>81</td>		0.00			81
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           967 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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           967         0.52         0.23         0.32         70           968 <td>949</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>75</td>	949	0.00	0.00	0.00	75
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 <td>950</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>80</td>	950	0.00	0.00	0.00	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 <td>951</td> <td>0.12</td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> <td>88</td>	951	0.12	0.01	0.02	88
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         0.31         0.05         0.09         73           971 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.83</td> <td>85</td>				0.83	85
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         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972 <td></td> <td>0.83</td> <td>0.55</td> <td>0.66</td> <td>71</td>		0.83	0.55	0.66	71
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         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80</td>					80
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         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974 <td></td> <td>0.81</td> <td></td> <td>0.51</td> <td>68</td>		0.81		0.51	68
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         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975         0.98         0.58         0.73         76           976 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90</td>					90
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         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975         0.98         0.58         0.73         76           976         0.00         0.00         0.00         85           977 <td>959</td> <td>0.81</td> <td></td> <td></td> <td>87</td>	959	0.81			87
962         0.65         0.26         0.37         86           963         0.57         0.19         0.28         85           964         0.43         0.15         0.23         78           965         0.76         0.44         0.56         88           966         0.93         0.46         0.61         85           967         0.52         0.23         0.32         70           968         0.33         0.04         0.07         82           969         0.88         0.47         0.61         92           970         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975         0.98         0.58         0.73         76           976         0.00         0.00         0.00         85           977         0.00         0.00         0.00         65           978 <td>960</td> <td></td> <td></td> <td>0.53</td> <td>87</td>	960			0.53	87
963         0.57         0.19         0.28         85           964         0.43         0.15         0.23         78           965         0.76         0.44         0.56         88           966         0.93         0.46         0.61         85           967         0.52         0.23         0.32         70           968         0.33         0.04         0.07         82           969         0.88         0.47         0.61         92           970         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975         0.98         0.58         0.73         76           976         0.00         0.00         0.00         85           977         0.00         0.00         0.00         85           977         0.00         0.00         0.00         65           978 <td></td> <td>0.74</td> <td></td> <td></td> <td>68</td>		0.74			68
964         0.43         0.15         0.23         78           965         0.76         0.44         0.56         88           966         0.93         0.46         0.61         85           967         0.52         0.23         0.32         70           968         0.33         0.04         0.07         82           969         0.88         0.47         0.61         92           970         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975         0.98         0.58         0.73         76           976         0.00         0.00         0.00         85           977         0.00         0.00         0.00         85           977         0.00         0.00         0.00         85           979         0.33         0.02         0.04         85           980 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>86</td>					86
965         0.76         0.44         0.56         88           966         0.93         0.46         0.61         85           967         0.52         0.23         0.32         70           968         0.33         0.04         0.07         82           969         0.88         0.47         0.61         92           970         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975         0.98         0.58         0.73         76           976         0.00         0.00         0.00         85           977         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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
966         0.93         0.46         0.61         85           967         0.52         0.23         0.32         70           968         0.33         0.04         0.07         82           969         0.88         0.47         0.61         92           970         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975         0.98         0.58         0.73         76           976         0.00         0.00         0.00         85           977         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 <td>964</td> <td>0.43</td> <td>0.15</td> <td>0.23</td> <td>78</td>	964	0.43	0.15	0.23	78
967         0.52         0.23         0.32         70           968         0.33         0.04         0.07         82           969         0.88         0.47         0.61         92           970         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975         0.98         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 <td>965</td> <td>0.76</td> <td>0.44</td> <td>0.56</td> <td>88</td>	965	0.76	0.44	0.56	88
968         0.33         0.04         0.07         82           969         0.88         0.47         0.61         92           970         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975         0.98         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 <td>966</td> <td></td> <td>0.46</td> <td></td> <td>85</td>	966		0.46		85
969         0.88         0.47         0.61         92           970         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975         0.98         0.58         0.73         76           976         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	967	0.52	0.23	0.32	70
970         0.31         0.05         0.09         73           971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975         0.98         0.58         0.73         76           976         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	968		0.04	0.07	
971         0.00         0.00         0.00         77           972         0.46         0.16         0.24         82           973         0.80         0.10         0.18         80           974         0.12         0.01         0.02         83           975         0.98         0.58         0.73         76           976         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	969	0.88	0.47	0.61	92
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	970	0.31	0.05	0.09	73
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	971	0.00	0.00	0.00	77
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	972				82
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		0.80	0.10	0.18	80
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		0.12	0.01		83
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	975	0.98	0.58	0.73	76
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	976	0.00	0.00		85
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	977	0.00	0.00	0.00	
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	978	0.57	0.11	0.19	72
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	979				85
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	980	0.23	0.05	0.08	64
982       0.58       0.07       0.13       96         983       0.94       0.31       0.46       94         984       0.29       0.02       0.04       87					
983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87					
984 0.29 0.02 0.04 87	983	0.94		0.46	94
985		0.29	0.02	0.04	87
	925	በ 33	Λ Λ1	በ በ3	75

200	· • • •	U•U±	0.00	10
986	0.00	0.00	0.00	79
987	0.00	0.00	0.00	86
988	0.50	0.01	0.02	88
989	0.00	0.00	0.00	84
990	0.52	0.14	0.22	95
991	0.37	0.15	0.22	71
992	0.57	0.38	0.46	68
993	0.00	0.00	0.00	75
994	0.00	0.00	0.00	90
995	0.95	0.43	0.60	83
996	0.89	0.43	0.58	79
997	0.71	0.08	0.14	64
998	0.27	0.04	0.07	74
999	0.81	0.36	0.50	81
1000	0.00	0.00	0.00	74
1001	0.14	0.02	0.03	62
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 1013	0.62 0.00	0.25 0.00	0.36 0.00	80 88
1013	0.80	0.06	0.00	71
1014	0.57	0.11	0.11	74
1016	0.88	0.22	0.35	68
1017	0.70	0.39	0.50	71
1018	0.65	0.21	0.32	80
1019	0.00	0.00	0.00	83
1020	0.46	0.08	0.14	74
1021	0.93	0.49	0.64	78
1022	0.86	0.32	0.47	77
1023	0.12	0.01	0.02	78
1024	0.68	0.31	0.43	67
1025	0.50	0.01	0.02	80
1026	0.69	0.23	0.35	77
1027	0.80	0.32	0.46	88
1028	0.24	0.06	0.09	70
1029	0.00	0.00	0.00	79
1030	0.33	0.07	0.12	67
1031	0.88	0.47	0.61	75
1032	0.56	0.28	0.38	64
1033	0.88	0.21	0.34	70
1034	0.17	0.06	0.09	69 73
1035 1036	0.44	0.10 0.04	0.16 0.07	72 79
1030	0.24	0.04	0.07	84
1037	0.00	0.00	0.00	87
1039	0.68	0.35	0.46	65
1040	0.72	0.36	0.48	73
1041	0.00	0.00	0.00	77
1042	0.27	0.05	0.09	77
1043	0.16	0.07	0.09	60
1044	0.00	0.00	0.00	73
1045	0.00	0.00	0.00	67
1046	0.43	0.04	0.07	83
1047	1.00	0.40	0.57	70
1048	1.00	0.02	0.03	65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69 70
1053	0.25	0.08	0.12	72
1054	0.44	0.15	0.23	72
1055	0.90	0.52	0.66	73
1056 1057	0.74	0.34 0.05	0.46	92 73
1057	0.67 0.31	0.03	0.10 0.17	73 68
1056	0.00	0.12	0.00	71
1060	0.33	0.10	0.16	69
1061	0.85	0.24	0.37	72
1062	$\cap$ $\Lambda\Lambda$	n 29	0 35	66

エロロと	U•44	∪•∠೨	0.55	vv
1063	0.14	0.01	0.02	84
1064	0.00	0.00	0.00	78
1065	0.81	0.45	0.58	66
1066	0.21	0.04	0.07	69
1067	0.11	0.01	0.02	80
1068	1.00	0.01	0.03	71
1069	0.52	0.18	0.27	60
1070	0.20	0.01	0.02	77
1071	0.88	0.29	0.43	80
1072	0.25	0.06	0.10	80
1073	0.00	0.00	0.00	74
1074	0.21	0.04	0.07	69
1075	0.44	0.07	0.12	56
1076	0.32	0.13	0.18	63
1077	0.58	0.19	0.29	58
1078	0.00	0.00	0.00	63
1079	0.83	0.24	0.37	85
1080	0.52	0.15	0.24	78
1081	0.00	0.00	0.00	84
1082	0.74	0.42	0.54	73
1083	0.09	0.02	0.03	55
1084	0.51	0.26	0.34	70
1085	0.69	0.26	0.38	85
1086	0.00	0.00	0.00	68
1087	0.40	0.02	0.05	82
1088	0.00	0.00	0.00	67
1089	0.81	0.44	0.57	78
1090	0.70	0.11	0.19	64
1091	0.35	0.09	0.15	75
1092	0.38	0.16	0.23	61
1093	0.65	0.17	0.28	63
1094	0.00	0.00	0.00	77
1095	0.36	0.13	0.19	70
1096	0.86	0.34	0.48	71
1097	0.44	0.12	0.18	69
1098	0.58	0.22	0.32	63
1099	0.80	0.49	0.61	67
1100	0.57	0.06	0.11	68
1101	0.00	0.00	0.00	57
1102	0.90	0.54	0.67	69
1103	0.14	0.01	0.03	70
1104	0.40	0.05	0.09	75
1105	0.21	0.05	0.08	62
1106	0.25	0.01	0.03	72
1107	0.00	0.00	0.00	76
1108	0.00	0.00	0.00	72
1109 1110	0.00 0.85	0.00 0.43	0.57	86 82
1111	0.00	0.43	0.00	70
1112	0.50	0.00	0.03	72
1113	0.65	0.24	0.35	70
1114	0.20	0.02	0.03	57
1115	0.25	0.04	0.07	68
1116	0.00	0.00	0.00	64
1117	0.29	0.03	0.05	66
1118	0.50	0.11	0.18	81
1119	0.68	0.24	0.35	63
1120	0.15	0.06	0.09	62
1121	0.00	0.00	0.00	79
1122	0.80	0.21	0.34	56
1123	0.24	0.06	0.09	71
1124	0.00	0.00	0.00	78
1125	0.80	0.06	0.11	66
1126	0.00	0.00	0.00	62
1127	0.75	0.18	0.29	66
1128	0.00	0.00	0.00	70
1129	0.94	0.46	0.62	65
1130	0.85	0.37	0.51	63
1131	0.89	0.52	0.66	79
1132	0.38	0.07	0.12	67
1133	0.00	0.00	0.00	64
1134	0.20	0.03	0.05	67
1135	0.73	0.21	0.32	78
1136	0.44	0.07	0.13	54
1137	0.00	0.00	0.00	64
1138	0.39	0.09	0.15	76 61
212				10 /1

1133	0.00	0.00	0.00	04
1140	0.00	0.00	0.00	67
1141	0.06	0.01	0.02	70
1142	0.44	0.06	0.11	66
1143	0.74	0.40	0.52	62
1144	0.00	0.00	0.00	67
1145	0.43	0.06	0.11	47
1146	0.35	0.09	0.14	69
1147	0.71	0.40	0.51	63
1148	0.37	0.10	0.16	70
1149	0.41	0.13	0.19	55
1150	0.57	0.33	0.42	49
1151	0.57	0.07	0.12	58
1152	0.00	0.00	0.00	65
1153	0.00	0.00	0.00	67
1154	0.00	0.00	0.00	66
1155	0.94	0.52	0.67	62
1156	0.62	0.07	0.12	72
1157	0.90	0.42	0.57	62
1158	0.00	0.00	0.00	60
1159	0.43	0.16	0.23	64
1160	0.30	0.05	0.09	59
1161	0.10	0.02	0.03	55
1162	0.51	0.29	0.37	63
1163	0.77	0.36	0.49	64
1164	0.00	0.00	0.00	54
1165				
	0.32	0.10	0.15	62
1166	0.00	0.00	0.00	73
1167	0.46	0.21	0.29	56
1168	0.33	0.03	0.06	60
1169	0.35	0.11	0.17	63
1170	0.80	0.05	0.10	73
1171	0.60	0.31	0.41	58
1172	0.29	0.03	0.06	59
1173	0.23	0.04	0.07	68
1174	0.45	0.14	0.22	63
1175	0.98	0.60	0.74	70
1176	0.87	0.42	0.57	62
1177	0.00	0.00	0.00	62
1178	0.00	0.00	0.00	45
1179	0.97	0.37	0.53	79
1180	0.70	0.12	0.21	58
1181	0.88	0.30	0.44	71
1182	0.12	0.02	0.03	56
1183	0.00	0.00	0.00	63
1184	0.00	0.00	0.00	72
		0.00		
1185	0.33		0.06	56
1186	0.82	0.19	0.30	75 57
1187	0.17	0.02	0.03	57
1188	0.45	0.08	0.14	60
1189	0.25	0.02	0.03	65
1190	0.50	0.01	0.03	68
1191	0.59	0.16	0.25	62
1192	0.00	0.00	0.00	68
1193	0.00	0.00	0.00	66
1194	0.40	0.04	0.06	57
1195	0.11	0.01	0.03	67
1196	0.88	0.10	0.18	69
1197	0.36	0.06	0.10	66
1198	0.40	0.03	0.06	62
1199	0.33	0.08	0.14	59
1200	0.92	0.21	0.34	57
1201	1.00	0.31	0.47	62
1202	0.87	0.47	0.61	58
1203	0.00	0.00	0.00	67
1204	0.63	0.35	0.45	74
1205	0.50	0.02	0.04	55
1205	0.55	0.02	0.16	65
1200	0.47			75
		0.11	0.17	
1208	0.63	0.20	0.30	61 62
1209	0.69	0.39	0.49	62 50
1210	0.14	0.02	0.03	59
1211	0.50	0.19	0.28	47
1212	0.00	0.00	0.00	59
1213	0.95	0.36	0.52	59
1214	1.00	0.03	0.05	74
1215	0.25	0.02	0.03	65
1016	^ ^^	0 00	0 00	<u></u>

TZTρ	U.UU	U.UU	U.UU	bU
1217	0.53	0.19	0.27	54
1218	0.00	0.00	0.00	62
1219	0.93	0.68	0.79	78
1220	0.85	0.57	0.68	72
1221	0.75	0.35	0.48	60
1222			0.40	63
	0.43	0.14		
1223	0.00	0.00	0.00	66
1224	0.56	0.14	0.23	69
1225	0.00	0.00	0.00	69
1226	0.80	0.18	0.29	68
1227	0.53	0.17	0.26	58
1228	0.00	0.00	0.00	51
1229	0.00	0.00	0.00	59
1230	0.00	0.00	0.00	75
1231	0.50	0.11	0.18	64
1232	0.00	0.00	0.00	66
1233	0.29	0.03	0.06	58
1234	0.00	0.00	0.00	63
1235	0.06	0.02	0.03	62
1236	0.00	0.00	0.00	57
1237	1.00	0.01	0.03	77
1238	0.81	0.40	0.54	52
1239	0.86	0.30	0.45	63
1240	0.90	0.40	0.45	48
1241	0.00	0.00	0.00	71
1242	0.79	0.18	0.29	62
1243	0.43	0.10	0.16	61
1244	0.00	0.00	0.00	53
1245	0.09	0.01	0.02	75
1246	0.38	0.05	0.10	55
1247	0.50	0.02	0.04	55
1248	0.00	0.00	0.00	49
1249	0.33	0.05	0.09	74
1250	0.97	0.47	0.64	59
1251	0.38	0.14	0.21	56
1252	0.33	0.10	0.15	63
1253	0.59	0.21	0.31	48
1254	0.95	0.60	0.73	62
1255	0.00	0.00	0.00	69
1256	0.30	0.05	0.08	65
1257	0.00	0.00	0.00	62
1258	0.39	0.14	0.20	51
1259	0.62	0.12	0.21	64
1260	0.00	0.00	0.00	64
1261	0.00	0.00	0.00	63
				58
1262	0.93	0.22	0.36	
1263	0.36	0.07	0.12	54
1264	0.00	0.00	0.00	62
1265	0.00	0.00	0.00	59
1266	0.90	0.46	0.60	57
1267	0.14	0.02	0.03	51
1268	0.25	0.04	0.07	46
1269	0.97	0.53	0.68	55
1270	0.88	0.10	0.18	69
1271	0.60	0.14	0.22	65
1272	0.38	0.08	0.14	60
1273	0.35	0.10	0.16	59
1274	0.25	0.05	0.08	62
1275	0.00	0.00	0.00	52
1276	0.40	0.07	0.12	57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278	0.70	0.11	0.19	62
1279	0.93	0.57	0.71	47
1280	0.25	0.03	0.06	63
1281	0.58	0.03	0.19	61
1282	0.60	0.11	0.19	50
1283	0.27	0.08	0.12	52 56
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
1000	0 00	0 40	0 50	

1293	0.88	0.43	0.58	6 /
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
1307 1308 1309 1310	0.61 0.67 0.00	0.31 0.16 0.00	0.41 0.26 0.00	54 61 42
1311	0.25	0.02	0.03	55
1312	0.00	0.00	0.00	64
1313	0.00	0.00	0.00	58
1314	0.90	0.36	0.51	50
1315	0.00	0.00	0.00	57
1316	0.59	0.22	0.32	46
1317	1.00	0.05	0.09	42
1318	0.50	0.22	0.30	74
1319	0.00	0.00	0.00	55
1320	0.00	0.00	0.00	59
1321	1.00	0.02	0.04	56
1322	0.00	0.00	0.00	61
1323	0.00	0.00	0.00	43
1324	0.47	0.18	0.26	45
1325	0.62	0.09	0.16	56
1326	0.72	0.35	0.47	52
1327	0.52	0.20	0.29	56
1328	0.00	0.00	0.00	56
1329	0.56	0.10	0.17	51
1330	0.00	0.00	0.00	54
1331	0.50	0.12	0.19	51
1332	0.00	0.00	0.00	48
1333	0.00	0.00	0.00	51
1334	0.00	0.00	0.00	38
1335	0.91	0.42	0.58	50
1336	0.00	0.00	0.00	48
1337	0.38	0.10	0.15	52
1338	0.58	0.21	0.31	52
1339	0.25	0.04	0.06	56
1340	0.50	0.04	0.07	52
1341	1.00	0.02	0.03	58
1342	0.00	0.00	0.00	56
1343	0.33	0.03	0.06	62
1344	0.93	0.32	0.47	44
1345	0.38	0.06	0.10	53
1346	0.20	0.02	0.03	53
1347	0.00	0.00	0.00	52
1348	0.50	0.10	0.17	58
1349	0.64	0.36	0.46	50
1350	0.00	0.00	0.00	62
1351	0.96	0.39	0.55	59
1352	0.00	0.00	0.00	57
1353	0.63	0.24	0.35	50
1354	0.67	0.11	0.19	55
1355	0.00	0.00	0.00	55
1356	0.17	0.02	0.03	56
1357	0.16	0.08	0.11	38
1358	0.20	0.04	0.06	53
1359	1.00	0.23	0.37	44
1360	1.00	0.23	0.38	56
1361	0.25	0.04	0.06	56
1362 1363 1364	1.00 0.73 0.00	0.04 0.33 0.22 0.00	0.49 0.34 0.00	46 49 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 1369	0.53	0.15	0.23	67 59

1370	0.94	0.33	0.48	49
1371	0.76	0.25	0.38	51
1372	0.20	0.02	0.04	50
1373	0.93	0.40	0.56	63
1374	0.20	0.02	0.03	55
1375	0.00	0.00	0.00	60
1376	0.52	0.18	0.27	60
1377	0.00	0.00	0.00	42
1378	0.94	0.30	0.45	54
1379	0.00	0.00	0.00	50
1380	0.00	0.00	0.00	45
1381	0.60	0.06	0.12	47 54
1382 1383	0.11 0.33	0.02 0.04	0.03 0.08	45
1384	0.00	0.04	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 1398	1.00	0.02	0.03	61 55
1390	0.62 0.74	0.15 0.25	0.24 0.37	55 57
1400	0.74	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 1414	1.00	0.01 0.00	0.03 0.00	67 50
1415	0.00	0.00	0.00	53
1416	0.40	0.10	0.16	59
1417	0.53	0.14	0.22	66
1418	0.67	0.04	0.08	50
1419	0.80	0.11	0.20	36
1420	0.30	0.06	0.11	47
1421	0.00	0.00	0.00	46
1422	0.38	0.10	0.16	51
1423	0.82	0.18	0.30	49
1424	0.50	0.07	0.12	56
1425	0.00	0.00	0.00	51
1426 1427	0.67 0.30	0.04 0.06	0.07 0.11	53 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 41
1440 1441	0.00 1.00	0.00 0.04	0.00 0.08	41 47
1441	1.00	0.04	0.00	45
1442	0.10	0.02	0.04	54
1444	0.15	0.02	0.05	52
1445	0.00	0.00	0.00	52
1446	0.61	0.25	0.35	44
	- ^^	^	^ ^^	

1447 1448	1.00	0.17	0.29	47 48
1449	0.33	0.02	0.03	56
1450	0.00	0.00	0.00	54
1451	0.12	0.02	0.03	65
1452	0.50	0.07	0.13	55
1453	0.29	0.07	0.11	61
1454	0.00	0.00	0.00	62
1455	0.65	0.22	0.33	49
1456	0.20	0.02	0.03	53
1457	0.62	0.31	0.41	42
1458	0.75	0.05	0.10	59
1459	0.00	0.00	0.00	49
1460	0.71	0.10	0.18	50
1461	0.00	0.00	0.00	45
1462	0.42	0.11	0.17	47
1463	0.71	0.33	0.45	45
1464	1.00	0.04	0.08	50
1465 1466	0.33	0.05	0.08	62 51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.17	38
1470	0.81	0.26	0.40	65
1471	1.00	0.29	0.45	52
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
1474	0.00	0.00	0.00	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12		0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39
1478	0.96	0.48	0.64	50
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
1490 1491	0.72	0.30 0.00	0.42	44 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 1496	0.40 0.62	0.12	0.19	49 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		0.04	44
1505	0.00	0.00	0.00	45
1506	0.20	0.02	0.04	44
1507	0.00	0.00	0.00	55
1508	0.33	0.04	0.08	45
1509	0.62	0.17	0.27	46
1510	0.00	0.00	0.00	46
1511	0.00	0.00	0.00	43
1512	0.89	0.19	0.31	42
1513	0.00	0.00	0.00	44
1514	0.58	0.33	0.42	45
1515	1.00	0.48	0.65	42
1516	1.00	0.36	0.53	42
1517	0.22	0.10	0.14	49
1518	1.00	0.18	0.30	51
1519	0.50	0.02	0.04	47
1520	0.00	0.00	0.00	48
1521	0.00	0.00	0.00	54
1522	0.22	0.05	0.09	38
1523	0.00	0.00	0.00	44

1524	0.67	0.04	0.07	55
1525	0.00	0.00	0.00	47
1526	0.00	0.00	0.00	55
1527	0.00	0.00	0.00	48
1528	0.67	0.04	0.07	54
1529	0.67	0.04	0.12	63
				40
1530	0.77	0.25	0.38	
1531	0.00	0.00	0.00	40
1532	0.22	0.04	0.07	48
1533	0.00	0.00	0.00	49
1534	0.00	0.00	0.00	45
1535	1.00	0.19	0.32	42
1536	1.00	0.06	0.11	54
1537	0.64	0.12	0.21	56
1538	0.50	0.03	0.05	38
1539	0.00	0.00	0.00	47
1540	0.44	0.10	0.16	40
1541	0.82	0.20	0.32	46
1542	1.00	0.15	0.26	46
1543	0.25	0.02	0.04	42
1544	0.70	0.33	0.45	48
1545	1.00	0.02	0.05	41
1546	0.00	0.00	0.00	35
1547	0.00	0.00	0.00	45
1548	0.20	0.04	0.06	55
1549	0.88	0.30	0.44	47
1550	1.00	0.12	0.22	48
1551	0.84	0.68	0.75	40
1552	0.67	0.04	0.07	51
1553	0.75	0.07	0.12	44
1554	0.91	0.20	0.32	51
1555	0.00	0.00	0.00	59
1556	0.50	0.18	0.00	60
1557	1.00	0.13	0.27	46
1558	0.67	0.05	0.09	43
1559	0.00	0.00	0.00	52
1560	0.67	0.09	0.16	44
1561	0.95	0.50	0.66	38
1562	0.40	0.10	0.15	42
1563	0.30	0.06	0.10	49
1564	1.00	0.15	0.25	48
1565	1.00	0.38	0.56	52
1566	0.97	0.63	0.76	46
1567	0.00	0.00	0.00	46
1568	0.81	0.44	0.57	39
1569	0.57	0.09	0.15	47
1570	0.60	0.12	0.21	48
1571	0.00	0.00	0.00	47
1572	0.00	0.00	0.00	52
1573	0.00	0.00	0.00	31
1574	0.95	0.38	0.55	55
1575	0.14	0.02	0.04	49
1576	1.00	0.43	0.61	46
1577	0.25	0.02	0.03	55
1578	0.00	0.00	0.00	42
1579	0.89	0.20	0.32	41
1580	0.00	0.00	0.00	47
1581	0.40	0.08	0.13	50
1582	0.00	0.00	0.00	47
1583	0.50	0.11	0.18	54
1584	0.50	0.04	0.08	49
1585	0.25	0.06	0.09	35
1586	0.00	0.00	0.00	43
1587	0.64	0.13	0.22	53
1588	0.00	0.00	0.00	49
1589	0.00	0.00	0.00	44
1590	0.50	0.05	0.09	39
1591	0.00	0.00	0.00	36
1592	0.00	0.00	0.00	46
1593	0.75	0.00	0.34	55
1594	0.73	0.22	0.34	47
1595	1.00	0.21	0.34	51
1595	0.00	0.22	0.00	42
1597 1598	0.00 0.53	0.00 0.20	0.00 0.29	50 40
1599	0.00	0.00	0.00	38 47
1600	0.00	0.00	0.00	47

1.601	0.00	0 00	0 50	0.0
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
				33
1605	0.33	0.03	0.06	
1606	0.00	0.00	0.00	35
1607	1.00	0.29	0.44	42
1608	0.96	0.57	0.71	44
1609	0.67	0.05	0.09	40
1610	0.91	0.46	0.61	46
1611	0.33	0.04	0.07	55
1612	0.88	0.35	0.50	43
1613	0.00	0.00	0.00	51
1614	0.69	0.24	0.35	38
1615	0.00	0.00	0.00	47
1616	0.45	0.10	0.16	51
1617	0.00	0.00	0.00	52
1618	0.25	0.02	0.04	43
1619	1.00	0.03	0.05	37
		0.00		50
1620	0.00		0.00	
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		50
			0.00	
1646	0.36	0.08	0.13	52
1647	0.53	0.26	0.34	39
1648	0.25	0.02	0.03	56
1649	0.75	0.32	0.45	37
1650	0.30	0.07	0.12	42
1651	0.62	0.09	0.16	55
1652	0.89	0.47	0.62	34
1653	0.83	0.12	0.22	40
1654	0.00	0.00	0.00	45
1655	0.00	0.00	0.00	56
1656	0.00	0.00	0.00	50
1657	0.00	0.00	0.00	46
1658	0.84	0.37	0.52	43
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.23	0.36	52
1661	1.00	0.02	0.04	54
1662	0.00	0.00	0.00	43
1663	0.00	0.00	0.00	59
1664	0.00	0.00	0.00	45
1665	0.00	0.00	0.00	51
1666	0.00	0.00	0.00	47
1667	0.17	0.02	0.04	50
1668	0.86	0.30	0.44	40
1669	0.25	0.03	0.05	38
1670	1.00	0.14	0.24	37
1671	0.50	0.02	0.04	51
1672	0.86	0.51	0.64	47
1673	0.86	0.12	0.21	49
				45
1674	0.25	0.02	0.04	
1675	0.00	0.00	0.00	46
1676	0.00	0.00	0.00	45
1677	0.38	0.07	0.11	45

1678	0.00	0.00	0.00	43
1679	1.00	0.02	0.04	52
1680	0.60	0.07	0.13	41
1681	0.00	0.00	0.00	41
1682	0.00	0.00	0.00	35
1683	0.67	0.05	0.09	41
1684	0.50	0.11	0.19	35
1685	1.00	0.02	0.04	53
1686	0.00	0.00	0.00	43
1687	0.00	0.00	0.00	39
1688	0.00	0.00	0.00	38
1689	0.50	0.18	0.26	51
1690	0.50	0.06	0.11	47
1691	0.00	0.00	0.00	30
1692	0.64	0.23	0.34	30
1693	0.00	0.00	0.00	47
1694	0.00	0.00	0.00	51
1695	0.00	0.00	0.00	43
1696	0.86	0.30	0.44	40
1697	0.00	0.00	0.00	33
1698	0.00	0.00	0.00	45
1699	0.00	0.00	0.00	42
				45
1700	1.00	0.42	0.59	
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
1741	0.91	0.24	0.30	42
1743	1.00	0.14	0.24	43
1744	0.00	0.00	0.00	50
1745	1.00	0.25	0.40	40
1746	0.67	0.16	0.26	49
1747	0.00	0.00	0.00	37
1748	0.83	0.42	0.56	36
1749	0.40	0.05	0.09	41
1750	0.00	0.00	0.00	41
1751	0.91	0.29	0.44	34
1752	0.00	0.00	0.00	37
1753	0.80	0.20	0.31	41
1754	0.00	0.00	0.00	46
	-	-	•	-

1755	0.00	0 00	0.00	35
	0.00	0.00		
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	0.18	0.29	45
1827	0.00	0.00	0.00	36
1828	0.00	0.00	0.00	45
1829	0.96	0.68	0.80	38
1830	0.17	0.03	0.05	35
1831	0.75	0.26	0.39	34

1832	0.50	0.03	0.06	33
1833			0.00	23
	0.60	0.13		
1834	0.50	0.02	0.04	44
1835	0.00	0.00	0.00	50
1836	1.00	0.05	0.09	44
1837	0.86	0.26	0.40	46
1838	0.00	0.00	0.00	33
1839	0.60	0.20	0.30	45
1840	0.00	0.00	0.00	37
1841	1.00	0.03	0.05	39
1842	0.00	0.00	0.00	40
1843	0.00	0.00	0.00	41
1844	0.33	0.05	0.08	43
1845	0.00	0.00	0.00	36
1846	0.00	0.00	0.00	38
1847	0.00	0.00	0.00	33
1848	0.00	0.00	0.00	37
1849	1.00	0.12	0.21	34
1850	0.00	0.00	0.00	42
1851	0.60	0.41	0.48	37
1852	0.80	0.11		37
			0.19	41
1853	0.91	0.24	0.38	
1854	1.00	0.45	0.62	40
1855	0.00	0.00	0.00	40
1856	0.00	0.00	0.00	39
1857	0.00	0.00	0.00	30
1858	0.33	0.02	0.04	49
1859	0.67	0.28	0.39	29
1860	0.00	0.00	0.00	45
1861	0.25	0.05	0.08	40
1862	0.90	0.23	0.37	39
1863	0.00	0.00	0.00	37
1864	0.81	0.35	0.49	37
1865	0.91	0.28	0.43	36
1866	0.00	0.00	0.00	39
1867	0.38	0.07	0.12	42
1868	0.73	0.25	0.37	44
1869	0.00	0.00	0.00	39
1870	0.00	0.00	0.00	46
1871	0.00	0.00	0.00	43
1872	0.14	0.03	0.05	34
1873	0.40	0.04	0.08	47
1874	0.57	0.10	0.17	39
1875	0.33	0.03	0.05	36
1876	0.56	0.14	0.22	37
1877	0.00	0.00	0.00	47
1878	0.50	0.06	0.11	48
1879	0.67	0.19	0.29	32
1880	0.87	0.28	0.43	46
1881	0.17	0.03	0.45	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	0.09		41
	0.00	0.00	0.00	42
1886 1887	0.00	0.00	0.00	38
				49
1888	1.00	0.02	0.04	
1889	1.00	0.42	0.59	36
1890	0.70	0.19	0.30	36
1891	0.67	0.23	0.34	44
1892	0.33	0.04	0.07	24
1893	0.00	0.00	0.00	36
1894	1.00	0.39	0.56	46
1895	0.00	0.00	0.00	33
1896	1.00	0.12	0.21	42
1897	0.00	0.00	0.00	35
1898	0.00	0.00	0.00	31
1899	0.71	0.33	0.45	36
1900	0.00	0.00	0.00	30
1901	0.62	0.10	0.18	49
1902	0.67	0.12	0.20	34
1903	1.00	0.07	0.14	40
1904	0.00	0.00	0.00	42
1905	0.00	0.00	0.00	44
1906	0.84	0.34	0.48	47
1907	0.00	0.00	0.00	46
1908	0.57	0.33	0.42	36

1909	1 00	0.06	0 11	25
	1.00	0.06	0.11	35
1910	0.00	0.00	0.00	46
1911	0.00	0.00	0.00	39
1912	0.85	0.29	0.43	38
1913	0.00	0.00	0.00	38
1914	0.73	0.19	0.30	43
1915	0.84	0.52	0.64	31
1916	0.33	0.08	0.12	39
1917	0.00	0.00	0.00	38
1918	0.75	0.20	0.32	45
1919	0.58	0.19	0.29	37
1920	0.00	0.00	0.00	29
1921	0.00	0.00	0.00	31
1922	0.61	0.34	0.44	41
1923	0.17	0.02	0.03	54
1924	0.80	0.12	0.22	32
1925	0.00	0.00	0.00	32
1926	0.00	0.00	0.00	38
1927	0.94	0.38	0.54	42
1928	0.00	0.00	0.00	41
1929	0.00	0.00	0.00	47
1930	1.00	0.40	0.57	30
1931	1.00	0.05	0.09	41
1932	0.00	0.00	0.00	40
1933	0.62	0.19	0.29	43
1934	0.00	0.00	0.00	42
1935	0.33	0.06	0.10	36
1936	0.57	0.29	0.38	42
1937	1.00	0.03	0.05	36
1938	0.94	0.50	0.65	32
1939	1.00	0.12	0.21	50
1940	0.33	0.03	0.05	35
1941	0.00	0.00	0.00	41
1942	0.80	0.20	0.32	40
1943	0.00	0.00	0.00	38
1944	0.84	0.47	0.60	34
1945	0.00	0.00	0.00	42
1946	0.90	0.32	0.47	28
1947	0.00	0.00	0.00	37
1948	0.00	0.00	0.00	32
1949	0.00	0.00	0.00	32
1950	0.69	0.35	0.46	26
1951	0.00	0.00	0.00	49
1952	0.00	0.00	0.00	32
1953	0.50	0.03	0.06	31
1954	0.71	0.12	0.21	40
1955	0.00	0.00	0.00	47
1956	1.00	0.07	0.13	43
1957	0.00	0.00	0.00	38
1958	0.77	0.26	0.39	38
1959	0.00	0.00	0.00	34
1960	0.32	0.21	0.25	39
1961	1.00	0.03	0.06	34
1962	0.20	0.02	0.04	42
1963	0.60	0.09	0.16	32
1964	0.00	0.00	0.00	41
1965	0.33	0.02	0.04	42
1966	0.00	0.00	0.00	37
1967	0.00	0.00	0.00	41
1968	0.86	0.60	0.71	30
1969	0.50	0.24	0.32	25
1970	0.50	0.15	0.23	40
1971	0.00	0.00	0.00	43
1972	0.00	0.00	0.00	42
1973	0.00	0.00	0.00	32
1974	0.00	0.00	0.00	33
1975	1.00	0.21	0.35	28
1976	0.00	0.00	0.00	35
1977	0.92	0.22	0.36	49
1978	1.00	0.33	0.49	49
1979	0.00	0.00	0.00	34
1980	0.00	0.00	0.00	28
1981	1.00	0.24	0.38	34
1982	0.00	0.00	0.00	30
1983	0.50	0.03	0.05	40
1984	0.00	0.00	0.00	38
1985	0.00	0.00	0.00	42

1986	0.00	0.00	0.00	32
1987	0.00	0.00	0.00	37
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		0.40	39
		0.05		39
2011	0.62	0.14	0.22	
2012	0.00	0.00	0.00	35
2013	0.00	0.00	0.00	27
2014	0.00	0.00	0.00	38
2015	0.00	0.00	0.00	34
2016	0.00	0.00	0.00	33
2017	0.00	0.00	0.00	31
2018	1.00	0.06	0.11	34
2019	0.00	0.00	0.00	40
2020	0.00	0.00	0.00	29
2021	0.00	0.00	0.00	34
2022	0.00	0.00	0.00	37
2023	0.54	0.23	0.33	30
2024	0.00	0.00	0.00	34
2025	0.00	0.00	0.00	36
2026	0.92	0.22	0.36	49
2027	0.00	0.00	0.00	22
2028	0.94	0.38	0.55	39
2029	0.00	0.00	0.00	36
2030	1.00	0.49	0.65	37
2031	0.90	0.28	0.43	32
2032	1.00	0.17	0.29	41
2033	0.00	0.00	0.00	28
2034	0.30	0.08	0.12	38
2035	0.00	0.00	0.00	26
2036	0.00	0.00	0.00	33
2037	0.00	0.00	0.00	32
2038	0.80	0.22	0.34	37
2039	0.00	0.00	0.00	32
2040	0.55	0.15	0.24	40
2041	0.40	0.07	0.12	29
2042	0.00	0.00	0.00	30
2042	0.00	0.00	0.00	33
2043	0.00	0.00		35
			0.00	
2045	0.50	0.18	0.26	34
2046	0.50	0.03	0.06	31
2047	0.50	0.06	0.11	32
2048	0.00	0.00	0.00	36
2049	1.00	0.02	0.05	43
2050	0.00	0.00	0.00	27
2051	0.50	0.10	0.16	31
2052	0.00	0.00	0.00	34
2053	0.00	0.00	0.00	32
2054	0.71	0.11	0.19	45
2055	0.00	0.00	0.00	39
2056	0.95	0.58	0.72	33
2057	0.40	0.05	0.09	38
2058	0.25	0.03	0.05	33
2059	0.00	0.00	0.00	44
2060	1.00	0.46	0.63	35
2061	0.40	0.10	0.16	40
2062	0.00	0.00	0.00	31

2063	1.00	0.44	0.61	32
2064	0.00	0.00	0.00	45
2065	0.93	0.40	0.56	35
2066	0.00	0.00	0.00	37
2067	0.40	0.06	0.10	35
2068	0.00	0.00	0.00	43
2069	0.00	0.00	0.00	26
2070	0.00	0.00	0.00	40
2071 2072	1.00 0.00	0.46 0.00	0.63 0.00	37 31
2072	0.40	0.00	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 2081	0.00	0.00	0.00	28 28
2082	0.00	0.00	0.00	33
2083	1.00	0.11	0.19	28
2084	1.00	0.26	0.41	23
2085	0.84	0.46	0.59	35
2086	0.60	0.08	0.14	39
2087	0.00	0.00	0.00	31
2088	0.00	0.00	0.00	25
2089 2090	0.77 0.00	0.46 0.00	0.58 0.00	37 34
2090	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 2099	0.00 1.00	0.00 0.19	0.00 0.32	33 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 2107	0.00	0.00	0.00	33 33
2107	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 2115	0.43 0.00	0.09 0.00	0.15 0.00	33 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 2123	0.00	0.00	0.00	37 35
2123	0.40	0.06	0.10	35
2125	0.00	0.00	0.00	37
2126	0.00	0.00	0.00	35
2127	0.40	0.06	0.11	32
2128	0.36	0.13	0.20	30
2129	0.00	0.00	0.00	32
2130 2131	0.00 1.00	0.00 0.04	0.00 0.07	41 26
2131	0.00	0.04	0.07	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 35
2138 2139	0.00 0.85	0.00 0.37	0.00 0.51	35 30
7.1.77	(/ = (), /			. 1(1

	· • · · ·	~ • ~ ·	· • · · ·	~ ~
2140	0.00	0.00	0.00	33
2141	0.67	0.05	0.10	38
2142	0.00	0.00	0.00	37
2143	1.00	0.10	0.18	31
2144	0.71	0.14	0.24	35
2145	1.00	0.37	0.54	38
2146	1.00	0.17	0.29	35
2147	0.38	0.15	0.22	33
2148	0.00	0.00	0.00	32
2149	0.67	0.05	0.10	37
2150	0.00	0.00	0.00	41
2151	0.00	0.00	0.00	39
2152	0.00	0.00	0.00	36
2153	0.00	0.00	0.00	31
2154	0.00	0.00	0.00	30
2155	1.00	0.42	0.59	26
2156	0.00	0.00	0.00	32
2157	0.00	0.00	0.00	38
2158	0.00	0.00	0.00	33
2159	0.00	0.00	0.00	32
2160	0.33	0.03	0.06	32
2161	0.00	0.00	0.00	34
2162	0.50	0.22	0.31	27
2163	0.00	0.00	0.00	37
2164	1.00	0.03	0.06	30
2165	0.00	0.00	0.00	35
				24
2166	0.56	0.21	0.30	
2167	0.00	0.00	0.00	37
2168	0.87	0.50	0.63	26
2169	0.00	0.00	0.00	27
2170	0.00	0.00	0.00	39
2171	0.00	0.00	0.00	25
2172	0.00	0.00	0.00	33
2173	0.00	0.00	0.00	39
2174	0.94	0.43	0.59	35
2175	1.00	0.33	0.50	30
2176	0.00	0.00	0.00	36
2177	0.33	0.04	0.06	28
2178	0.00	0.00	0.00	34
2179	0.00	0.00	0.00	35
2180	0.00	0.00	0.00	23
2181	0.00	0.00	0.00	34
2182	0.00	0.00	0.00	27
2183	1.00	0.08	0.15	25
2184	0.00	0.00	0.00	33
2185	1.00	0.15	0.26	33
2186	0.33	0.16	0.21	19
2187	0.00	0.00	0.00	38
2188	0.00	0.00	0.00	20
2189	0.00	0.00	0.00	32
2190	0.33	0.06	0.11	31
2191	0.67	0.12	0.21	33
2192	0.00	0.00	0.00	28
2193	1.00	0.06	0.11	36
2194	0.00	0.00	0.00	35
2195	0.00	0.00	0.00	26
2196	0.00	0.00	0.00	32
2197	0.00	0.00	0.00	34
2198	1.00	0.03	0.06	33
2199	0.00	0.00	0.00	27
2200	0.60	0.10	0.17	31
2201	0.00	0.00	0.00	22
2202	0.00	0.00	0.00	28
2203	0.75	0.19	0.30	32
2204	0.00	0.00	0.00	34
2205	0.00	0.00	0.00	27
2206	1.00	0.11	0.21	35
2207	0.00	0.00	0.00	32
2208	1.00	0.03	0.06	31
2209	0.00	0.00	0.00	34
2210	0.00	0.00	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	050	0.11	0.18	28

2210	0.00	V • ± ±	0.10	20
2217	0.00	0.00	0.00	29
2218	0.00	0.00	0.00	39
2219 2220	0.00	0.00	0.00	26 29
2220	0.00 1.00	0.00 0.41	0.58	29
2222	0.00	0.00	0.00	28
2223	1.00	0.00	0.00	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 2238	0.64 1.00	0.19 0.16	0.30 0.27	36 38
2239	0.00	0.00	0.27	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 2254	0.00 0.73	0.00 0.23	0.00 0.35	32 35
2255	0.00	0.23	0.00	33 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 0.05	0.00 0.08	30
2268 2269	0.50 0.00	0.00	0.00	22 31
2270	0.00	0.00	0.00	32
2271	0.00	0.00	0.00	28
2272	0.83	0.19	0.31	26
2273	0.00	0.00	0.00	27
2274	0.00	0.00	0.00	33
2275	0.00	0.00	0.00	33
2276	0.50	0.09	0.15	22
2277	0.00	0.00	0.00	33
2278	0.00	0.00	0.00	36
2279	1.00	0.32	0.49	34
2280	0.00	0.00	0.00	24
2281 2282	0.00 0.40	0.00 0.09	0.00 0.15	26 22
2282	0.40	0.09	0.15	22 28
2284	0.00	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

2277	0.00	0.00	0.00	۷۷
2294 2295	0.00	0.00	0.00	28 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 2303	0.00 0.50	0.00 0.04	0.00 0.07	34 27
2304	0.00	0.00	0.00	31
2305	0.00	0.00	0.00	38
2306	0.00	0.00	0.00	37
2307	0.83	0.36	0.50	28
2308 2309	1.00 0.00	0.04	0.07	28 26
2310	1.00	0.00 0.21	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 2317	0.00	0.00	0.00	30 37
2318	0.00	0.00	0.00	26
2319	0.20	0.05	0.08	21
2320	0.00	0.00	0.00	29
2321	0.00	0.00	0.00	23
2322 2323	0.00	0.00	0.00	33 29
2324	0.00	0.00	0.00	29
2325	0.40	0.10	0.15	21
2326	0.00	0.00	0.00	36
2327	0.00	0.00	0.00	34
2328	0.00	0.00	0.00	25
2329 2330	1.00 0.00	0.07 0.00	0.13 0.00	28 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 2335	0.50	0.03	0.06	30
2335	0.00 1.00	0.00 0.03	0.00 0.06	29 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 33
2341 2342	0.00 1.00	0.00 0.15	0.00 0.27	33 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 2348	0.00 0.60	0.00 0.10	0.00 0.17	18 31
2349	0.50	0.05	0.09	20
2350	0.00	0.00	0.00	32
2351	0.00	0.00	0.00	32
2352	0.00	0.00	0.00	28
2353 2354	0.00 0.92	0.00 0.33	0.00 0.49	22 36
2355	0.67	0.06	0.13	33
2356	0.00	0.00	0.00	31
2357	0.60	0.09	0.16	32
2358	0.12	0.05	0.07	19
2359 2360	0.00 0.00	0.00	0.00	29 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 2366	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	39 32
2367	0.00	0.00	0.00	32
2368	0.00	0.00	0.00	32
2369	0.00	0.00	0.00	29
2370	0 00	0 00	0 00	30

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         29           2411         0.00         0.00         0.00         30           2412         0.00         0.00         0.00         30           2413         0.00         0.00         0.00         30           2414         0.00         0.00         0.00         33           2415         0.00         0.00         0.00         22           2416         0.00         0.00         0.00         22           2418         0.00         0.00         0.00         23           2419         1.00         0.03         0.07         29					
2372         0.00         0.00         0.00         32           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         36           2383         0.00         0.00         0.00         36           2385         0.00         0.00         0.00         36           2386         0.54         0.33         0.41         21           2387         0.00         0.00         0.00         22           2388         0.00         0.00         0.00         22           2389         1.00         0.18         0.30         28	2010	0.00	0.00	0.00	JZ
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           2380         0.00         0.00         0.00         31           2381         0.67         0.05         0.10         38           2382         0.00         0.00         0.00         36           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         22           2389         1.00         0.00         0.00         22           2389         1.00         0.18         0.00         23	2371	0.00	0.00	0.00	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         32           2380         0.00         0.00         0.00         31           2381         0.67         0.05         0.10         38           2383         0.00         0.00         0.00         33           2384         0.00         0.00         0.00         36           2385         0.00         0.00         0.00         33           2386         0.54         0.33         0.41         21           2387         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         27           2393         0.00         0.00         0.00         24	2372	0.00	0.00	0.00	32
2375         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         0.00         31           2381         0.67         0.05         0.10         38           2382         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         0.03         0.00         24           2387         0.00         0.00         0.00         22           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         24           2394         1.00         0.43         0.61         23           2395	2373	0.67	0.06	0.12	31
2375         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         0.00         31           2381         0.67         0.05         0.10         38           2382         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         0.03         0.00         24           2387         0.00         0.00         0.00         22           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         24           2394         1.00         0.43         0.61         23           2395	2374	0.00	0.00	0.00	30
2376         0.83         0.18         0.29         28           2377         0.00         0.00         0.00         35           2378         0.00         0.00         0.00         24           2380         0.00         0.00         0.00         31           2381         0.67         0.05         0.10         38           2382         0.00         0.00         0.00         36           2383         0.00         0.00         0.00         36           2385         0.00         0.00         0.00         36           2386         0.54         0.33         0.41         21           2387         0.00         0.00         0.00         22           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         27           2393         0.00         0.00         0.00         24           2394         1.00         0.43         0.61         23		0.00		0.00	20
2377         0.00         0.00         0.00         35           2378         0.00         0.00         0.00         24           2380         0.00         0.00         0.00         31           2381         0.67         0.05         0.10         38           2383         0.00         0.00         0.00         33           2384         0.00         0.00         0.00         36           2385         0.00         0.00         0.00         36           2386         0.54         0.33         0.41         21           2387         0.00         0.00         0.00         22           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         24           2394         1.00         0.43         0.61         23           2395         0.00         0.00         0.00         24					
2378         0.00         0.00         0.00         24           2379         1.00         0.04         0.08         23           2380         0.00         0.00         0.10         31           2381         0.67         0.05         0.10         38           2383         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         22           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         20           2393         0.00         0.00         0.00         23           2394         1.00         0.43         0.61         23           2395         0.00         0.00         0.00         24           2394         1.00         0.43         0.61         23					
2379         1.00         0.04         0.08         23           2380         0.00         0.00         0.00         31           2382         0.00         0.00         0.00         26           2383         0.00         0.00         0.00         36           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         28           2389         1.00         0.18         0.30         28           2390         0.88         0.20         0.33         35           2391         0.00         0.00         0.00         27           2393         0.00         0.00         0.00         27           2394         1.00         0.43         0.61         23           2395         0.00         0.00         0.00         24           2396         1.00         0.03         0.06         31					
2380         0.00         0.00         0.00         31           2381         0.67         0.05         0.10         38           2382         0.00         0.00         0.00         36           2383         0.00         0.00         0.00         36           2385         0.00         0.00         0.00         36           2386         0.54         0.33         0.41         21           2387         0.00         0.00         0.00         22           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         22           2393         0.00         0.00         0.00         23           2394         1.00         0.43         0.61         23           2395         0.00         0.00         0.00         20           2398         0.00         0.03         0.66         31					
2381         0.67         0.05         0.10         38           2382         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         22           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         0.33         0.61         23           2397         0.00         0.00         0.00         28					
2382         0.00         0.00         0.00         36           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         22           2388         1.00         0.18         0.30         28           2390         0.88         0.20         0.33         35           2391         0.00         0.00         0.00         27           2393         0.00         0.00         0.00         27           2394         1.00         0.43         0.61         23           2395         0.00         0.00         0.00         24           2394         1.00         0.43         0.61         23           2395         0.00         0.00         0.00         22           2396         1.00         0.03         0.06         31           2397         0.00         0.00         0.00         22           2400         0.00         0.00         0.00         33					
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         22           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         20           2392         0.00         0.00         0.00         22           2393         0.00         0.00         0.00         24           2394         1.00         0.43         0.61         23           2395         0.00         0.00         0.00         20           2396         1.00         0.03         0.06         31           2397         0.00         0.00         0.00         35           2400         0.00         0.00         0.00         35					
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         22           2388         0.00         0.00         0.00         22           2389         1.00         0.18         0.30         38           2391         0.00         0.00         0.00         23           2392         0.00         0.00         0.00         27           2393         0.00         0.00         0.00         27           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         22           2400         0.00         0.00         0.00         33           2400         0.00         0.00         0.00         33           2401         0.00         0.00         0.00         32					
2385         0.00         0.00         0.00         24           2386         0.54         0.33         0.41         21           2387         0.00         0.00         0.00         22           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         27           2393         0.00         0.00         0.00         27           2394         1.00         0.43         0.61         23           2395         0.00         0.00         0.00         24           2394         1.00         0.43         0.61         23           2397         0.00         0.00         0.00         20           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					
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         20           2392         0.00         0.00         0.00         22           2393         0.00         0.00         0.00         24           2394         1.00         0.43         0.61         23           2395         0.00         0.00         0.00         0.00           2396         1.00         0.03         0.06         31           2397         0.00         0.00         0.00         20           2398         0.00         0.00         0.00         33           2400         0.00         0.00         0.00         33           2401         0.00         0.00         0.00         33           2401         0.00         0.00         0.00         22					
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         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         28           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					
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         20           2398         0.00         0.00         0.00         28           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					
2389         1.00         0.18         0.30         28           2391         0.00         0.00         0.00         23           2392         0.00         0.00         0.00         27           2393         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         20           2396         1.00         0.03         0.06         31           2397         0.00         0.00         0.00         0.00         28           2398         0.00         0.00         0.00         20         2398         0.00         0.00         0.00         23           2400         0.00         0.00         0.00         0.00         22         2402         0.25         0.03         0.05         36           2403         0.00         0.00         0.00         0.00         22         2402         0.25         0.03         0.05         36         2403         0.00         0.00         20         2404         0.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
2390         0.88         0.20         0.33         35           2391         0.00         0.00         0.00         23           2392         0.00         0.00         0.00         23           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         28           2399         0.40         0.08         0.13         25           2400         0.00         0.00         0.00         32           2402         0.25         0.03         0.05         36           2403         0.00         0.00         0.00         29           2404         0.50         0.08         0.13         26           2407         1.00         0.00         0.00         29           2407         1.00         0.04         0.07         26					
2391         0.00         0.00         0.00         23           2392         0.00         0.00         0.00         27           2393         0.00         0.00         0.00         27           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         20           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					
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         0.00         35           2398         0.00         0.00         0.00         35           2400         0.00         0.00         0.00         33           2401         0.00         0.00         0.00         33           2401         0.00         0.00         0.00         20           2402         0.25         0.03         0.05         36           2403         0.00         0.00         0.00         29           2404         0.50         0.08         0.13         26           2403         0.00         0.00         0.00         20           2406         0.58         0.42         0.49         26           2407         1.00         0.04         0.07         26					
2393         0.00         0.00         0.00         24           2394         1.00         0.43         0.61         23           2395         0.00         0.00         0.00         24           2397         0.00         0.00         0.00         31           2398         0.00         0.00         0.00         35           2400         0.00         0.00         0.00         33           2400         0.00         0.00         0.00         33           2401         0.00         0.00         0.00         33           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         29           2404         0.50         0.08         0.13         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					
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         35           2398         0.00         0.00         0.00         35           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         29           2404         0.50         0.88         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					
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           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         29           2404         0.50         0.08         0.13         26           2405         0.00         0.00         0.00         20           2406         0.58         0.42         0.49         26           2407         1.00         0.04         0.07         26           2410         0.00         0.03         0.06         32           2409         0.00         0.00         0.00         29		0.00	0.00	0.00	
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         29           2404         0.50         0.08         0.13         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           2411         0.00         0.00         0.00         30					
2397         0.00         0.00         0.00         288           2399         0.40         0.08         0.13         25           2400         0.00         0.00         0.00         33           2401         0.00         0.00         0.00         33           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         29           2406         0.58         0.42         0.49         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         29           2411         0.00         0.00         0.00         30           2412         0.00         0.00         0.00         33					
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           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         29           2411         0.00         0.00         0.00         30           2412         0.00         0.00         0.00         30           2413         0.00         0.00         0.00         30           2414         0.00         0.00         0.00         33	2396		0.03	0.06	
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           2405         0.00         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         29           2410         0.00         0.00         0.00         29           2410         0.00         0.00         0.00         29           2411         0.00         0.00         0.00         30           2412         0.00         0.00         0.00         30		0.00	0.00	0.00	
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         29           2411         0.00         0.00         0.00         29           2412         0.00         0.00         0.00         30           2413         0.00         0.00         0.00         30           2414         0.00         0.00         0.00         29           2414         0.00         0.00         0.00         20	2398	0.00	0.00	0.00	35
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         29           2411         0.00         0.00         0.00         30           2412         0.00         0.00         0.00         30           2413         0.00         0.00         0.00         30           2414         0.00         0.00         0.00         33           2415         0.00         0.00         0.00         22           2416         0.00         0.00         0.00         27	2399	0.40	0.08	0.13	25
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         29           2411         0.00         0.00         0.00         30           2412         0.00         0.00         0.00         30           2413         0.00         0.00         0.00         33           2414         0.00         0.00         0.00         29           2414         0.00         0.00         0.00         22           2417         0.50         0.09         0.15         22           2418         0.00         0.00         0.00         23	2400	0.00	0.00	0.00	33
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         29           2411         0.00         0.00         0.00         30           2412         0.00         0.00         0.00         30           2413         0.00         0.00         0.00         30           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	2401	0.00	0.00	0.00	22
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         29           2411         0.00         0.00         0.00         30           2412         0.00         0.00         0.00         30           2413         0.00         0.00         0.00         30           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	2402	0.25	0.03	0.05	36
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         29           2411         0.00         0.00         0.00         30           2412         0.00         0.00         0.00         30           2413         0.00         0.00         0.00         30           2414         0.00         0.00         0.00         33           2415         0.00         0.00         0.00         22           2416         0.00         0.00         0.00         22           2418         0.00         0.00         0.00         23           2419         1.00         0.03         0.07         29           2421         0.00         0.00         0.00         28	2403		0.00		29
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         29           2411         0.00         0.00         0.00         30           2412         0.00         0.00         0.00         30           2413         0.00         0.00         0.00         29           2414         0.00         0.00         0.00         33           2415         0.00         0.00         0.00         22           2416         0.00         0.00         0.00         27           2417         0.50         0.09         0.15         22           2418         0.00         0.00         0.00         33           2419         1.00         0.03         0.07         29           2420         0.00         0.00         0.00         36	2404		0.08		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         30           2411         0.00         0.00         0.00         30           2412         0.00         0.00         0.00         30           2413         0.00         0.00         0.00         30           2414         0.00         0.00         0.00         33           2415         0.00         0.00         0.00         22           2416         0.00         0.00         0.00         27           2417         0.50         0.09         0.15         22           2418         0.00         0.00         0.00         33           2419         1.00         0.03         0.07         29           2420         0.00         0.00         0.00         38           2421         0.00         0.00         0.00         25					
2407         1.00         0.04         0.07         26           2408         1.00         0.03         0.06         32           2409         0.00         0.00         0.00         29           2410         0.00         0.00         0.00         26           2411         0.00         0.00         0.00         30           2412         0.00         0.00         0.00         30           2413         0.00         0.00         0.00         29           2414         0.00         0.00         0.00         33           2415         0.00         0.00         0.00         22           2416         0.00         0.00         0.00         27           2417         0.50         0.09         0.15         22           2418         0.00         0.00         0.00         33           2419         1.00         0.03         0.07         29           2420         0.00         0.00         0.00         38           2421         0.00         0.00         0.00         25           2423         0.78         0.32         0.45         22					
2408       1.00       0.03       0.06       32         2409       0.00       0.00       0.00       29         2410       0.00       0.00       0.00       26         2411       0.00       0.00       0.00       30         2412       0.00       0.00       0.00       30         2413       0.00       0.00       0.00       29         2414       0.00       0.00       0.00       33         2415       0.00       0.00       0.00       22         2416       0.00       0.00       0.00       27         2417       0.50       0.09       0.15       22         2418       0.00       0.00       0.00       33         2419       1.00       0.03       0.07       29         2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       28         2422       0.00       0.00       0.00       25         2423       0.78       0.32       0.45       22         2424       0.50       0.03       0.05       35         2425       1.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2409       0.00       0.00       0.00       29         2410       0.00       0.00       0.00       26         2411       0.00       0.00       0.00       30         2412       0.00       0.00       0.00       30         2413       0.00       0.00       0.00       29         2414       0.00       0.00       0.00       33         2415       0.00       0.00       0.00       22         2416       0.00       0.00       0.00       27         2417       0.50       0.09       0.15       22         2418       0.00       0.00       0.00       33         2419       1.00       0.03       0.07       29         2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       38         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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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       0.09       0.15       22         2418       0.00       0.09       0.15       22         2418       0.00       0.00       0.00       33         2419       1.00       0.03       0.07       29         2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       38         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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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       0.09       0.15       22         2417       0.50       0.09       0.15       22         2418       0.00       0.00       0.00       33         2419       1.00       0.03       0.07       29         2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       38         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       20         2430       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2412       0.00       0.00       0.00       30         2413       0.00       0.00       0.00       29         2414       0.00       0.00       0.00       33         2415       0.00       0.00       0.00       22         2416       0.00       0.00       0.00       27         2417       0.50       0.09       0.15       22         2418       0.00       0.00       0.00       33         2419       1.00       0.03       0.07       29         2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       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       20         2430       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2413       0.00       0.00       0.00       29         2414       0.00       0.00       0.00       33         2415       0.00       0.00       0.00       22         2416       0.00       0.00       0.00       27         2417       0.50       0.09       0.15       22         2418       0.00       0.00       0.00       33         2419       1.00       0.03       0.07       29         2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       28         2422       0.00       0.00       0.00       25         2423       0.78       0.32       0.45       22         2424       0.50       0.03       0.05       35         2425       1.00       0.11       0.19       28         2426       0.50       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       20         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2414       0.00       0.00       0.00       33         2415       0.00       0.00       0.00       22         2416       0.00       0.00       0.00       27         2417       0.50       0.09       0.15       22         2418       0.00       0.00       0.00       33         2419       1.00       0.03       0.07       29         2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       28         2422       0.00       0.00       0.00       25         2423       0.78       0.32       0.45       22         2424       0.50       0.03       0.05       35         2425       1.00       0.11       0.19       28         2426       0.50       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       20         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2415       0.00       0.00       0.00       22         2416       0.00       0.00       0.00       27         2417       0.50       0.09       0.15       22         2418       0.00       0.00       0.00       33         2419       1.00       0.03       0.07       29         2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       28         2422       0.00       0.00       0.00       25         2423       0.78       0.32       0.45       22         2424       0.50       0.03       0.05       35         2425       1.00       0.11       0.19       28         2426       0.50       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       20         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2416       0.00       0.00       0.00       27         2417       0.50       0.09       0.15       22         2418       0.00       0.00       0.00       33         2419       1.00       0.03       0.07       29         2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       28         2422       0.00       0.00       0.00       25         2423       0.78       0.32       0.45       22         2424       0.50       0.03       0.05       35         2425       1.00       0.11       0.19       28         2426       0.50       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       23         2429       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2433       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2417       0.50       0.09       0.15       22         2418       0.00       0.00       0.00       33         2419       1.00       0.03       0.07       29         2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       28         2422       0.00       0.00       0.00       25         2423       0.78       0.32       0.45       22         2424       0.50       0.03       0.05       35         2425       1.00       0.11       0.19       28         2426       0.50       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       30         2429       0.00       0.00       0.00       21         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2418       0.00       0.00       0.00       33         2419       1.00       0.03       0.07       29         2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       28         2422       0.00       0.00       0.00       25         2423       0.78       0.32       0.45       22         2424       0.50       0.03       0.05       35         2425       1.00       0.11       0.19       28         2426       0.50       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       23         2429       0.00       0.00       0.00       20         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2419       1.00       0.03       0.07       29         2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       28         2422       0.00       0.00       0.00       25         2423       0.78       0.32       0.45       22         2424       0.50       0.03       0.05       35         2425       1.00       0.11       0.19       28         2426       0.50       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       30         2429       0.00       0.00       0.00       21         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2420       0.00       0.00       0.00       38         2421       0.00       0.00       0.00       28         2422       0.00       0.00       0.00       25         2423       0.78       0.32       0.45       22         2424       0.50       0.03       0.05       35         2425       1.00       0.11       0.19       28         2426       0.50       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       30         2429       0.00       0.00       0.00       21         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.04       0.08       23         2433       0.00       0.00       0.00       33         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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       0.04       0.08       23         2433       0.00       0.00       0.00       33         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2437       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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       0.04       0.08       23         2433       0.00       0.00       0.00       33         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       27         2440       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2423       0.78       0.32       0.45       22         2424       0.50       0.03       0.05       35         2425       1.00       0.11       0.19       28         2426       0.50       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       30         2429       0.00       0.00       0.00       21         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       27         2440       0.00       0.00       0.00       28         2441       1.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2424       0.50       0.03       0.05       35         2425       1.00       0.11       0.19       28         2426       0.50       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       30         2429       0.00       0.00       0.00       21         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       29         2437       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       27         2440       0.00       0.00       0.00       28         2441       1.00       0.33       0.50       30         2442       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2425       1.00       0.11       0.19       28         2426       0.50       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       30         2429       0.00       0.00       0.00       21         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       29         2437       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2426       0.50       0.03       0.06       34         2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       30         2429       0.00       0.00       0.00       21         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       29         2437       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       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       26					
2427       0.00       0.00       0.00       23         2428       0.00       0.00       0.00       30         2429       0.00       0.00       0.00       21         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       29         2437       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       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					
2428       0.00       0.00       0.00       30         2429       0.00       0.00       0.00       21         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       29         2437       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       27         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					
2429       0.00       0.00       0.00       21         2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       29         2437       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       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					
2430       0.00       0.00       0.00       26         2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       27         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					
2431       0.50       0.04       0.08       23         2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       29         2437       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       26         2439       0.00       0.00       0.00       27         2440       0.00       0.00       0.00       28         2441       1.00       0.33       0.50       30         2442       0.00       0.00       0.00       26         2443       0.00       0.00       0.00       27					
2432       0.00       0.00       0.00       33         2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       29         2437       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       26         2439       0.00       0.00       0.00       27         2440       0.00       0.00       0.00       28         2441       1.00       0.33       0.50       30         2442       0.00       0.00       0.00       26         2443       0.00       0.00       0.00       27					
2433       0.00       0.00       0.00       26         2434       0.78       0.48       0.60       29         2435       0.00       0.00       0.00       29         2436       0.00       0.00       0.00       29         2437       0.00       0.00       0.00       27         2438       0.00       0.00       0.00       26         2439       0.00       0.00       0.00       27         2440       0.00       0.00       0.00       28         2441       1.00       0.33       0.50       30         2442       0.00       0.00       0.00       26         2443       0.00       0.00       0.00       27					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					26
2441       1.00       0.33       0.50       30         2442       0.00       0.00       0.00       26         2443       0.00       0.00       0.00       27	2439	0.00	0.00	0.00	27
2442       0.00       0.00       0.00       26         2443       0.00       0.00       0.00       27	2440		0.00	0.00	28
2443 0.00 0.00 0.00 27					
	2442	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	2445	1.00	0.42	0.59	24
2446 0.00 0.00 0.00 21					
7/17 0 00 0 13 0 21	2117	0 00	N 13	n 22	21

244 / 2448 2449	0.00 1.00 0.00	0.13 0.04 0.00	0.22 0.08 0.00	31 23 34
2450 2451	0.00	0.00	0.00	33 27
2452 2453	1.00	0.07	0.13 0.18	29 29
2454 2455 2456	0.00 0.17 0.00	0.00 0.04 0.00	0.00 0.06 0.00	28 27 25
2457 2458	0.00 0.71	0.00 0.16	0.00 0.26	26 31
2459 2460	0.00	0.00	0.00	31 30
2461 2462	1.00	0.18	0.30 0.12	28 30
2463 2464 2465	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	33 29 19
2466 2467	0.00	0.00	0.00	25 32
2468 2469	0.00	0.00	0.00	29 23
2470 2471 2472	0.92	0.41	0.56	27 19
2472 2473 2474	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	25 31 27
2475 2476	0.00 0.92	0.00 0.37	0.00 0.52	25 30
2477 2478	0.00	0.00	0.00 0.13	32 28
2479 2480 2481	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	32 36 30
2482 2483	0.00	0.00	0.00	23 29
2484 2485	0.62 0.00	0.22 0.00	0.32 0.00	23 20
2486 2487 2488	0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	24 26 27
2489 2490	0.00 1.00 0.00	0.00	0.00 0.06 0.00	32 32
2491 2492	0.00 0.50	0.00 0.19	0.00 0.27	24 27
2493 2494	0.00	0.00	0.00	26 24
2495 2496 2497	0.00 0.00 0.50	0.00 0.00 0.03	0.00 0.00 0.06	28 20 29
2498 2499	1.00 0.92	0.18 0.44	0.30 0.59	34 25
2500 2501	0.00	0.00	0.00	30 27
2502 2503	0.50	0.14	0.22	28 22
2504 2505 2506	0.00 0.00 0.33	0.00 0.00 0.04	0.00 0.00 0.08	26 28 23
2507 2508	0.00	0.00	0.00	17 25
2509 2510	0.00	0.00	0.00	34 24
2511 2512 2513	0.40 0.00 0.00	0.11 0.00 0.00	0.17 0.00 0.00	19 27 30
2514 2515	0.75	0.12	0.21	24 26
2516 2517	0.00	0.00	0.00	18 36
2518 2519 2520	1.00 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.06 0.00 0.00	30 31 33
2521 2522	1.00	0.33 0.00	0.50	21 12
2523	0.00	0.00	0.00	27

Z5Z4	U.89	U.35	U.5U	<b>2</b> 3
2525	0.00	0.00	0.00	31
2526	0.00	0.00	0.00	35
2527 2528	0.00	0.00	0.00	30 24
2529	0.87	0.33	0.47	40
2530	0.25	0.03	0.05	33
2531 2532	0.00	0.00	0.00	17 29
2532	0.00	0.00	0.00	24
2534	1.00	0.07	0.13	28
2535	0.00	0.00	0.00	26
2536 2537	0.00	0.00	0.00	26 31
2538	0.00	0.00	0.00	28
2539	0.00	0.00	0.00	18
2540 2541	0.67 1.00	0.20 0.07	0.31 0.13	30 29
2542	0.00	0.00	0.00	23
2543	0.75	0.09	0.17	32
2544 2545	1.00 1.00	0.19 0.08	0.31 0.15	27 38
2546	1.00	0.04	0.07	26
2547	0.00	0.00	0.00	31
2548 2549	0.00	0.00	0.00	27 31
2550	0.67	0.00	0.14	26
2551	0.45	0.24	0.31	21
2552 2553	0.00	0.00	0.00	28 31
2554	0.67	0.00	0.18	19
2555	1.00	0.17	0.30	23
2556	0.60	0.39	0.47	23
2557 2558	0.00	0.00	0.00	19 23
2559	0.00	0.00	0.00	26
2560	0.00	0.00	0.00	20
2561 2562	0.14 1.00	0.06 0.10	0.08 0.18	17 20
2563	0.80	0.16	0.27	25
2564 2565	0.00	0.00	0.00	21
2566	0.00	0.00	0.00	28 26
2567	0.00	0.00	0.00	30
2568 2569	0.00 0.75	0.00 0.27	0.00 0.40	37
2570	1.00	0.27	0.40	22 24
2571	0.00	0.00	0.00	20
2572	0.00	0.00	0.00 0.12	26
2573 2574	1.00	0.07 0.00	0.00	30 29
2575	0.00	0.00	0.00	28
2576	0.00	0.00	0.00	22
2577 2578	0.00	0.00	0.00	25 24
2579	0.00	0.00	0.00	29
2580 2581	0.00	0.00	0.00	27 29
2582	0.00	0.00	0.00	29
2583	1.00	0.13	0.23	23
2584 2585	0.00 0.86	0.00 0.70	0.00 0.78	27 27
2586	0.00	0.70	0.78	25
2587	1.00	0.21	0.34	29
2588 2589	0.00	0.00	0.00	20 28
2590	0.00	0.00	0.00	28
2591	0.00	0.00	0.00	29
2592 2593	1.00	0.05 0.00	0.10 0.00	20 31
2593 2594	0.00	0.00	0.00	19
2595	0.00	0.00	0.00	31
2596 2597	0.00 0.67	0.00 0.06	0.00 0.11	28 32
2598	0.60	0.00	0.11	32 29
2599	0.00	0.00	0.00	20
2600	0.00	0.00	0.00	18

2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2652 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2657 2658 2659 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2650 2651 2652 2653 2655 2656 2657 2658 2659 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2655 2656 2657 2658 2659 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2650 2651 2652 2653 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2650 2651 2652 2653 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2650 2651 2652 2653 2656 2657 2658 2659 2650 2651 2652 2653 2656 2657 2658 2659 2650 2651 2652 2653 2656 2657 2658 2659 2650 2651 2652 2653 2659 2650 2651 2652 2653 2659 2650 2651 2652 2653 2656 2657 2658 2659 2660 2677 2678 2679 2670 2670 2670 2671 2672 2672 2673 2673 2673 2673 2673 2673	0.00           0.00           0.00           0.00           1.00           0.00	0.00           0.00	U.UU           0.00           0.07           0.00	14 29 26 25 23 22 25 30 26 30 28 32 21 26 29 19 28 23 21 26 29 29 20 27 28 29 20 27 28 29 20 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
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

2678	0.00	0.00	0.00	26
2679 2680 2681	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	19 19 21
2682 2683	0.89	0.27	0.41	30 28
2684 2685	0.00	0.00	0.00 0.00	26 23
2686 2687	0.50	0.11	0.18	28 21
2688 2689 2690	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.17	0.00 0.00 0.30	32 27 23
2691 2692	0.00	0.00	0.00	23 24
2693 2694	0.00	0.00	0.00	24 20
2695 2696	0.00 0.00 0.80	0.00	0.00 0.00 0.26	29 20 26
2697 2698 2699	0.00	0.15 0.00 0.00	0.00	30 20
2700 2701	0.00 1.00	0.00 0.04	0.00 0.08	25 23
2702 2703	0.00	0.00	0.00	24 24
2704 2705 2706	0.00 0.00 0.20	0.00 0.00 0.03	0.00 0.00 0.06	29 36 29
2707 2708	0.00	0.00	0.00	25 21
2709 2710	0.67	0.07	0.13	28 14
2711 2712 2713	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	28 21 33
2714 2715	0.00	0.00	0.00	21 23
2716 2717	0.00	0.00	0.00	26 22
2718 2719 2720	0.50 0.00 0.00	0.07 0.00 0.00	0.12 0.00 0.00	30 25 25
2721 2722	0.00	0.00	0.00	23 20
2723 2724	0.00	0.00	0.00	29 20
2725 2726 2727	0.78 0.00 0.00	0.33 0.00 0.00	0.47 0.00 0.00	21 25 27
2728 2729	0.00	0.00	0.00	24 15
2730 2731	0.00	0.00	0.00	26 28
2732 2733 2734	0.00 0.00 0.80	0.00 0.00 0.17	0.00 0.00 0.28	30 35 24
2735 2736	0.00	0.00 0.19	0.28 0.00 0.28	17 26
2737 2738	0.00	0.00	0.00 0.00	22 33
2739 2740 2741	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.33	0.00 0.00 0.50	29 28 27
2742 2743	1.00	0.52	0.69	23 23
2744 2745	0.00	0.00	0.00	20 28
2746 2747 2748	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	25 22 24
2748 2749 2750	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.10	0.00 0.00 0.19	28 29
2751 2752	0.00	0.00	0.00	25 23
2753 2754	0.00	0.00	0.00	30 20

2755 2756	0.00	0.00	0.00	23 26
2757	1.00	0.06	0.11	18
2758	0.80	0.22	0.35	18
2759 2760	0.00	0.00	0.00	23 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 2765	0.00	0.00	0.00	17 28
2766	1.00	0.06	0.11	18
2767 2768	0.00 1.00	0.00	0.00 0.40	24 24
2769	0.00	0.25 0.00	0.40	23
2770	0.00	0.00	0.00	19
2771 2772	0.00 1.00	0.00 0.11	0.00 0.19	23 19
2773	0.00	0.00	0.00	19
2774	1.00	0.24	0.38	21
2775 2776	0.00	0.00	0.00 0.00	19 23
2777	0.00	0.00	0.00	29
2778	0.00	0.00	0.00	21
2779 2780	0.00	0.00	0.00 0.00	20 23
2781	0.00	0.00	0.00	26
2782 2783	0.00	0.00	0.00 0.00	31 24
2784	0.00	0.00	0.00	23
2785	0.00	0.00	0.00	17
2786 2787	0.00 0.00	0.00	0.00	26 27
2788	0.71	0.20	0.31	25
2789 2790	0.00	0.00	0.00 0.00	21 23
2790	0.00	0.00	0.00	29
2792	0.00	0.00	0.00	35
2793 2794	0.00	0.00	0.00 0.00	18 17
2795	0.00	0.00	0.00	21
2796 2797	0.00	0.00	0.00	19 21
2797	1.00 0.00	0.05 0.00	0.09 0.00	21 17
2799	0.00	0.00	0.00	22
2800 2801	1.00 0.50	0.04 0.11	0.08 0.17	24 19
2802	0.00	0.00	0.00	23
2803	0.00	0.00	0.00	17
2804 2805	0.00	0.00	0.00 0.00	23 22
2806	0.00	0.00	0.00	24
2807 2808	0.00 1.00	0.00 0.04	0.00 0.08	18 24
2809	1.00	0.04	0.08	24
2810	0.00	0.00	0.00	20
2811 2812	0.00	0.00	0.00 0.00	20 23
2813	0.00	0.00	0.00	24
2814	0.00	0.00	0.00	17 26
2815 2816	0.00	0.00	0.00	16
2817	0.00	0.00	0.00	23
2818 2819	0.00 0.25	0.00 0.07	0.00 0.11	26 14
2820	0.00	0.00	0.00	22
2821	1.00	0.10	0.17	21
2822 2823	0.00	0.00	0.00 0.00	24 18
2824	0.00	0.00	0.00	26
2825	0.00	0.00	0.00	18 20
2826 2827	0.75 0.00	0.15 0.00	0.25 0.00	20 17
2828	0.00	0.00	0.00	25
2829 2830	1.00 0.00	0.04	0.07 0.00	28 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	0.29	26
				31
2837	0.00	0.00	0.00	
2838	1.00	0.08	0.15	24
2839	0.00	0.00	0.00	21
2840	0.00	0.00	0.00	20
2841	0.00	0.00	0.00	28
2842	1.00	0.23	0.37	35
2843	1.00	0.16	0.27	19
2844	0.00	0.00	0.00	24
2845	0.00	0.00	0.00	21
2846	1.00	0.08	0.15	25
2847	0.00	0.00	0.00	23
2848	0.00	0.00	0.00	26
2849	0.00	0.00	0.00	30
2850	0.00	0.00	0.00	31
2851	1.00	0.16	0.27	19
2852	0.00	0.00	0.00	29
2853	0.00	0.00	0.00	27
2854	0.00	0.00	0.00	22
2855	0.00	0.00	0.00	27
2856	0.00	0.00	0.00	18
2857	0.00	0.00	0.00	18
2858	0.00	0.00	0.00	22
2859	0.00	0.00	0.00	19
2860	0.00	0.00	0.00	22
2861	0.00	0.00	0.00	21
2862	0.00	0.00	0.00	23
2863	0.00	0.00	0.00	24
2864	0.00	0.00	0.00	28
2865	0.00	0.00	0.00	18
2866	0.67	0.27	0.39	22
2867	0.00	0.00	0.00	28
2868	0.00	0.00	0.00	27
2869	0.00	0.00	0.00	24
2870	0.00	0.00	0.00	21
2871	0.00	0.00	0.00	22
2872	0.00	0.00	0.00	21
2873	0.00	0.00	0.00	26
2874	0.00	0.00	0.00	25
2875	1.00	0.05	0.09	21
2876	0.00	0.00	0.00	25
2877	0.00	0.00	0.00	22
2878	0.80	0.19	0.31	21
2879	1.00	0.11	0.20	27
2880	1.00	0.04	0.08	24
2881	0.00	0.00	0.00	26
2882	0.00	0.00	0.00	29
2883	0.00	0.00	0.00	26
2884	0.00	0.00	0.00	25
2885	0.33	0.05	0.09	19
2886	0.83	0.26	0.40	19
2887	0.00	0.00	0.00	18
2888	0.00	0.00	0.00	22
2889	0.00	0.00	0.00	20
2890	0.00	0.00	0.00	28
2891	0.00	0.00	0.00	34 10
2892	0.00	0.00	0.00	18
2893 2894	0.00	0.00	0.00	26 19
2894	0.00	0.00	0.00	19 26
2895 2896	0.00	0.00	0.00	26 17
2896	0.00	0.00	0.00	25
	0.00	0.00	0.00	25 19
2898 2899	0.00	0.00	0.00	19
2899	0.00	0.00	0.00	28
2900	0.00	0.00	0.00	28 27
2901	0.00	0.00	0.00	19
2902	0.00	0.00	0.00	26
2903	0.00	0.00	0.00	21
2904	1.00	0.16	0.27	19
2905	0.00	0.00	0.00	19
2907	1.00	0.00	0.33	20
2907	0.00	0.20	0.00	19
	J. 30	3.30		

2909	0.00	0.00	0.00	23
2910	0.00	0.00	0.00	20
2911	0.00	0.00	0.00	24
2911	1.00	0.05		22
			0.09	
2913	0.00	0.00	0.00	21
2914	0.00	0.00	0.00	28
2915	0.00	0.00	0.00	20
2916	0.00	0.00	0.00	24
2917	0.00	0.00	0.00	23
2918	1.00	0.04	0.08	25
2919	0.00	0.00	0.00	18
2920	1.00	0.14	0.25	21
2921	0.00	0.00	0.00	28
2922	0.00	0.00	0.00	17
2923	0.00	0.00	0.00	17
2924	0.00	0.00	0.00	25
2925	0.00	0.00	0.00	18
2926	0.00	0.00	0.00	20
2927	0.00	0.00	0.00	22
2928	1.00	0.05	0.09	21
2929	0.00	0.00	0.00	15
2930	0.00	0.00	0.00	21
2931	0.00	0.00	0.00	25
2932	0.00	0.00	0.00	21
2932	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 0.00	0.10 0.00	19 17
2963	0.00			17
2964	0.00	0.00	0.00	25
2965	0.00	0.00	0.00	24
2966	0.00	0.00	0.00	18
2967	0.00	0.00	0.00	22
2968	0.00	0.00	0.00	17
2969	0.00	0.00	0.00	16
2970	0.00	0.00	0.00	24
2971	0.00	0.00	0.00	25
2972	0.00	0.00	0.00	18
2973	0.00	0.00	0.00	24
2974	0.00	0.00	0.00	19
2975	0.00	0.00	0.00	27
2976	0.00	0.00	0.00	21
2977	0.67	0.09	0.15	23
2978	0.00	0.00	0.00	26
2979	0.00	0.00	0.00	22
2980	0.00	0.00	0.00	24
2981	0.00	0.00	0.00	19
2982	1.00	0.05	0.09	21
2983	0.00	0.00	0.00	23
2984	0.00	0.00	0.00	24
2985	1.00	0.09	0.16	23
2500	1.00	J. U.J	0.10	20

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         23           2991         0.00         0.00         0.00         27           2992         0.00         0.00         0.00         27           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         20           2997         0.00         0.00         0.00         20           2998         0.00         0.00         0.00         20           3000         0.00         0.00         0.00         23           3000         0.00         0.00         0.00         23           3001         0.00         0.00         0.00         23           3002         0.00         0.00         0.00         23
2988         1.00         0.17         0.29         24           2989         0.00         0.00         0.00         23           2991         0.00         0.00         0.00         27           2992         0.00         0.00         0.00         27           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         16           2997         0.00         0.00         0.00         16           2998         0.00         0.00         0.00         20           3000         0.00         0.00         0.00         25           3000         0.00         0.00         0.00         23           3001         0.00         0.00         0.00         23           3002         0.00         0.00         0.00         23           3003         0.00         0.00         0.00         23           3004         0.00         0.00         0.00         20
2990         0.00         0.00         0.00         23           2991         0.00         0.00         0.00         18           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         25           3000         0.00         0.00         0.00         25           3000         0.00         0.00         0.00         23           3002         0.00         0.00         0.00         23           3003         0.00         0.00         0.00         23           3004         0.00         0.00         0.00         28           3004         0.00         0.00         0.00         29           3007         0.00         0.00         0.00         29
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         16           2997         0.00         0.00         0.00         16           2998         0.00         0.00         0.00         28           2999         0.00         0.00         0.00         16           3001         0.00         0.00         0.00         23           3002         0.00         0.00         0.00         23           3003         0.00         0.00         0.00         23           3004         0.00         0.00         0.00         22           3005         1.00         0.05         0.09         21           3006         0.00         0.00         0.00         19           3007         0.00         0.00         0.00         20
2992         0.00         0.00         0.00         18           2993         1.00         0.21         0.35         19           2995         0.40         0.08         0.13         25           2996         0.00         0.00         0.00         21           2997         0.00         0.00         0.00         22           2999         0.00         0.00         0.00         28           2999         0.00         0.00         0.00         25           3000         0.00         0.00         0.00         23           3001         0.00         0.00         0.00         23           3002         0.00         0.00         0.00         23           3003         0.00         0.00         0.00         20           3004         0.00         0.00         0.00         20           3005         1.00         0.05         0.09         21           3006         0.00         0.00         0.00         19           3007         0.00         0.00         0.00         27           3008         0.00         0.00         0.00         27
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         26           2998         0.00         0.00         0.00         25           3000         0.00         0.00         0.00         25           3000         0.00         0.00         0.00         25           3001         0.00         0.00         0.00         23           3002         0.00         0.00         0.00         23           3004         0.00         0.00         0.00         28           3004         0.00         0.00         0.00         28           3004         0.00         0.00         0.00         28           3004         0.00         0.00         0.00         29           3006         0.00         0.00         0.00         29           3007         0.00         0.00         0.00         29
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         21           2998         0.00         0.00         0.00         28           2999         0.00         0.00         0.00         16           3001         0.00         0.00         0.00         23           3002         0.00         0.00         0.00         23           3004         0.00         0.00         0.00         20           3005         1.00         0.05         0.09         21           3006         0.00         0.00         0.00         14           3007         0.00         0.00         0.00         19           3008         0.00         0.00         0.00         27           3009         0.50         0.04         0.07         26           3011         0.00         0.00         0.00         27           3010         0.00         0.00         0.00         21
2995         0.40         0.08         0.13         25           2996         0.00         0.00         0.00         21           2997         0.00         0.00         0.00         28           2998         0.00         0.00         0.00         28           2999         0.00         0.00         0.00         25           3000         0.00         0.00         0.00         23           3002         0.00         0.00         0.00         20           3003         0.00         0.00         0.00         20           3004         0.00         0.00         0.00         20           3005         1.00         0.05         0.09         21           3006         0.00         0.00         0.00         19           3007         0.00         0.00         0.00         19           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         20
2997         0.00         0.00         0.00         16           2998         0.00         0.00         0.00         25           3000         0.00         0.00         0.00         25           3000         0.00         0.00         0.00         23           3001         0.00         0.00         0.00         23           3002         0.00         0.00         0.00         28           3004         0.00         0.00         0.00         28           3004         0.00         0.00         0.00         28           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         27           3010         0.00         0.00         0.00         21           3013         0.00         0.00         0.00         21
2998         0.00         0.00         0.00         28           2999         0.00         0.00         0.00         25           3000         0.00         0.00         0.00         16           3001         0.00         0.00         0.00         23           3002         0.00         0.00         0.00         20           3003         0.00         0.00         0.00         20           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         20           3008         0.00         0.00         0.00         26           3009         0.50         0.04         0.07         26           3010         0.00         0.00         0.00         20           3011         0.00         0.00         0.00         20           3011         0.00         0.00         0.00         21           3012         0.00         0.00         0.00         27
2999         0.00         0.00         0.00         16           3000         0.00         0.00         0.00         16           3001         0.00         0.00         0.00         23           3002         0.00         0.00         0.00         20           3003         0.00         0.00         0.00         14           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         27           3012         0.00         0.00         0.00         21           3012         0.00         0.00         0.00         21           3013         0.00         0.00         0.00         25           3014         0.00         0.00         0.00         25
3001         0.00         0.00         0.00         23           3002         0.00         0.00         0.00         20           3003         0.00         0.00         0.00         28           3004         0.00         0.00         0.00         14           3005         1.00         0.05         0.09         21           3006         0.00         0.00         0.00         19           3007         0.00         0.00         0.00         26           3008         0.00         0.00         0.00         27           3009         0.50         0.04         0.07         26           3010         0.00         0.00         0.00         20           3011         0.00         0.00         0.00         21           3012         0.00         0.00         0.00         21           3013         0.00         0.00         0.00         21           3014         0.00         0.00         0.00         22           3015         0.67         0.11         0.18         19           3016         1.00         0.05         0.10         19
3002         0.00         0.00         0.00         20           3003         0.00         0.00         0.00         28           3004         0.00         0.00         0.00         14           3005         1.00         0.05         0.09         21           3006         0.00         0.00         0.00         19           3007         0.00         0.00         0.00         26           3008         0.00         0.00         0.00         27           3009         0.50         0.04         0.07         26           3010         0.00         0.00         0.00         20           3011         0.00         0.00         0.00         20           3012         0.00         0.00         0.00         21           3013         0.00         0.00         0.00         21           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
3003         0.00         0.00         0.00         14           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         20           3012         0.00         0.00         0.00         21           3013         0.00         0.00         0.00         21           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
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         27           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         20           3018         0.00         0.00         0.00         15           3020         0.00         0.00         0.00         15
3006         0.00         0.00         0.00         26           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         21           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         20           3018         0.00         0.00         0.00         19           3020         0.00         0.00         0.00         15           3021         0.50         0.06         0.10         18
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         27           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         21
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         27           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         18
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         27           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         28
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         0.06         0.12         16           3021         0.50         0.06         0.10         18           3022         0.00         0.00         0.00         18           3023         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         23
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         15           3023         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         23           3028         0.83         0.24         0.37         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         10           3021         0.50         0.06         0.10         18           3022         0.00         0.00         0.00         10           3022         0.00         0.00         0.00         21           3024         1.00         0.27         0.42         26           3025         0.00         0.04         0.08         23           3027         0.00         0.00         0.00         28
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
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         23
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         23           3033         0.00         0.00         0.00         21
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       23         3032       0.00       0.00       0.00       23         3033       0.00       0.00       0.00       21         3034       0.00       0.00       0.00       20         3034       0.00       0.00       0.00       26         3038       0.00 </td
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         23           3032         0.00         0.00         0.00         23           3033         0.00         0.00         0.00         21           3034         0.00         0.00         0.00         20           3035         0.00         0.00         0.00         20
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         21           3035         0.00         0.00         0.00         20           3036         0.67         0.10         0.17         21
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         21           3035         0.00         0.00         0.00         20           3036         0.67         0.10         0.17         21           3037         0.00         0.00         0.00         26
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         23           3034         0.00         0.00         0.00         21           3034         0.00         0.00         0.00         20           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
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         21           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         27           3040         0.00         0.00         0.00         20
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         21           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         27           3040         0.00         0.00         0.00         20           3042         0.00         0.00         0.00         24
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         20           3041         0.00         0.00         0.00         20           3042         0.00         0.00         0.00         24           3043         0.00         0.00         0.00         26
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         22           3041         0.00         0.00         0.00         24           3042         0.00         0.00         0.00         28           3044         0.00         0.00         0.00         26           3046         0.00         0.00         0.00         26
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         22           3041         0.00         0.00         0.00         20           3042         0.00         0.00         0.00         24           3043         0.00         0.00         0.00         28           3044         0.00         0.00         0.00         26           3046         0.00         0.00         0.00         26
3031       0.00       0.00       0.00       19         3032       0.00       0.00       0.00       23         3033       0.00       0.00       0.00       21         3034       0.00       0.00       0.00       17         3035       0.00       0.00       0.00       20         3036       0.67       0.10       0.17       21         3037       0.00       0.00       0.00       26         3038       0.00       0.00       0.00       27         3039       0.00       0.00       0.00       21         3040       0.00       0.00       0.00       19         3041       0.00       0.00       0.00       20         3042       0.00       0.00       0.00       24         3043       0.00       0.00       0.00       28         3044       0.00       0.00       0.00       26         3045       0.00       0.00       0.00       26         3046       0.00       0.00       0.00       23         3048       0.00       0.00       0.00       18         3049       0.00 </td
3033       0.00       0.00       0.00       21         3034       0.00       0.00       0.00       17         3035       0.00       0.00       0.00       20         3036       0.67       0.10       0.17       21         3037       0.00       0.00       0.00       26         3038       0.00       0.00       0.00       27         3039       0.00       0.00       0.00       21         3040       0.00       0.00       0.00       19         3041       0.00       0.00       0.00       20         3042       0.00       0.00       0.00       24         3043       0.00       0.00       0.00       28         3044       0.00       0.00       0.00       26         3045       0.00       0.00       0.00       26         3046       0.00       0.00       0.00       23         3048       0.00       0.00       0.00       18         3049       0.00       0.00       0.00       23
3034       0.00       0.00       0.00       17         3035       0.00       0.00       0.00       20         3036       0.67       0.10       0.17       21         3037       0.00       0.00       0.00       26         3038       0.00       0.00       0.00       27         3039       0.00       0.00       0.00       21         3040       0.00       0.00       0.00       19         3041       0.00       0.00       0.00       20         3042       0.00       0.00       0.00       24         3043       0.00       0.00       0.00       28         3044       0.00       0.00       0.00       18         3045       0.00       0.00       0.00       26         3046       0.00       0.00       0.00       23         3048       0.00       0.00       0.00       18         3049       0.00       0.00       0.00       0.00       23
3035         0.00         0.00         0.00         20           3036         0.67         0.10         0.17         21           3037         0.00         0.00         0.00         26           3038         0.00         0.00         0.00         27           3039         0.00         0.00         0.00         21           3040         0.00         0.00         0.00         19           3041         0.00         0.00         0.00         20           3042         0.00         0.00         0.00         24           3043         0.00         0.00         0.00         28           3044         0.00         0.00         0.00         18           3045         0.00         0.00         0.00         26           3046         0.00         0.00         0.00         23           3048         0.00         0.00         0.00         18           3049         0.00         0.00         0.00         23
3037       0.00       0.00       0.00       26         3038       0.00       0.00       0.00       27         3039       0.00       0.00       0.00       21         3040       0.00       0.00       0.00       19         3041       0.00       0.00       0.00       20         3042       0.00       0.00       0.00       24         3043       0.00       0.00       0.00       28         3044       0.00       0.00       0.00       18         3045       0.00       0.00       0.00       26         3046       0.00       0.00       0.00       23         3048       0.00       0.00       0.00       18         3049       0.00       0.00       0.00       23
3038       0.00       0.00       0.00       27         3039       0.00       0.00       0.00       21         3040       0.00       0.00       0.00       19         3041       0.00       0.00       0.00       20         3042       0.00       0.00       0.00       24         3043       0.00       0.00       0.00       28         3044       0.00       0.00       0.00       18         3045       0.00       0.00       0.00       26         3046       0.00       0.00       0.00       23         3048       0.00       0.00       0.00       18         3049       0.00       0.00       0.00       23
3039       0.00       0.00       0.00       21         3040       0.00       0.00       0.00       19         3041       0.00       0.00       0.00       20         3042       0.00       0.00       0.00       24         3043       0.00       0.00       0.00       28         3044       0.00       0.00       0.00       18         3045       0.00       0.00       0.00       26         3046       0.00       0.00       0.00       23         3048       0.00       0.00       0.00       18         3049       0.00       0.00       0.00       23
3041     0.00     0.00     0.00     20       3042     0.00     0.00     0.00     24       3043     0.00     0.00     0.00     28       3044     0.00     0.00     0.00     18       3045     0.00     0.00     0.00     26       3046     0.00     0.00     0.00     26       3047     0.00     0.00     0.00     23       3048     0.00     0.00     0.00     18       3049     0.00     0.00     0.00     23
3042     0.00     0.00     0.00     24       3043     0.00     0.00     0.00     28       3044     0.00     0.00     0.00     18       3045     0.00     0.00     0.00     26       3046     0.00     0.00     0.00     26       3047     0.00     0.00     0.00     23       3048     0.00     0.00     0.00     18       3049     0.00     0.00     0.00     23
3043     0.00     0.00     0.00     28       3044     0.00     0.00     0.00     18       3045     0.00     0.00     0.00     26       3046     0.00     0.00     0.00     26       3047     0.00     0.00     0.00     23       3048     0.00     0.00     0.00     18       3049     0.00     0.00     0.00     23
3044     0.00     0.00     0.00     18       3045     0.00     0.00     0.00     26       3046     0.00     0.00     0.00     26       3047     0.00     0.00     0.00     23       3048     0.00     0.00     0.00     18       3049     0.00     0.00     0.00     23
3046     0.00     0.00     0.00     26       3047     0.00     0.00     0.00     23       3048     0.00     0.00     0.00     18       3049     0.00     0.00     0.00     23
3047       0.00       0.00       0.00       23         3048       0.00       0.00       0.00       18         3049       0.00       0.00       0.00       23
3048       0.00       0.00       0.00       18         3049       0.00       0.00       0.00       23
2050 1 00 0 10 0 20 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 31
3055 0.00 0.00 0.00 21 3056 0.00 0.00 0.00 23
3057 0.00 0.00 0.00 28
3058 0.00 0.00 0.00 13
3059 0.00 0.00 0.00 17 3060 0.00 0.00 0.00 15
3061 0.00 0.00 0.00 19
3062 0.00 0.00 0.00 18

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

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

3217 3218 3219 3220 3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3228 3229 3230 3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3243 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3250 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3251 3252 3253 3254 3255 3256 3257 3258 3259 3260 3271 3272 3273 3274 3275 3278 3279 3280 3271 3272 3273 3274 3275 3276 3277 3278 3279 3280 3281 3282 3283 3284 3285 3286 3287 3288 3289 3290	1.00 0.00	0.18 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.30 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	17 26 19 29 25 14 17 23 22 20 24 17 31 21 22 15 21 14 21 17 22 25 20 22 15 21 15 29 17 22 25 20 22 24 19 17 16 25 15 17 16 25 15 17 16 25 15 17 16 25 17 16 25 17 16 25 17 17 16 25 17 17 17 18 24 20 16 19 21 20 22 13 18 15 19 25 18 22 23 17 20 22 13 18 15 19 25 18 22 23 17 20 22 11 19 18 20 22 11 19 18 20 22 11 19 18 20 21 19 18 20 22 11 19 18 20 22 11 19 18 20 22 11 19 18 20 22 11 19 18 20 22 11 19 18 20 22 11 19 18 20 22 11 19 18 20 22 11 19 18 20 22 21 19 18 20 22 21 19 18 20 22 21 19 18 20 22 21 19 18 20 22 21 19 18 20 22 21 19 18 20 22 21 19 18 20 22 21 19 18 20 22 21 19 18 20 22 21 19 18 20 22 21 19 18 20 22 21 19 18 20 22 21 21 20 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 27 27 20 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 27 27 20 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 27 27 20 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22
3288	0.00	0.00	0.00	14

3294	1.00	0.05	0.09	22
3295	0.00	0.00	0.00	19
3296	0.00	0.00	0.00	26
3297	0.00	0.00	0.00	22
3298	0.00	0.00	0.00	16
3299	0.00	0.00	0.00	19
3300	0.00	0.00	0.00	16
3301	1.00	0.05	0.10	19
3302	1.00	0.06	0.11	17
3303	0.00	0.00	0.00	17
3304	0.00	0.00	0.00	16
3305	0.00	0.00	0.00	26
3306	0.00	0.00	0.00	16
3307	0.00	0.00	0.00	21
3308	0.00	0.00	0.00	15
3309	0.00	0.00	0.00	14
3310	0.00	0.00	0.00	16
3311	0.00	0.00	0.00	26
3312	0.00	0.00	0.00	21
3313	0.00	0.00	0.00	17
3314	0.00	0.00	0.00	20
3315	0.00	0.00	0.00	18
3316	0.00	0.00	0.00	20
3317	0.00	0.00	0.00	20
3318	0.00	0.00	0.00	19
3319	0.00	0.00	0.00	11
3320	0.00	0.00	0.00	17
3321	0.00	0.00	0.00	21
3322	0.00	0.00	0.00	20
3323	0.00	0.00	0.00	19
3324	1.00	0.12	0.21	17
3325	0.00	0.00	0.00	13
3326	0.00	0.00	0.00	18
3327	0.00	0.00	0.00	15
3328	1.00	0.04	0.08	24
3329	0.00	0.00	0.00	23
3330	1.00	0.25	0.40	12
3331	0.33	0.06	0.11	16
3332	0.00	0.00	0.00	19
3333	0.00	0.00	0.00	23
3334	0.00	0.00	0.00	21
3335	0.00	0.00	0.00	12
3336	0.00	0.00	0.00	16
3337	0.00	0.00	0.00	8
3338	0.00	0.00	0.00	21
3339	0.00	0.00	0.00	22
3340	0.00	0.00	0.00	23
3341	0.00	0.00	0.00	14
3342	0.00	0.00	0.00	26
3343	0.00	0.00	0.00	19
3344	0.00	0.00	0.00	10
3345	0.00	0.00	0.00	22
3346	0.00	0.00	0.00	19
3347	0.00	0.00	0.00	21
3348	0.00	0.00	0.00	17
3349	0.00	0.00	0.00	20
3350	0.00	0.00	0.00	21
3351	0.00	0.00	0.00	21
3352	0.00	0.00	0.00	16
3353	0.00	0.00	0.00	19
3354	0.00	0.00	0.00	15
3355	0.00	0.00	0.00	19
3356	0.00	0.00	0.00	14
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
3359	0.00	0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361	0.00	0.00	0.00	20
3362			0.00	18
3363	0.00	0.00		
	0.00	0.00		
3304	0.00	0.00	0.00	23
3364 3365	0.00	0.00	0.00	23 19
3365	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	23 19 15
3365 3366	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	23 19 15 28
3365 3366 3367	0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.06	0.00 0.00 0.00 0.00 0.12	23 19 15 28 16
3365 3366 3367 3368	0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.06 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.12 0.00	23 19 15 28 16 12
3365 3366 3367	0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.06	0.00 0.00 0.00 0.00 0.12	23 19 15 28 16

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 3380	0.00	0.00	0.00	14 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 3387	0.00 0.00	0.00	0.00	28 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 3394	0.00 1.00	0.00	0.00 0.40	15
3395	0.00	0.25 0.00	0.40	20 23
3396	0.00	0.00	0.00	14
3397	0.00	0.00	0.00	13
3398	0.00	0.00	0.00	19
3399	0.00	0.00	0.00	21
3400	0.00	0.00	0.00	18
3401 3402	0.00	0.00	0.00 0.00	22 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 3408	0.00	0.00	0.00 0.00	19 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 3415	0.00	0.00	0.00	16 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 3421	0.00	0.00	0.00	23 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 3427	0.00 0.00	0.00	0.00	21 17
3427	0.00	0.00	0.00	12
3429	0.00	0.00	0.00	15
3430	0.00	0.00	0.00	22
3431	0.00	0.00	0.00	16
3432	0.00	0.00	0.00	15
3433 3434	0.00	0.00	0.00	16 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 17
3440 3441	0.00	0.00	0.00	17 16
3442	0.00	0.00	0.00	16
3443	0.00	0.00	0.00	15
3444	0.00	0.00	0.00	14
3445	0.00	0.00	0.00	21
3446	0.00	0.00	0.00	20
3447	0.00	0.00	0.00	2.3

011.	0.00	0.00	0.00	1.0
3448	0.00	0.00	0.00	13
3449 3450	0.00	0.00	0.00	19 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 3462	0.00	0.00	0.00	19 21
3463	0.00 0.00	0.00	0.00	20
3464	0.00	0.00	0.00	14
3465	0.00	0.00	0.00	13
3466	0.00	0.00	0.00	20
3467	0.00	0.00	0.00	22
3468	0.00	0.00	0.00	18
3469	0.00	0.00	0.00	14
3470	0.00	0.00	0.00	18
3471 3472	0.00	0.00	0.00 0.00	17 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 3482	0.00	0.00	0.00 0.00	14 14
3483	0.00	0.00	0.00	20
3484	0.67	0.12	0.20	17
3485	0.00	0.00	0.00	16
3486	0.00	0.00	0.00	15
3487	0.00	0.00	0.00	21
3488	0.00	0.00	0.00	15
3489	0.00	0.00	0.00	21
3490	0.00	0.00	0.00	21
3491 3492	0.00	0.00	0.00 0.00	19 23
3493	1.00	0.12	0.00	17
3494	0.00	0.00	0.00	21
3495	0.00	0.00	0.00	11
3496	0.00	0.00	0.00	14
3497	0.00	0.00	0.00	15
3498	0.00	0.00	0.00	17
3499	0.00	0.00	0.00	19
3500 3501	0.00	0.00	0.00 0.00	15 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 3511	0.00	0.00	0.00 0.00	15 14
3512	0.00	0.00	0.00	14
3513	0.00	0.00	0.00	17
3514	0.00	0.00	0.00	20
3515	0.00	0.00	0.00	19
3516	0.00	0.00	0.00	18
3517	0.00	0.00	0.00	16
3518	0.00	0.00	0.00	15
3519 3520	0.00	0.00	0.00	19 17
3520 3521	0.00	0.00	0.00	17 15
3521	0.00	0.00	0.00	23
3523	0.00	0.00	0.00	17
3524	0.00	0 - 00	0.00	21

JUL 1	0.00	0.00	0.00	
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			21
		0.00	0.00	
3549	0.00	0.00	0.00	11
3550	0.00	0.00	0.00	13
3551	0.00	0.00	0.00	17
3552	0.00	0.00	0.00	12
3553	0.00	0.00	0.00	13
3554	0.00	0.00	0.00	16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556	0.00	0.00	0.00	8
3557	0.00	0.00	0.00	15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559	0.00	0.00	0.00	22
3560	0.00	0.00	0.00	15
3561	0.00	0.00	0.00	19
3562	0.00	0.00	0.00	16
3563	0.00	0.00	0.00	21
3564	0.00	0.00	0.00	19
3565	0.00	0.00	0.00	19
3566	0.00	0.00	0.00	16
3567	0.00	0.00	0.00	13
3568	0.00	0.00	0.00	20
3569	0.00	0.00	0.00	13
3570	0.00	0.00	0.00	16
3571	1.00	0.04	0.08	25
3572	0.00	0.00	0.00	18
3573	0.00	0.00	0.00	11
3574	0.00	0.00	0.00	19
3575	0.00	0.00	0.00	23
3576	0.00	0.00	0.00	12
3577	0.00	0.00	0.00	21
3578	0.00	0.00	0.00	16
3579	0.00	0.00	0.00	21
3580	0.00	0.00	0.00	17
3581	0.00	0.00	0.00	21
3582	0.00	0.00	0.00	13
3583	0.00	0.00	0.00	24
3584	0.00	0.00	0.00	18
3585	0.00	0.00	0.00	13
3586	0.00	0.00	0.00	14
3587	0.00	0.00	0.00	22
3588	0.00	0.00	0.00	14
3589	0.00	0.00	0.00	18
3590	0.00	0.00	0.00	23
3591	0.00	0.00	0.00	18
3592	0.00	0.00	0.00	11
3593	0.00	0.00	0.00	16
3594	1.00	0.25	0.40	12
3595	0.00	0.00	0.00	21
3596	0.00	0.00	0.00	17
3597	0.00	0.00	0.00	19
3598	0.00	0.00	0.00	13
3599	0.00	0.00	0.00	18
3600	0.00	0.00	0.00	17
3600	0.00	0.00	0.00	18

JUU1	0.00	0.00	0.00	±0
3602	1.00	0.08	0.14	13
3603	0.00	0.00	0.00	12
3604	0.00	0.00	0.00	18
3605	0.00	0.00	0.00	16
3606 3607	0.00	0.00	0.00	15 22
3608	0.00	0.00	0.00	22
3609	0.00	0.00	0.00	20
3610	0.00	0.00	0.00	17
3611	0.00	0.00	0.00	19
3612	0.00	0.00	0.00	13
3613	0.00	0.00	0.00	12
3614	0.00	0.00	0.00	18
3615	0.00	0.00	0.00	7
3616	0.00	0.00	0.00	23
3617	0.00	0.00	0.00	14
3618	0.00	0.00	0.00	21
3619	0.00	0.00	0.00	18
3620	0.00	0.00	0.00	20
3621	0.00	0.00	0.00	15
3622 3623	0.00	0.00	0.00	17 16
3624	0.00	0.00	0.00	18
3625	0.00	0.00	0.00	21
3626	1.00	0.25	0.40	12
3627	0.00	0.00	0.00	18
3628	0.50	0.07	0.12	14
3629	0.00	0.00	0.00	13
3630	0.00	0.00	0.00	10
3631	0.00	0.00	0.00	17
3632	0.00	0.00	0.00	8
3633	0.00	0.00	0.00	16
3634	0.00	0.00	0.00	19
3635	0.00	0.00	0.00	14
3636	0.00	0.00	0.00	13 18
3637 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 3650	0.00	0.00	0.00	19 12
3651	0.00	0.00	0.00	18
3652	0.00	0.00	0.00	18
3653	0.00	0.00	0.00	12
3654	0.00	0.00	0.00	20
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 3662	0.00	0.00	0.00	18 18
3663	0.00	0.00	0.00	19
3664	0.00	0.00	0.00	12
3665	1.00	0.04	0.08	24
3666	0.00	0.00	0.00	18
3667	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 3675	0.00	0.00	0.00	18 16
3675 3676	0.00	0.00	0.00	16 12
3677	0.00	0.00	0.00	17
3678	0 00	0.00	0.00	20

2010	0.00	0.00	0.00	20
3679	0.00	0.00	0.00	21
3680	0.00	0.00	0.00	22 15
3681 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 3695	0.40	0.14 0.00	0.21 0.00	14 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 3704	0.00	0.00	0.00	19 12
3704	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 3714	0.00	0.00	0.00	17
3714	0.00	0.00	0.00	18 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 3724	0.00	0.00	0.00	19 12
3724	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 3733	0.00	0.00	0.00 0.00	17 17
3733	0.00	0.00	0.00	16
3735	0.00	0.00	0.00	18
3736	0.00	0.00	0.00	15
3737	0.00	0.00	0.00	15
3738	0.00	0.00	0.00	15
3739	0.00	0.00	0.00	19
3740	0.00	0.00	0.00	16
3741	0.00	0.00	0.00	20
3742	0.00	0.00	0.00	15 13
3743 3744	0.00 1.00	0.00 0.15	0.00 0.27	13
3744	0.00	0.00	0.00	15
3746	0.00	0.00	0.00	16
3747	0.00	0.00	0.00	19
3748	0.00	0.00	0.00	11
3749	0.00	0.00	0.00	20
3750	0.00	0.00	0.00	17
3751 3752	0.00	0.00	0.00	11
3752 3753	0.00	0.00	0.00	13 18
3754	0.00	0.00	0.00	17
2755	0.00	0.00	0.00	20

3733	0.00	0.00	0.00	∠∪ 1.0
3756 3757	0.00	0.00	0.00	16 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 3765	1.00	0.21	0.35	19 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 3773	0.00	0.00	0.00	15 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 3780	0.00 1.00	0.00 0.15	0.00 0.27	9 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 3787	0.00	0.00	0.00	17 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 3793	0.00	0.00	0.00	18 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 3800	0.00	0.00	0.00	9 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 3806	0.00	0.00	0.00	13 13
3807	0.00	0.00	0.00	10
3808	0.00	0.00	0.00	14
3809	0.00	0.00	0.00	17
3810	0.00	0.00	0.00	21
3811 3812	0.00	0.00	0.00	14 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 3819	0.00	0.00	0.00	15 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 3825	0.00	0.00	0.00	17 16
3826	0.00	0.00	0.00	20
3827	0.00	0.00	0.00	17
3828	0.00	0.00	0.00	17
3829	0.00	0.00	0.00	16
3830 3831	0.00	0.00	0.00	19 15
2021	0.00	0.00	0.00	20

<b>3</b> 832	U.UU	U.UU	U.UU	ZU
3833	0.00	0.00	0.00	16
3834 3835	0.00	0.00	0.00	13 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 3842	0.00	0.00	0.00	19
3843	0.00	0.00	0.00	19 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 3849	0.00	0.00	0.00	10 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 3855	0.00	0.00	0.00	20
3856	0.00	0.00	0.00	20 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 3863	0.00	0.00	0.00	18 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 3869	0.00	0.00	0.00	13 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 3875	0.00	0.00	0.00	9 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 3881	0.00	0.00	0.00	11 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 3887	0.00 1.00	0.00 0.20	0.00 0.33	14 10
3888	0.00	0.00	0.00	16
3889	0.00	0.00	0.00	13
3890	0.00	0.00	0.00	14
3891	0.00	0.00	0.00	15
3892 3893	0.00	0.00	0.00	19 9
3894	0.00	0.00	0.00	16
3895	0.00	0.00	0.00	18
3896	0.00	0.00	0.00	17
3897	0.00	0.00	0.00	18
3898	0.00	0.00	0.00	10
3899 3900	0.00	0.00	0.00	14 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 3906	0.00 1.00	0.00 0.13	0.00 0.24	19 15
3907	0.00	0.13	0.00	9
3908	0.00	0.00	0.00	12
2000	^ ^^	^ ^^	0 00	1 7

3909	U.UU	U.UU	U.UU	1/
3910	0.00	0.00	0.00	11
3911	0.00	0.00	0.00	14
3912	0.00	0.00	0.00	18
3913	0.00	0.00	0.00	12
3914	0.00	0.00	0.00	15
3915	0.00	0.00	0.00	12
3916	0.00	0.00	0.00	14
3917	0.00	0.00	0.00	12
3918	0.00	0.00	0.00	11
3919	0.00	0.00	0.00	12
3920	0.00	0.00	0.00	24
3921	0.00	0.00	0.00	13
3922	0.00	0.00	0.00	15
3923	1.00	0.07	0.12	15
3924	0.00	0.00	0.00	10
3925	0.00	0.00	0.00	20
3926	0.00	0.00	0.00	15
3927	0.00	0.00	0.00	20
3928	0.00	0.00	0.00	11
3929	0.00	0.00	0.00	15
3930	0.00	0.00	0.00	8
3931	0.00	0.00	0.00	16
3932	0.00	0.00	0.00	15
3933	0.00	0.00	0.00	15
3934	0.00	0.00	0.00	17
3935	0.00	0.00	0.00	10
3936	0.00	0.00	0.00	21
3937	0.00	0.00	0.00	14
3938	0.00	0.00	0.00	19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940	0.00	0.00	0.00	19
3941 3942	0.00	0.00	0.00	13 12
3942	0.00		0.00	18
3943	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 3971	0.00	0.00	0.00	16 19
3972	1.00	0.12	0.22	16
3972	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
2006	^ ^^	^ ^^	2.22	4.0

3986 3987 3988 3989 3990 3991 3992 3993 3994 3995 3996 3997 3998 3999 4000 4001 4002 4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4011 4012 4013 4014 4015 4016 4017 4018 4019 4020 4021 4022 4023 4024 4025 4026 4027 4028 4029 4030 4040 4040 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4050 4051 4055 4066 4077 4088 4099 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4050 4051 4055 4066 4077 4088 4099 4099 4099 4099 4099 4099 4099	0.00         0.00 <t< th=""><th>0.00 0.00</th><th>0.00           0.00</th><th>10 20 17 14 11 13 13 13 13 14 15 12 12 15 16 16 17 10 12 13 13 13 13 14 15 16 17 10 12 13 13 13 13 13 14 15 16 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</th></t<>	0.00 0.00	0.00           0.00	10 20 17 14 11 13 13 13 13 14 15 12 12 15 16 16 17 10 12 13 13 13 13 14 15 16 17 10 12 13 13 13 13 13 14 15 16 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

4063	0.00	0.00	0.00	15
4064	0.00	0.00	0.00	17
4065 4066	0.00	0.00	0.00	17 14
4067	0.00	0.00	0.00	15
4068 4069	0.00	0.00	0.00	21 9
4070	0.00	0.00	0.00	9
4071 4072	0.00	0.00	0.00 0.00	21 18
4073	0.00	0.00	0.00	9
4074 4075	0.00	0.00	0.00	12 20
4076 4077	0.00	0.00	0.00 0.00	15 15
4078	0.00	0.00	0.00	9
4079 4080	0.00	0.00	0.00	15 19
4081	0.00	0.00	0.00	10
4082 4083	0.00	0.00	0.00	11 12
4084 4085	0.00	0.00	0.00	14 9
4086	0.00	0.00	0.00	9
4087 4088	0.00	0.00	0.00 0.00	9 18
4089	0.00	0.00 0.00	0.00	14
4090 4091	0.00	0.00	0.00	18 14
4092 4093	0.00	0.00	0.00	13 16
4094	0.00	0.00	0.00	14
4095 4096	0.00	0.00	0.00	19 15
4097	0.00	0.00	0.00	14
4098 4099	0.00	0.00	0.00	16 21
4100 4101	0.00	0.00	0.00	18 15
4102	0.00	0.00	0.00	15
4103 4104	0.00	0.00	0.00 0.00	17 13
4105 4106	0.00	0.00 0.00	0.00	15 14
4107	0.00	0.00	0.00	13
4108 4109	0.00	0.00	0.00	15 15
4110	0.00	0.00	0.00	13
4111 4112	0.00	0.00	0.00	16 13
4113 4114	0.00	0.00	0.00	12 13
4115	0.00	0.00	0.00	11
4116 4117	0.00	0.00	0.00 0.00	15 12
4118	0.00	0.00	0.00	12
4119 4120	0.00 1.00	0.00 0.09	0.00 0.17	18 11
4121 4122	0.00	0.00	0.00	9 12
4123	0.00	0.00	0.00	11
4124 4125	0.00	0.00	0.00 0.00	9 9
4126 4127	0.00	0.00	0.00	15 16
4128	0.00	0.00	0.00	13
4129 4130	0.00	0.00	0.00	11 7
4131	0.00	0.00	0.00	12
4132 4133	0.00 1.00	0.00 0.08	0.00 0.15	15 12
4134 4135	0.00	0.00 0.00	0.00	16 16
4136	0.00	0.00	0.00	11
4137 4138	0.00	0.00	0.00	12 12
4139	0.00	0.00	0.00	21

4140	0.00	0.00	0.00	13
4141 4142	0.00	0.00	0.00	7 12
4143 4144	0.00	0.00	0.00	19 10
4145	0.00	0.00	0.00	13
4146 4147	0.00	0.00	0.00	18 14
4148 4149	0.00	0.00	0.00	11 7
4150 4151	0.00	0.00	0.00	10 18
4152	0.00	0.00	0.00	14
4153 4154	0.00	0.00	0.00	16 12
4155 4156	0.00	0.00	0.00	10 15
4157 4158	0.00	0.00	0.00	16 19
4159 4160	0.00	0.00	0.00	10 17
4161	0.00	0.00	0.00	18 12
4162 4163	0.00	0.00	0.00	11
4164 4165	0.00	0.00	0.00	8 17
4166 4167	0.00	0.00	0.00	17 8
4168 4169	0.00	0.00	0.00	12 19
4170 4171	0.00	0.00	0.00	15 10
4172	0.00	0.00	0.00	17
4173 4174	0.00	0.00	0.00	12 14
4175 4176	0.00	0.00	0.00	18 8
4177 4178	0.00	0.00	0.00	20 15
4179 4180	0.00	0.00	0.00	16 12
4181 4182	0.00	0.00	0.00	18
4183	0.00	0.00	0.00	18
4184 4185	0.00	0.00	0.00	16 12
4186 4187	0.00 0.00	0.00	0.00	16 14
4188 4189	0.00	0.00	0.00	17 13
4190 4191	0.00	0.00 0.00	0.00	11 14
4192 4193	0.00	0.00	0.00	11 11
4194	0.00	0.00	0.00	17
4195 4196	0.00	0.00	0.00	6 17
4197 4198	0.00	0.00	0.00	13 12
4199 4200	0.00	0.00	0.00	9 12
4201 4202	0.00	0.00	0.00	13 13
4203 4204	0.00	0.00	0.00	15 15
4205 4206	0.00	0.00	0.00	11 14
4207	0.00	0.00	0.00	9
4208 4209	0.00	0.00	0.00	15 14
4210 4211	0.00	0.00	0.00	11 12
4212 4213	0.00	0.00	0.00	12 14
4214 4215	0.00	0.00	0.00	9 7
4216	0.00	0.00	0.00	12

4217 4218	0.00	0.00	0.00	11
4210	0.00 1.00	0.00 0.09	0.00 0.17	13 11
4220	1.00	0.07	0.13	14
4221	0.00	0.00	0.00	11
4222	1.00	0.08	0.14	13
4223	0.00	0.00	0.00	4
4224 4225	0.00	0.00	0.00	12 13
4226	0.00	0.00	0.00	7
4227	0.00	0.00	0.00	14
4228	0.00	0.00	0.00	9
4229 4230	0.00	0.00	0.00	14 11
4231	0.00	0.00	0.00	13
4232	0.00	0.00	0.00	16
4233 4234	0.00	0.00	0.00	20
4234	0.00	0.00	0.00	12 12
4236	0.00	0.00	0.00	13
4237	0.00	0.00	0.00	11
4238 4239	0.00	0.00	0.00	15 10
4239	0.00	0.00	0.00	11
4241	0.00	0.00	0.00	17
4242	0.00	0.00	0.00	16
4243 4244	0.00	0.00	0.00	17 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 4249	0.00	0.00	0.00	9 15
4250	0.00	0.00	0.00	18
4251	0.00	0.00	0.00	11
4252 4253	0.00	0.00	0.00	9 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 4258	0.00	0.00	0.00	17 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 4263	0.00	0.00	0.00	10 21
4264	0.00	0.00	0.00	16
4265	0.00	0.00	0.00	13
4266 4267	0.00	0.00	0.00	13 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 4272	0.00	0.00	0.00	10 15
4273	0.00	0.00	0.00	9
4274	0.00	0.00	0.00	17
4275 4276	0.00	0.00	0.00	16 8
4277	0.00	0.00	0.00	14
4278	0.00	0.00	0.00	18
4279	0.00	0.00	0.00	17
4280 4281	0.00	0.00	0.00	12 4
4282	0.00	0.00	0.00	17
4283	0.00	0.00	0.00	14
4284 4285	0.00	0.00	0.00	15 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 4290	0.00	0.00	0.00	9 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

4331       0.00       0.00       0.00       0.00       12         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       12         4341       0.00       0.00       0.00       12         4341       0.00       0.00       0.00       13         4342       0.00       0.00       0.00       16         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       17         4350 </th <th>4294 4295 4296 4297 4298 4299 4300 4301 4302 4303 4304 4305 4306 4307 4308 4309 4310 4311 4312 4313 4314 4315 4316 4317 4318 4319 4320 4321 4322 4323 4324 4325 4326 4327 4328 4329</th> <th>0.00 0.00</th> <th>0.00 0.00</th> <th>0.00 0.00</th> <th>8 9 19 11 6 13 14 14 15 4 13 12 7 19 12 15 13 20 10 10 12 11 11 13 11 10 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18</th>	4294 4295 4296 4297 4298 4299 4300 4301 4302 4303 4304 4305 4306 4307 4308 4309 4310 4311 4312 4313 4314 4315 4316 4317 4318 4319 4320 4321 4322 4323 4324 4325 4326 4327 4328 4329	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 9 19 11 6 13 14 14 15 4 13 12 7 19 12 15 13 20 10 10 12 11 11 13 11 10 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
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       12         4348       0.00       0.00       0.00       12         4349       0.00       0.00       0.00       17         4350       0.00       0.00       0.00       17         4351       0.00       0.00       0.00       16         4352       0.00       0.00       0.00       17         4353       0.00       0.00       0.00       17         4353       0.00       0.00       0.00       17         4355       0.00 <td>4314 4315 4316 4317 4318 4319 4320 4321 4322 4323 4324 4325 4326 4327 4328 4329 4330 4331 4332 4333 4334 4335</td> <td>0.00 0.00</td> <td>0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00</td> <td>0.00 0.00</td> <td>10 12 11 11 13 11 10 13 10 14 13 8 13 15 15 15 13 9 12 13 12 16</td>	4314 4315 4316 4317 4318 4319 4320 4321 4322 4323 4324 4325 4326 4327 4328 4329 4330 4331 4332 4333 4334 4335	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	10 12 11 11 13 11 10 13 10 14 13 8 13 15 15 15 13 9 12 13 12 16
4361 0.00 0.00 0.00 5	4337 4338 4339 4340 4341 4342 4343 4344 4345 4346 4347 4348 4349 4350 4351 4352 4353 4354 4355 4356 4357 4358 4359 4360	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11 11 18 12 13 6 16 14 15 10 14 12 14 17 16 11 9 17 23 6 10 9

4371 4372	0.00	0.00 0.00	0.00	14 6
4372	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 4379	0.00	0.00	0.00	14 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 4384	0.00	0.00	0.00	13 9
4385	0.00	0.00	0.00	12
4386	0.00	0.00	0.00	14
4387	0.00	0.00	0.00	11
4388 4389	0.00	0.00	0.00	8 12
4309	0.00 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 4395	0.00	0.00	0.00	11 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 4400	0.00	0.00	0.00	10 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 4405	0.00	0.00	0.00	14 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 4410	0.00	0.00	0.00	11 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 4415	0.00	0.00	0.00	14 11
4416	0.00	0.00	0.00	14
4417	0.00	0.00	0.00	13
4418	0.00	0.00	0.00	8
4419 4420	0.00	0.00	0.00	12 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 4425	0.00	0.00	0.00	9 10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00	0.00	12
4428 4429	0.00	0.00	0.00	12 13
4429	0.00	0.00	0.00	10
4431	0.00	0.00	0.00	10
4432	0.00	0.00	0.00	10
4433 4434	0.00	0.00	0.00	15 13
4435	0.00	0.00	0.00	21
4436	0.00	0.00	0.00	17
4437	0.00	0.00	0.00	9
4438	0.00	0.00	0.00	11 17
4439 4440	0.00	0.00	0.00	17 14
4441	0.00	0.00	0.00	15
4442	0.00	0.00	0.00	8
4443	0.00	0.00	0.00	13
4444 4445	0.00	0.00	0.00	10 13
4446	0.00	0.00	0.00	10
4447	0.00	0.00	0.00	10

4448	0.00	0.00	0.00	7
4449	0.00	0.00	0.00	12
4450	0.00	0.00	0.00	8
4451	0.00	0.00	0.00	13
4452 4453	0.00	0.00	0.00	15 8
4453	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 0.00	12 10
4463	0.00	0.00	0.00	12
4464	0.00	0.00	0.00	9
4465	0.00	0.00	0.00	9
4466	0.00	0.00	0.00	12
4467 4468	0.00	0.00	0.00 0.00	10 11
4469	0.00	0.00	0.00	13
4470	0.00	0.00	0.00	18
4471	0.00	0.00	0.00	11
4472	0.00	0.00	0.00	16
4473	0.00	0.00	0.00	12
4474 4475	0.00	0.00	0.00	10 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 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 4487	0.00	0.00	0.00	14 15
4488	0.00	0.00	0.00	14
4489	0.00	0.00	0.00	13
4490	0.00	0.00	0.00	18
4491	0.00	0.00	0.00	10
4492 4493	0.00	0.00	0.00	12 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 4499	0.00	0.00	0.00 0.00	18 11
4500	0.00	0.00	0.00	8
4501	0.00	0.00	0.00	17
4502	0.00	0.00	0.00	9
4503	0.00	0.00	0.00	12
4504 4505	0.00	0.00	0.00 0.00	7 13
4506	0.00	0.00	0.00	13
4507	0.00	0.00	0.00	12
4508	0.00	0.00	0.00	13
4509	0.00	0.00	0.00	19
4510 4511	0.00	0.00	0.00	12
4511 4512	0.00	0.00	0.00 0.00	12 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 4517	0.00	0.00	0.00	10 13
4517 4518	0.00	0.00	0.00 0.00	13 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 4523	0.00	0.00	0.00 0.00	6 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
			0.00	
4530	0.00	0.00		15
4531	0.00	0.00	0.00	16
4532	0.00	0.00	0.00	12
4533	0.00	0.00	0.00	14
4534	0.00	0.00	0.00	13
4535	0.00	0.00	0.00	12
4536	0.00	0.00	0.00	11
4537	0.00	0.00	0.00	18
4538	0.00	0.00	0.00	7
4539	0.00	0.00	0.00	11
4540	0.00	0.00	0.00	11
4541	0.00	0.00	0.00	12
4542	0.00	0.00	0.00	13
4543	0.00	0.00	0.00	9
4544	0.00	0.00	0.00	12
4545	0.00	0.00	0.00	12
4546	0.00	0.00	0.00	12
4547	0.00	0.00	0.00	8
4548	0.00	0.00	0.00	12
4549	0.00	0.00	0.00	9
4550	0.00	0.00	0.00	8
4551	0.00	0.00	0.00	13
4552	0.00	0.00	0.00	10
4553	0.00	0.00	0.00	8
4554	0.00	0.00	0.00	10
4555	0.00	0.00	0.00	8
4556	0.00	0.00	0.00	5
4557	0.00	0.00	0.00	10
4558	0.00	0.00	0.00	9
4559	0.00	0.00	0.00	14
4560	0.00	0.00	0.00	16
4561	0.00	0.00	0.00	15
4562	0.00	0.00	0.00	11
4563	0.00	0.00	0.00	9
4564	0.00	0.00	0.00	13
4565	0.00	0.00	0.00	12
4566	0.00	0.00	0.00	8
4567	0.00	0.00	0.00	5
4568	0.00	0.00	0.00	7
4569	0.00	0.00	0.00	7
4570	0.00	0.00	0.00	10
4571	0.00	0.00	0.00	12
4572	0.00	0.00	0.00	14
4573	0.00	0.00	0.00	12
4574	0.00	0.00	0.00	8
4575	0.00	0.00	0.00	11
4576	0.00	0.00	0.00	10
4577	0.00	0.00	0.00	9
4578	0.00	0.00	0.00	14
4579	0.00	0.00	0.00	13
4580	0.00	0.00	0.00	14
4581	0.00	0.00	0.00	9
4582	0.00	0.00	0.00	15
4583	0.00	0.00	0.00	13
4584	0.00	0.00	0.00	7
4585	0.00	0.00	0.00	9
4586	0.00	0.00	0.00	15
4587		0.00		13
	0.00		0.00	
4588	0.00	0.00	0.00	11
4589 4590	0.00	0.00	0.00	6
4590 4501	0.00	0.00	0.00	6 11
4591	0.00	0.00	0.00	11
4592	0.00	0.00	0.00	12
4593	0.00	0.00	0.00	12
4594	0.00	0.00	0.00	10
4595	0.00	0.00	0.00	14
4596	0.00	0.00	0.00	11
4597	0.00	0.00	0.00	11
4598	0.00	0.00	0.00	9
4599	0.00	0.00	0.00	7
4600	0.00	0.00	0.00	11
4601	0.00	0.00	0.00	12

4602	0.00	0.00	0.00	9
4603	0.00	0.00	0.00	13
4604	0.00	0.00	0.00	15
4605	0.00	0.00	0.00	11
4606	0.00	0.00	0.00	9
4607	0.00	0.00	0.00	10
4608	0.00	0.00	0.00	6
4609 4610	0.00	0.00	0.00	6 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 14
4619 4620	0.00	0.00	0.00	14
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 11
4629 4630	0.00	0.00	0.00	13
4631	0.00	0.00	0.00	15
4632	0.00	0.00	0.00	11
4633	0.00	0.00	0.00	7
4634	0.00	0.00	0.00	11
4635	0.00	0.00	0.00	8
4636	0.00	0.00	0.00	7
4637	0.00	0.00	0.00	8
4638 4639	0.00	0.00	0.00	9 13
4640	0.00	0.00	0.00	12
4641	0.00	0.00	0.00	11
4642	0.00	0.00	0.00	8
4643	0.00	0.00	0.00	12
4644	0.00	0.00	0.00	9
4645	0.00	0.00	0.00	12
4646	0.00	0.00	0.00	10
4647	0.00	0.00	0.00	17
4648 4649	0.00	0.00	0.00	10 12
4650	0.00	0.00	0.00	13
4651	0.00	0.00	0.00	12
4652	0.00	0.00	0.00	11
4653	0.00	0.00	0.00	10
4654	0.00	0.00	0.00	11
4655	0.00	0.00	0.00	14
4656	0.00	0.00	0.00	10
4657 4658	0.00	0.00	0.00	9 9
4659	0.00	0.00	0.00	9
4660	0.00	0.00	0.00	13
4661	0.00	0.00	0.00	8
4662	0.00	0.00	0.00	12
4663	0.00	0.00	0.00	12
4664	0.00	0.00	0.00	14
4665	0.00	0.00	0.00	11
4666	0.00	0.00	0.00	9
4667 4668	0.00	0.00	0.00	7 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 4677	0.00	0.00	0.00	13 12
4677	0.00	0.00	0.00	11
- 3 . 3	0.00			

4679	0.00	0.00	0.00	14
4680	0.00	0.00	0.00	7
4681 4682	0.00	0.00	0.00	9 15
4683 4684	0.00	0.00	0.00	10 7
4685	0.00	0.00	0.00	12
4686 4687	0.00	0.00	0.00	9 11
4688	0.00	0.00	0.00	10
4689 4690	0.00	0.00	0.00	17 11
4691	0.00	0.00	0.00	16 12
4692 4693	0.00	0.00	0.00	9
4694 4695	0.00	0.00	0.00	16 10
4696 4697	0.00	0.00	0.00	13 10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699 4700	0.00	0.00 0.00	0.00	12 16
4701	0.00	0.00	0.00	5
4702 4703	0.00	0.00	0.00 0.00	10 8
4704 4705	0.00	0.00	0.00	17 12
4706	0.00	0.00	0.00	5
4707 4708	0.00	0.00	0.00	11 13
4709 4710	0.00	0.00	0.00	11 10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712 4713	0.00	0.00 0.00	0.00	9 14
4714 4715	0.00	0.00	0.00	14 11
4716	0.00	0.00	0.00	10
4717 4718	0.00	0.00 0.00	0.00	16 15
4719 4720	0.00	0.00	0.00	14 10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722 4723	0.00	0.00	0.00	9 15
4724 4725	0.00	0.00	0.00	10 6
4726	0.00	0.00	0.00	8
4727 4728	0.00	0.00	0.00	9 12
4729 4730	0.00	0.00 0.00	0.00	10 16
4731	0.00	0.00	0.00	9
4732 4733	0.00	0.00	0.00	10 13
4734 4735	0.00	0.00	0.00	14 20
4736	0.00	0.00	0.00	9
4737 4738	0.00	0.00 0.00	0.00	8 16
4739 4740	0.00	0.00 0.00	0.00	6 10
4741	0.00	0.00	0.00	10
4742 4743	0.00	0.00 0.00	0.00	10 8
4744 4745	0.00	0.00	0.00	9 12
4746	0.00	0.00	0.00	11
4747 4748	0.00	0.00 0.00	0.00	18 7
4749 4750	0.00	0.00	0.00	10 12
4751	0.00	0.00	0.00	13
4752 4753	0.00	0.00	0.00	9 8
4754 4755	0.00	0.00	0.00	10 14
7 7.3.3	0.00	0.00	0.00	14

1.00		· • · · ·	· • · · ·	
4756	0.00	0.00	0.00	17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758	0.00	0.00	0.00	11
4759	0.00	0.00	0.00	10
4760	0.00	0.00	0.00	10
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762	0.00	0.00	0.00	13
4763	0.00	0.00	0.00	13
4764	0.00	0.00	0.00	12
4765	0.00	0.00	0.00	8
4766	0.00	0.00	0.00	7
4767	0.00	0.00	0.00	14
4768	0.00	0.00	0.00	10
4769	0.00	0.00	0.00	11
4770	0.00	0.00	0.00	12
4771	0.00	0.00	0.00	11
4772	0.00	0.00	0.00	11
4773	0.00	0.00	0.00	17
4774	0.00		0.00	5
		0.00		5
4775 4776	0.00	0.00	0.00	
	0.00	0.00	0.00	12
4777	0.00	0.00	0.00	12
4778	0.00	0.00	0.00	10
4779	0.00	0.00	0.00	16
4780	0.00	0.00	0.00	10
4781	0.00	0.00	0.00	5
4782	0.00	0.00	0.00	11
4783	0.00	0.00	0.00	7
4784	0.00	0.00	0.00	13
4785	0.00	0.00	0.00	8
4786	0.00	0.00	0.00	15
4787	0.00	0.00	0.00	8
4788	0.00	0.00	0.00	7
4789	0.00	0.00	0.00	10
4790	0.00	0.00	0.00	12
4791	0.00	0.00	0.00	11
4792	0.00	0.00	0.00	10
4793	0.00	0.00	0.00	13
4794	0.00	0.00	0.00	18
4795	0.00	0.00	0.00	6
4796	0.00	0.00	0.00	11
4797	0.00	0.00	0.00	9
4798	0.00	0.00	0.00	11
4799	0.00	0.00	0.00	10
4800	0.00	0.00	0.00	14
4801	0.00	0.00	0.00	9
4802	0.00	0.00	0.00	11
4803	0.00	0.00	0.00	12
4804	0.00	0.00	0.00	19
4805	0.00	0.00	0.00	10
4806	0.00	0.00	0.00	12
4807	0.00	0.00	0.00	12
4808	0.00	0.00	0.00	14
4809	0.00	0.00	0.00	12
4810	0.00	0.00	0.00	7
4811	0.00	0.00	0.00	16
4812	0.00	0.00	0.00	10
4813	0.00	0.00	0.00	14
4814		0.00		
	0.00		0.00	10
4815	0.00	0.00	0.00	10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817	0.00	0.00	0.00	14
4818	0.00	0.00	0.00	9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0 - 00	0 - 00	12

1002	U.UU	U.UU	U. UU	
4833	0.00	0.00	0.00	12
4834	0.00	0.00	0.00	16
4835	0.00	0.00	0.00	9
4836	0.00	0.00	0.00	8
4837	0.00	0.00	0.00	10
4838	0.00	0.00	0.00	12
4839	0.00	0.00	0.00	10
4840	0.00	0.00	0.00	8
4841	0.00	0.00	0.00	13
4842	0.00	0.00	0.00	8
4843	0.00	0.00	0.00	10
4844	0.00	0.00	0.00	6
4845	0.00	0.00	0.00	13
4846	0.00	0.00	0.00	15
4847	0.00	0.00	0.00	16
4848	0.00	0.00	0.00	12
4849	0.00	0.00	0.00	13
4850	0.00	0.00	0.00	16
4851	0.00	0.00	0.00	13
4852	0.00	0.00	0.00	11
4853	0.00	0.00	0.00	10
4854	0.00	0.00	0.00	10
4855	0.00	0.00	0.00	7
4856	0.00	0.00	0.00	9
4857	0.00	0.00	0.00	12
4858	0.00	0.00	0.00	9
4859	0.00	0.00	0.00	11
4860	0.00	0.00	0.00	11
4861	0.00	0.00	0.00	15
4862	0.00	0.00	0.00	10
4863	0.00	0.00	0.00	9
4864	0.00	0.00	0.00	6
4865	0.00	0.00	0.00	14
4866	0.00	0.00	0.00	7
4867	0.00	0.00	0.00	8
4868	0.00	0.00	0.00	14
4869	0.00	0.00	0.00	10
4870	0.00	0.00	0.00	11
4871	0.00	0.00	0.00	11
4872	0.00	0.00	0.00	13
4873	0.00	0.00	0.00	9
4874	0.00	0.00	0.00	8
4875	0.00	0.00	0.00	10
4876	0.00	0.00	0.00	8
4877	0.00	0.00	0.00	8
4878	0.00	0.00	0.00	14
4879	0.00	0.00	0.00	11
4880	0.00	0.00	0.00	5
4881	0.00	0.00	0.00	10
4882	0.00	0.00	0.00	9
4883	0.00	0.00	0.00	10
4884	0.00	0.00	0.00	15
4885	0.00	0.00	0.00	11
4886	0.00	0.00	0.00	18
4887	0.00	0.00	0.00	12
4888	0.00	0.00	0.00	13
4889	0.00	0.00	0.00	8 4
4890	0.00	0.00	0.00	
4891	0.00	0.00	0.00	10
4892	0.00	0.00	0.00	14
4893	0.00	0.00	0.00	12
4894	0.00	0.00	0.00	9
4895	1.00	0.12	0.22	8
4896	0.00	0.00	0.00	11
4897	0.00	0.00	0.00	14
4898	0.00	0.00	0.00	12
4899	0.00	0.00	0.00	11
4900	0.00	0.00	0.00	12
4901	0.00	0.00	0.00	13
4902	0.00	0.00	0.00	12
4903	0.00	0.00	0.00	11
4904	0.00	0.00	0.00	10
4905	0.00	0.00	0.00	11
4906	0.00	0.00	0.00	8
4907	0.00	0.00	0.00	9
4908	0.00	0.00	0.00	7
4909	0 00	0 00	0 00	13

4010	0.00	0.00	0.00	10
4910 4911	0.00	0.00	0.00	10 10
4912	0.00	0.00	0.00	9
4913	0.00	0.00	0.00	13
4914	0.00	0.00	0.00	14
4915	0.00	0.00	0.00	12
4916	0.00	0.00	0.00	6
4917	0.00	0.00	0.00	8
4918	0.00	0.00	0.00	6
4919	0.00	0.00	0.00	6
4920 4921	0.00	0.00	0.00	15 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 4928	0.00	0.00	0.00	8 10
4920	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 4936	0.00	0.00 0.00	0.00	13 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 4943	0.00	0.00	0.00	15 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 4949	0.00	0.00	0.00	10 9
4950	0.00	0.00	0.00	13
4951	0.00	0.00	0.00	12
4952	0.00	0.00	0.00	8
4953	0.00	0.00	0.00	14
4954	0.00	0.00	0.00	11 11
4955 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 4962	0.00	0.00	0.00	12 8
4963	0.00	0.00	0.00	3
4964	0.00	0.00	0.00	8
4965	0.00	0.00	0.00	14
4966	0.00	0.00	0.00	9
4967 4968	0.00	0.00	0.00	12 8
4969	0.00	0.00	0.00	7
4970	0.00	0.00	0.00	11
4971	0.00	0.00	0.00	8
4972	0.00	0.00	0.00	13
4973	0.00	0.00	0.00	12
4974 4975	0.00	0.00	0.00	9 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 4981	0.00	0.00	0.00	6 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 4986	0.00	0.00	0.00	13 14
F1				1 24

1007	0.00	0.00	0.00	7.7
4987 4988	0.00	0.00	0.00	7 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 4996	0.00	0.00	0.00	11 10
4997	0.00	0.00	0.00	4
4998	0.00	0.00	0.00	13
4999	0.00	0.00	0.00	8
5000	0.00	0.00	0.00	11
5001 5002	0.00	0.00	0.00	5 9
5002	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 5008	0.00 1.00	0.00 0.12	0.00 0.22	14 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 5014	0.00	0.00	0.00	14 8
5015	0.00	0.00	0.00	14
5016	0.00	0.00	0.00	14
5017	0.00	0.00	0.00	11
5018	0.00	0.00	0.00	9
5019 5020	0.00	0.00	0.00	14 10
5020	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 5026	0.00	0.00	0.00	8 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 5032	0.00	0.00	0.00	8 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 5037	0.00	0.00	0.00	11
5037	0.00	0.00	0.00	12 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 5043	0.00	0.00	0.00	9 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 5049	0.00	0.00	0.00	7 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 5055	0.00	0.00	0.00	13 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 5061	0.00	0.00	0.00	13 13
5062	0.00	0.00	0.00	7
2063	0 00	0 00	0 00	1 //

COUC	0.00	U.UU	U.UU	1 <del>4</del>
5064 5065	0.00	0.00	0.00	8 6
5066 5067	0.00	0.00	0.00	7 10
5068	0.00	0.00	0.00	12
5069 5070	0.00	0.00	0.00 0.00	9 11
5071 5072	0.00	0.00	0.00	8 4
5073	0.00	0.00	0.00	14
5074 5075	0.00	0.00	0.00	11 14
5076 5077	0.00	0.00 0.00	0.00	7 10
5078	0.00	0.00	0.00	11
5079 5080	0.00	0.00	0.00	10 13
5081 5082	0.00	0.00	0.00	12 8
5083 5084	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	15 15
5085	0.00	0.00	0.00	11
5086 5087	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	12 9
5088 5089	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	4 8
5090	0.00	0.00	0.00	11
5091 5092	0.00	0.00	0.00	6 9
5093 5094	0.00	0.00	0.00	10 18
5095 5096	0.00	0.00	0.00 0.00	6 12
5097	0.00	0.00	0.00	9
5098 5099	0.00	0.00	0.00	11 7
5100 5101	0.00	0.00	0.00 0.00	12 7
5102 5103	0.00	0.00	0.00	5 11
5104	0.00	0.00	0.00	13
5105 5106	0.00	0.00	0.00	10 12
5107 5108	0.00	0.00	0.00 0.00	7 14
5109 5110	0.00	0.00	0.00	11 8
5111	0.00	0.00	0.00	10
5112 5113	0.00	0.00	0.00	10 9
5114 5115	0.00 0.00	0.00	0.00	13 8
5116	0.00	0.00	0.00	10
5117 5118	0.00	0.00	0.00	8 12
5119 5120	0.00	0.00	0.00	8 7
5121 5122	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	12 9
5123	0.00	0.00	0.00	9
5124 5125	0.00	0.00	0.00	8 8
5126 5127	0.00	0.00	0.00	8 13
5128 5129	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	8 9
5130	0.00	0.00	0.00	8
5131 5132	0.00	0.00	0.00	10 11
5133 5134	0.00	0.00	0.00	11 6
5135 5136	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11 11
5137	0.00	0.00	0.00	12
5138 5139	0.00	0.00	0.00	8 10
= 1 AII	0 00	0 00	0 00	171

5140 5141 5142 5143 5144 5145 5146 5147 5148 5149 5150 5151 5152 5153 5154 5155 5156 5157	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	10 10 10 5 13 11 12 9 12 8 11 10 12 12 10 10
5158 5159 5160 5161 5162 5163 5164 5165 5166 5167 5168 5170 5171 5172 5173 5174 5175 5176 5177	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	10 6 10 12 8 10 9 11 8 9 8 12 6 13 11 7 7 15 10 9
5180 5181 5182 5183 5184 5185 5186 5187 5188 5190 5191 5192 5193 5194 5195 5196 5197 5198 5199 5200 5201	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	7 11 5 17 4 7 7 10 11 13 10 8 14 12 18 10 8 8 8 11 14
5202 5203 5204 5205 5206 5207 5208 5209 5210 5211 5212 5213 5214 5215 5216	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	14 13 8 10 16 9 6 8 11 11 14 6 8 11

521 <i>1</i> 5218	U.UU 0.00	U.UU 0.00	U.UU 0.00	9 9
5219 5220	0.00	0.00	0.00	10 10
5221 5222	0.00	0.00	0.00	10
5223 5224	0.00	0.00	0.00	8 7 7
5225 5226 5227	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	8 13
5228 5229	0.00	0.00	0.00	7
5230 5231	0.00	0.00	0.00 0.00	7 10
5232 5233	0.00	0.00	0.00	7 9
5234 5235	0.00	0.00	0.00	5 1
5236 5237 5238	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	16 7 10
5239 5240	0.00	0.00	0.00	14
5241 5242	0.00	0.00	0.00	8
5243 5244	0.00	0.00	0.00 0.00	5 11
5245 5246	0.00	0.00	0.00	8 11
5247 5248	0.00	0.00	0.00	11 10 13
5249 5250 5251	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	10 12
5252 5253	0.00	0.00	0.00	11 12
5254 5255	0.00	0.00	0.00 0.00	12 10
5256 5257	0.00	0.00	0.00	12 11
5258 5259 5260	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	10 8 11
5261 5262	0.00	0.00	0.00	10
5263 5264	0.00	0.00	0.00	10 12
5265 5266	1.00	0.09	0.17 0.00	11 8
5267 5268	0.00	0.00	0.00	12 7
5269 5270 5271	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	9 11 9
5272 5273	0.00	0.00	0.00	11 7
5274 5275	0.00	0.00	0.00	11 11
5276 5277	0.00	0.00	0.00	9 7
5278 5279	0.00	0.00	0.00	7 8
5280 5281 5282	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	5 8 8
5283 5284	0.00	0.00	0.00	13 11
5285 5286	0.00	0.00	0.00	6 13
5287 5288	0.00	0.00	0.00	15 7
5289 5290 5291	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	8 6 9
5291 5292 5293	0.00	0.00	0.00	6 9
5004	0 00	0.00	0.00	40

5294 5295 5296 5297 5298 5299 5300 5301 5302 5303 5304 5305 5306 5307 5308 5309 5310 5311 5312 5313 5314 5315 5316 5317 5318 5319 5320 5321 5322 5323 5324 5325 5326 5327	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	13 11 10 13 14 10 14 11 6 6 7 9 6 10 11 11 11 11 11 12 7 7 7 9 9 8 10 3 13 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
5302 5303 5304 5305 5306 5307 5308 5309 5310 5311 5312 5313 5314 5315 5316 5317 5318 5319 5320 5321 5322 5323 5324 5325 5326	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	6 6 7 9 6 10 11 11 11 11 11 11 12 7 7 7 9 9 8 10 3

5371	0.00	0.00	0.00	14
5372	0.00	0.00	0.00	10
5373 5374	0.00	0.00	0.00	7 6
5375	0.00	0.00	0.00	12
5376 5377	0.00	0.00	0.00	13 9
5378	0.00	0.00	0.00	10
5379 5380	0.00	0.00	0.00	10 9
5381	0.00	0.00	0.00	7
5382 5383	0.00	0.00	0.00	10 9
5384	0.00	0.00	0.00	12
5385 5386	0.00	0.00	0.00	15 7
5387	0.00	0.00	0.00	8
5388 5389	0.00	0.00	0.00	4 7
5390	0.00	0.00	0.00	8
5391 5392	0.00	0.00	0.00	4 10
5393	0.00	0.00	0.00	7
5394 5395	0.00	0.00	0.00	8 16
5396	0.00	0.00	0.00	13
5397 5398	0.00	0.00	0.00	11 5
5399	0.00	0.00	0.00	5
5400 5401	0.00	0.00	0.00 0.00	12 7
5402 5403	0.00	0.00	0.00 0.00	5 12
5404	0.00	0.00	0.00	5
5405 5406	0.00	0.00	0.00 0.00	10 7
5407	0.00	0.00	0.00	12
5408 5409	0.00	0.00	0.00	9 9
5410	0.00	0.00	0.00	8
5411 5412	0.00	0.00	0.00	6 8
5413	0.00	0.00	0.00	6
5414 5415	0.00	0.00	0.00 0.00	8 16
5416	0.00	0.00	0.00	9
5417 5418	0.00	0.00	0.00	11 9
5419 5420	0.00	0.00	0.00	14 6
5421	0.00	0.00	0.00	11
5422 5423	0.00	0.00	0.00	12 8
5424	0.00	0.00	0.00	13
5425 5426	0.00	0.00	0.00	4 10
5427	0.00	0.00	0.00	9
5428 5429	0.00	0.00	0.00	12 11
5430 5431	0.00	0.00	0.00 0.00	9 15
5432	0.00	0.00	0.00	12
5433 5434	0.00	0.00	0.00	8 6
5435	0.00	0.00	0.00	12
5436 5437	0.00	0.00	0.00	11 10
5438	0.00	0.00	0.00	7
5439 5440	0.00	0.00	0.00 0.00	9 12
5441	0.00	0.00	0.00	10
5442 5443	0.00	0.00	0.00	7 12
5444	0.00	0.00	0.00	7 9
5445 5446	0.00	0.00	0.00	7
5447	0.00	0.00	0.00	6

5448 5449 5450 5451 5452 5453 5454 5455 5456 5457 5458 5459 5460 5461 5462 5463 5464 5465 5466 5467 5468 5469 5470 5471 5472 5473 5474 5475 5476 5477	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	12 9 10 6 11 7 9 11 7 11 10 9 9 7 9 14 9 12 11 8 15 4 8 9 11 8
5481 5482	0.00	0.00	0.00	10 12
5483 5484	0.00	0.00	0.00	6 9
5485	0.00	0.00	0.00	8
5486 5487	0.00	0.00	0.00	8 9
5488	0.00	0.00	0.00	7
5489	0.00	0.00	0.00	10
5490	0.00	0.00	0.00	12
5491	0.00	0.00	0.00	6
5492	0.00	0.00	0.00	8
5493 5494	0.00	0.00	0.00	13 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 [0]:
```

```
from sklearn.externals import joblib
joblib.dump(classifier, '/content/drive/My Drive/stackoverflow/lr_with_equal_weight.pkl')
```

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

```
In [20]:
```

```
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 [21]:

```
# 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 [10]:

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

[nltk_data] Downloading package punkt to
[nltk_data] /home/g1749krantiditya/nltk_data...
[nltk_data] Package punkt is already up-to-date!
```

## Out[10]:

True

# In [22]:

```
#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_processed = 0
for row in reader:
    is_code = 0
```

```
title, question, tags = row[U], row[L], str(row[Z])
    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 processed <= train datasize:
          question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question+" "+str(tags)
          question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
    question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9#+..]+','',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop_words and (len(j)!=1 or j=='
c'))
    len post+=len (question)
    tup = (question, code, tags, x, len (question), is code)
   questions processed += 1
   writer.execute("insert into QuestionsProcessed(question,code,tags,words pre,words post,is code) val
ues (?,?,?,?,?)",tup)
    if (questions_proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions_proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no_dup_avg_len_post=(len_post*1.0)/questions_proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no_dup_avg_len_pre)
print ( "Avg. length of questions (Title+Body) after processing: %d"%no dup avg len post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions_with_code*100.0)/questions_proccesed))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
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: 0:19:27.167230
In [23]:
# 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 [24]:
```

```
if os.path.isfile(write_db):
    conn_r = create_connection(write_db)
```

```
reader =conn_r.cursor()
    reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 10")
    print("Questions after preprocessed")
    print('='*100)
    reader.fetchone()
    for row in reader:
        print(row)
        print('-'*100)
    conn_r.commit()
    conn_r.close()
```

#### Questions after preprocessed

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

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

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

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

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

('better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk no vic facebook api read mani tutori still confused.i find post feed api method like correct second way us e curl someth like way better',)

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

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

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

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

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

('countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measur le t lbrace rbrace sequenc set sigma -algebra mathcal want show left bigcup right leq sum left right count abl addit measur defin set sigma algebra mathcal think use monoton properti somewher proof start apprec i littl help nthank ad han answer make follow addit construct given han answer clear bigcup bigcup cap emptyset neq left bigcup right left bigcup right sum left right also construct subset monoton left right t leq left right final would sum leq sum result follow',)

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

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

('undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc error undefin symbol architectur 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 s uggest get error collect2 ld return exit status import framework correct sorc taken framework follow mf mailcomposeviewcontrol question lock field updat answer drag drop folder project click copi nthat',)

# Saving Preprocessed data to a Database

```
In [25]:
```

```
#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 [26]:
```

```
preprocessed_data.head()
```

## Out[26]:

 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

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

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

#### In [27]:

```
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 [28]:

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

## Selecting 500 Tags

#### In [29]:

```
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))
```

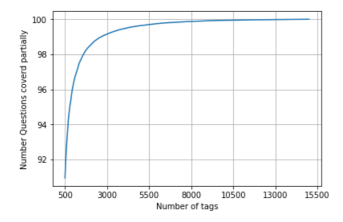
## In [30]:

```
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 [31]:

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

```
print("with ",500,"tags we are covering ",questions_explained[0],"% of questions")
```



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

#### In [32]:

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

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

#### In [33]:

```
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 [34]:

```
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 [35]:

Time taken to run this cell: 0:05:39.028423

# In [36]:

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

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

4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier In [37]: start = datetime.now() classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='l1'), n jobs=-1) classifier.fit(x\_train\_multilabel, y\_train) predictions = classifier.predict (x test multilabel) print("Accuracy:", metrics.accuracy score(y test, predictions)) print("Hamming loss ", metrics.hamming\_loss(y\_test, predictions)) precision = precision\_score(y\_test, predictions, average='micro') recall = recall score(y test, predictions, average='micro') f1 = f1 score(y test, predictions, average='micro') print("Micro-average quality numbers") print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1)) precision = precision\_score(y\_test, predictions, average='macro') recall = recall score(y test, predictions, average='macro') f1 = f1\_score(y\_test, predictions, average='macro') print("Macro-average quality numbers") print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1)) print (metrics.classification\_report(y\_test, predictions)) print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start) Accuracy : 0.23586 Hamming loss 0.00278316 Micro-average quality numbers Precision: 0.7211, Recall: 0.3251, F1-measure: 0.4482 Macro-average quality numbers Precision: 0.5472, Recall: 0.2567, F1-measure: 0.3335 precision recall f1-score support 0.94 0.76 Ω 0.64 5519 0.69 0.26 0.38 2 0.81 0.37 0.51 6529 0.82 0.43 0.56 0.41 0.54 0.34 0.48 0.50 0.63 3 3231 4 0.81 6430 5 0.82 2879 0.87 6 5086 0.88 0.54 0.67 0.60 0.13 0.22 7 4533 8 3000 0.81 0.52 9 0.64 2765 10 0.58 0.17 0.26 3051 0.69 0.33 0.45 3009 11 0.36 12 0.65 0.25 2630 13 0.71 0.23 0.35 1426 0.90 0.53 0.18 0.23 0.67 0.28 0.34 2548 14 0.68 0.64 15 2371 16 873 0.89 0.61 0.72 17 2151 0.63 0.23 0.34 2204 18 0.71 0.40 0.51 19 831 20 0.77 0.40 0.53 1860 0.27

21

22 23

24

25

26

27

2.8 29

30

31

32

33

0.08

0.22

0.48

0.29

0.30

0.40

0.32

0.36

0.10

0.17

0.23

0.17

0.10

0.49

0.91

0.55

0.67

0.60

0.75

0.43

0.75

0.56

0.30

0.56

0.65

0.12

0.30

0.63

0.38

0.41

0.42

0.48

0.16

0.28

0.14

0.33

0.26

0.49

2023

1513

1207

506

425

793

1291

1208

406

504

732

441

1645

_				
34 35	0.71 0.83	0.25 0.54	0.37 0.66	1058 946
36	0.68	0.20	0.30	644
37	0.98	0.66	0.79	136
38 39	0.64 0.85	0.35 0.29	0.46 0.43	570 766
40	0.61	0.28	0.39	1132
41	0.46	0.19	0.27	174
42	0.80	0.51	0.63	210
43 44	0.80 0.66	0.41 0.50	0.54 0.57	433 626
45	0.73	0.31	0.44	852
46	0.74	0.41	0.53	534
47 48	0.35 0.75	0.13	0.19	350
49	0.79	0.51 0.62	0.60 0.69	496 785
50	0.16	0.04	0.06	475
51	0.29	0.09	0.14	305
52 53	0.50 0.68	0.03 0.41	0.06 0.51	251 914
54	0.46	0.16	0.23	728
55	0.31	0.02	0.03	258
56 57	0.46 0.47	0.19 0.09	0.27 0.15	821 541
58	0.78	0.28	0.41	748
59	0.94	0.63	0.75	724
60 61	0.34 0.83	0.07 0.18	0.11 0.30	660 235
62	0.91	0.72	0.80	718
63	0.83	0.63	0.71	468
64 65	0.54 0.37	0.32 0.12	0.40 0.18	191 429
66	0.29	0.05	0.09	415
67	0.76	0.47	0.58	274
68 69	0.83 0.67	0.52 0.44	0.64 0.53	510 466
70	0.28	0.06	0.09	305
71	0.48	0.15	0.23	247
72 73	0.78 0.98	0.49 0.73	0.60 0.84	401 86
74	0.74	0.73	0.50	120
75	0.89	0.68	0.77	129
76 77	0.71 0.36	0.01 0.25	0.02 0.30	473 143
78	0.79	0.44	0.57	347
79	0.73	0.23	0.35	479
80 81	0.54 0.81	0.33 0.18	0.41 0.29	279 461
82	0.19	0.01	0.02	298
83	0.77	0.45	0.57	396
84	0.55	0.35 0.21	0.43	184
85 86	0.66 0.47	0.05	0.32 0.08	573 325
87	0.50	0.27	0.35	273
88 89	0.44 0.31	0.21 0.07	0.28	135 232
90	0.55	0.32	0.12 0.40	409
91	0.64	0.25	0.36	420
92 93	0.75 0.69	0.53 0.49	0.62	408 241
93	0.89	0.49	0.57 0.08	211
95	0.33	0.07	0.12	277
96 97	0.27 0.90	0.03 0.33	0.06 0.48	410 501
98	0.75	0.60	0.40	136
99	0.55	0.31	0.39	239
100 101	0.53 0.93	0.13 0.61	0.21 0.74	324 277
102	0.93	0.61	0.74	613
103	0.49	0.16	0.24	157
104 105	0.20	0.05 0.34	0.08 0.48	295 334
105	0.83 0.75	0.34	0.48	334
107	0.77	0.49	0.60	389
108 109	0.57 0.52	0.24 0.40	0.33 0.46	251 317
110	0.79	0.40	0.46	187

111	0.52	0.09	0.16	140
112	0.58	0.25	0.35	154
113	0.65	0.18	0.28	332
114	0.46	0.27	0.34	323
115	0.47	0.21	0.29	344
116	0.76	0.49	0.60	370
117	0.56	0.22	0.32	313
118	0.78	0.68	0.73	874
119 120	0.47	0.20	0.29	293 200
121 122 123	0.76 0.37	0.48	0.59 0.15	463 119 256
124 125	0.75 0.91 0.44	0.01 0.71 0.13	0.02 0.80 0.20	195 138
126 127	0.81	0.47	0.59 0.07	376 122
128	0.15	0.04	0.06	252
129	0.50	0.12	0.19	144
130	0.41	0.09	0.14	150
131	0.29	0.02	0.04	210
132 133	0.68	0.25	0.37	361 453
134 135	0.89	0.73	0.80	124 91
136	0.69	0.26	0.38	128
137	0.57	0.33	0.42	218
138	0.76	0.14	0.24	243
139	0.37	0.17	0.24	149
140	0.76		0.55	318
141	0.28	0.11	0.16	159
142	0.67	0.36	0.47	274
143	0.87	0.72	0.79	362
144	0.58	0.15	0.24	118
145 146	0.67	0.38	0.48	164 461
147	0.68	0.42	0.52	159
148	0.33	0.14	0.20	166
149	0.98	0.46	0.62	346
150	0.61	0.08	0.14	350
151	0.90		0.76	55
152	0.80	0.46	0.59	387
153	0.42	0.09	0.14	150
154	0.56	0.11	0.18	281
155	0.27	0.05	0.09	202
156 157	0.76	0.62	0.68 0.12	130 245
158	0.88	0.58	0.70	177
159	0.46	0.24	0.31	130
160	0.50	0.13	0.21	336
161 162	0.93 0.16	0.59	0.72	220 229
163	0.89	0.40	0.55	316
164	0.75	0.34	0.47	283
165	0.63	0.32	0.42	197
166	0.48	0.21	0.29	101
167 168	0.46	0.17 0.22	0.25	231 370
169	0.40	0.17	0.24	258
170	0.32	0.07	0.11	101
171	0.38	0.21	0.27	89
172	0.50	0.33	0.40	193
173	0.43		0.29	309
174	0.51	0.13	0.21	172
175	0.93	0.71	0.80	95
176 177	0.94	0.58	0.72 0.62	346 322
178	0.65	0.46	0.54	232
179	0.36	0.07	0.12	125
180	0.55	0.26	0.36	145
181	0.37	0.09	0.15	77
182	0.19		0.05	182
183 184	0.61	0.32	0.42 0.02	257 216
185 186	0.33	0.06	0.10 0.23	242 165
187	0.76	0.56	0.64	263

188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 244 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259	0.31 0.72 0.88 0.43 0.73 0.43 0.57 0.17 0.36 0.60 0.36 0.41 0.94 0.67 0.78 0.30 0.50 0.14 0.52 0.90 0.31 0.70 0.78 0.16 0.48 0.61 0.85 0.38 0.47 0.96 0.76 0.78 0.30 0.50 0.14 0.52 0.90 0.31 0.70 0.78 0.16 0.48 0.61 0.85 0.38 0.47 0.96 0.78 0.78 0.70 0.78 0.70 0.78 0.16 0.48 0.61 0.85 0.38 0.47 0.96 0.76 0.78 0.78 0.78 0.70 0.78 0.70 0.78 0.70 0.70 0.78 0.70 0.78 0.70 0.70 0.78 0.70	0.09 0.30 0.49 0.15 0.40 0.18 0.46 0.07 0.05 0.06 0.69 0.21 0.54 0.08 0.24 0.02 0.11 0.48 0.08 0.20 0.02 0.11 0.45 0.02 0.11 0.45 0.02 0.11 0.45 0.02 0.11 0.45 0.02 0.11 0.45 0.02 0.11 0.45 0.02 0.11 0.45 0.02 0.11 0.45 0.02 0.11 0.45 0.02 0.11 0.45 0.02 0.21 0.45 0.02 0.21 0.45 0.02 0.10 0.35 0.04 0.20 0.37 0.61 0.59 0.01 0.39 0.30 0.02 0.17 0.47 0.07 0.30 0.02 0.17 0.47 0.07 0.30 0.08 0.39 0.09 0.10 0.00	0.14 0.42 0.63 0.22 0.52 0.52 0.51 0.06 0.12 0.09 0.11 0.80 0.33 0.64 0.12 0.32 0.47 0.03 0.18 0.63 0.12 0.44 0.32 0.03 0.29 0.52 0.50 0.07 0.28 0.85 0.50 0.72 0.74 0.01 0.52 0.38 0.46 0.41 0.01 0.52 0.38 0.46 0.11 0.52 0.74 0.74 0.77 0.11 0.03 0.44 0.03 0.72 0.74 0.74 0.77 0.11 0.08 0.42 0.44 0.41 0.03 0.46 0.41 0.03 0.47 0.72 0.74 0.54 0.01 0.52 0.38 0.46 0.41 0.03 0.40 0.41 0.03 0.42 0.44 0.47 0.77 0.11 0.08 0.02 0.37 0.12 0.42 0.14 0.47 0.77 0.11 0.08 0.02 0.37 0.15 0.42 0.14 0.47 0.77 0.11 0.08 0.02 0.37 0.15 0.42 0.14 0.47 0.77 0.11 0.08 0.09 0.09 0.09 0.15	174 136 202 134 230 90 185 156 160 266 284 145 212 317 427 232 217 527 124 103 287 193 220 140 161 72 396 134 400 75 219 210 298 266 290 128 159 164 144 276 235 216 228 64 103 216 116 77 67 218 139 94 77 167 86 58 269 112 255 58 81 131 93 154 129 83 191 219 130 93 217 141	
255	0.15	0.02	0.04	219	
256	0.24	0.03	0.05	130	
257	0.46	0.28	0.35	93	

265	0.36	0.14	0.20	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.31	0.14	0.19	107
268	0.67	0.43	0.52	169
269 270	0.28 0.73	0.09 0.53	0.13 0.62	129 159
270	0.73	0.33	0.62	190
272	0.60	0.22	0.32	248
273	0.91	0.70	0.79	264
274	0.89	0.64	0.74	105
275	0.57	0.08	0.14	104
276	0.13	0.02	0.03	115
277	0.83	0.59	0.69	170
278 279	0.67 0.92	0.26 0.60	0.37 0.72	145
280	0.92	0.42	0.72	230 80
281	0.68	0.56	0.61	217
282	0.74	0.47	0.57	175
283	0.33	0.05	0.08	269
284	0.62	0.24	0.35	74
285	0.86	0.49	0.62	206
286 287	0.90 0.85	0.59 0.31	0.71	227 130
288	0.83	0.06	0.45 0.10	129
289	0.50	0.03	0.05	80
290	0.12	0.06	0.08	99
291	0.78	0.32	0.45	208
292	0.29	0.03	0.05	67
293	0.84	0.43	0.57	109
294 295	0.42 0.23	0.26 0.09	0.32 0.13	140 241
295	0.23	0.09	0.13	72
297	0.19	0.03	0.05	107
298	0.79	0.36	0.49	61
299	0.93	0.36	0.52	77
300	0.17	0.06	0.09	111
301 302	0.00	0.00	0.00	126 73
303	0.56	0.34	0.42	176
304	0.96	0.70	0.81	230
305	0.96	0.58	0.72	156
306	0.51	0.36	0.42	146
307	0.28	0.08	0.13	98
308	0.00	0.00 0.06	0.00	78
309 310	0.75 0.78	0.36	0.12 0.50	94 162
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	0.51	0.36	0.42	138
315	0.53	0.21 0.23	0.30 0.30	195
316 317	0.43 0.39	0.23	0.16	69 134
318	0.49	0.34	0.40	148
319	0.85	0.44	0.58	161
320	0.23	0.15	0.18	104
321	0.85	0.55	0.67	156
322 323	0.58 0.58	0.31 0.36	0.41 0.45	134 232
324	0.38	0.17	0.43	92
325	0.46	0.30	0.37	197
326	0.10	0.02	0.03	126
327	0.44	0.03	0.06	115
328	0.98	0.64	0.78	198
329 330	0.61 0.80	0.31 0.20	0.41 0.32	125 81
331	0.50	0.20	0.32	94
332	0.50	0.02	0.03	56
333	0.13	0.03	0.04	260
334	0.27	0.05	0.08	60
335	0.27	0.08	0.13	110
336 337	0.63 0.19	0.41 0.05	0.50 0.07	71 66
338	0.45	0.31	0.37	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.86	0.53	0.66	195
341	0.95	0.23	0.37	79

343	342	0.47	0.24	0.32	38
346         0.27         0.03         0.05         116           347         0.88         0.32         0.47         111           348         0.30         0.10         0.14         63           349         0.85         0.59         0.69         104           350         0.61         0.43         0.51         44           351         0.64         0.17         0.27         40           352         0.95         0.38         0.54         136           353         0.40         0.19         0.25         54           354         0.33         0.03         0.05         134           355         0.51         0.28         0.36         120           356         0.52         0.22         0.31         228           357         0.67         0.27         0.38         269           358         0.70         0.35         0.47         80           360         0.38         0.13         0.19         125           361         0.89         0.63         0.74         169           362         0.11         0.04         0.05         56           <	344				
347         0.88         0.32         0.47         111           348         0.30         0.10         0.14         63           349         0.85         0.59         0.69         104           350         0.61         0.43         0.51         44           351         0.64         0.17         0.27         40           352         0.95         0.38         0.54         136           353         0.40         0.19         0.25         54           354         0.33         0.03         0.05         134           355         0.51         0.28         0.36         120           356         0.52         0.22         0.31         228           357         0.67         0.27         0.38         269           358         0.70         0.35         0.47         80           359         0.85         0.41         0.56         140           360         0.38         0.13         0.19         125           361         0.89         0.63         0.74         169           362         0.11         0.04         0.05         56           <					
349         0.85         0.59         0.69         104           350         0.61         0.43         0.51         44           351         0.64         0.17         0.27         40           352         0.95         0.38         0.54         136           353         0.40         0.19         0.25         54           354         0.33         0.05         134           355         0.51         0.28         0.36         120           356         0.52         0.22         0.31         228           357         0.67         0.27         0.38         269           358         0.70         0.35         0.47         80           360         0.38         0.13         0.19         125           361         0.89         0.63         0.74         169           362         0.11         0.04         0.05         56           363         0.94         0.66         0.77         154           364         0.56         0.09         0.15         58           365         0.29         0.14         0.19         71           366 <td< td=""><td>347</td><td>0.88</td><td>0.32</td><td>0.47</td><td>111</td></td<>	347	0.88	0.32	0.47	111
350					
352         0.95         0.38         0.54         136           353         0.40         0.19         0.25         54           354         0.33         0.05         134           355         0.51         0.28         0.36         120           356         0.52         0.22         0.31         228           357         0.67         0.27         0.38         269           358         0.70         0.35         0.47         80           359         0.85         0.41         0.56         140           360         0.38         0.13         0.19         125           361         0.89         0.63         0.74         169           362         0.11         0.04         0.05         56           363         0.94         0.66         0.77         154           364         0.56         0.09         0.15         58           365         0.29         0.14         0.19         71           364         0.56         0.09         0.15         58           365         0.29         0.14         0.19         71           366 <td< td=""><td>350</td><td>0.61</td><td>0.43</td><td>0.51</td><td>44</td></td<>	350	0.61	0.43	0.51	44
354					
355         0.51         0.28         0.36         120           356         0.52         0.22         0.31         228           357         0.67         0.27         0.38         269           358         0.70         0.35         0.47         80           359         0.85         0.41         0.56         140           360         0.38         0.13         0.19         125           361         0.89         0.63         0.74         169           362         0.11         0.04         0.05         56           363         0.94         0.66         0.77         154           364         0.56         0.09         0.15         58           365         0.29         0.14         0.19         71           366         1.00         0.65         0.79         54           367         0.31         0.03         0.06         116           368         0.50         0.02         0.04         54           369         0.00         0.00         0.00         0.00         70           371         0.50         0.8         0.14         71					
357         0.67         0.27         0.38         269           358         0.70         0.35         0.47         80           369         0.85         0.41         0.56         140           360         0.38         0.13         0.19         125           361         0.89         0.63         0.74         169           362         0.11         0.04         0.05         56           363         0.94         0.66         0.77         154           364         0.56         0.09         0.15         58           365         0.29         0.14         0.19         71           366         1.00         0.65         0.79         54           367         0.31         0.03         0.06         116           368         0.50         0.02         0.04         54           369         0.00         0.00         0.00         0.00         71           370         0.18         0.02         0.04         54           369         0.00         0.00         0.00         0.00         71           371         0.50         0.8         0.14         <	355	0.51	0.28	0.36	120
358         0.70         0.35         0.47         80           359         0.85         0.41         0.56         140           360         0.38         0.13         0.19         125           361         0.89         0.63         0.74         169           362         0.11         0.04         0.05         56           363         0.94         0.66         0.77         154           364         0.56         0.09         0.15         58           365         0.29         0.14         0.19         71           366         1.00         0.65         0.79         54           367         0.31         0.03         0.06         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         0.66         0.48         0.56         52           373         0.79         0.37         0.50         150           3					
360         0.38         0.13         0.19         125           361         0.89         0.63         0.74         169           362         0.11         0.04         0.05         56           363         0.94         0.66         0.77         154           364         0.56         0.09         0.15         58           365         0.29         0.14         0.19         71           366         1.00         0.65         0.79         54           367         0.31         0.03         0.06         116           368         0.50         0.02         0.04         54           369         0.00         0.00         0.00         0.00           370         0.18         0.03         0.06         61           371         0.50         0.08         0.14         71           372         0.66         0.48         0.56         52           373         0.79         0.37         0.50         150           376         0.15         0.03         0.05         67           376         0.15         0.03         0.05         67	358	0.70	0.35	0.47	80
362         0.11         0.04         0.05         56           363         0.94         0.66         0.77         154           364         0.56         0.09         0.15         58           365         0.29         0.14         0.19         71           366         1.00         0.65         0.79         54           367         0.31         0.03         0.06         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         0.66         0.48         0.56         52           373         0.79         0.37         0.50         150           374         0.34         0.13         0.19         93           375         0.15         0.03         0.05         67           377         0.75         0.17         0.28         106           379         0.33         0.07         0.12         14           380					
363         0.94         0.66         0.77         154           364         0.56         0.09         0.15         58           365         0.29         0.14         0.19         71           366         1.00         0.65         0.79         54           367         0.31         0.03         0.06         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         0.66         0.48         0.56         52           373         0.79         0.37         0.50         150           374         0.34         0.13         0.19         93           375         0.15         0.03         0.05         67           376         0.00         0.00         0.00         76           377         0.75         0.17         0.28         106           379         0.33         0.07         0.12         14           380					
365         0.29         0.14         0.19         71           366         1.00         0.65         0.79         54           367         0.31         0.03         0.06         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         0.66         0.48         0.56         52           373         0.79         0.37         0.50         150           374         0.34         0.13         0.19         93           375         0.15         0.03         0.05         67           376         0.00         0.00         0.00         76           377         0.75         0.17         0.28         106           379         0.33         0.07         0.12         14           380         1.10         0.01         0.02         86           379         0.33         0.07         0.12         14           380<	363	0.94	0.66	0.77	154
366         1.00         0.65         0.79         54           367         0.31         0.03         0.06         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         0.66         0.48         0.56         52           373         0.79         0.37         0.50         150           374         0.34         0.13         0.19         93           375         0.15         0.03         0.05         67           376         0.00         0.00         0.00         76           376         0.01         0.01         0.02         86           377         0.75         0.17         0.28         106           379         0.33         0.07         0.12         14           380         1.00         0.39         0.56         122           381         0.19         0.03         0.05         104           38					
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         0.66         0.48         0.56         52           373         0.79         0.37         0.50         150           374         0.34         0.13         0.19         93           375         0.15         0.03         0.05         67           376         0.00         0.00         0.00         76           377         0.75         0.17         0.28         106           378         0.11         0.01         0.02         86           379         0.33         0.07         0.12         14           380         1.00         0.39         0.56         122           381         0.19         0.03         0.05         104           382         0.28         0.08         0.12         66           383         0.49         0.28         0.36         110           38	366				
370         0.18         0.03         0.06         61           371         0.50         0.08         0.14         71           372         0.66         0.48         0.56         52           373         0.79         0.37         0.50         150           374         0.34         0.13         0.19         93           376         0.00         0.00         0.00         76           377         0.75         0.17         0.28         106           378         0.11         0.01         0.02         86           379         0.33         0.07         0.12         14           380         1.00         0.39         0.56         122           381         0.19         0.03         0.05         104           382         0.28         0.08         0.12         66           383         0.49         0.28         0.36         110           384         0.00         0.00         0.00         155           385         0.42         0.10         0.16         50           386         0.24         0.11         0.15         64           3			0.02	0.04	54
371         0.50         0.08         0.14         71           372         0.66         0.48         0.56         52           373         0.79         0.37         0.50         150           374         0.34         0.13         0.19         93           375         0.15         0.03         0.05         67           376         0.00         0.00         0.00         76           377         0.75         0.17         0.28         106           378         0.11         0.01         0.02         86           379         0.33         0.07         0.12         14           380         1.00         0.39         0.56         122           381         0.19         0.03         0.05         104           382         0.28         0.08         0.12         66           383         0.49         0.28         0.36         110           384         0.00         0.00         0.00         155           385         0.42         0.10         0.16         50           386         0.24         0.11         0.15         64           3					
373         0.79         0.37         0.50         150           374         0.34         0.13         0.19         93           375         0.15         0.03         0.05         67           376         0.00         0.00         0.00         76           377         0.75         0.17         0.28         106           378         0.11         0.01         0.02         86           379         0.33         0.07         0.12         14           380         1.00         0.39         0.56         122           381         0.19         0.03         0.05         104           382         0.28         0.08         0.12         66           383         0.49         0.28         0.36         110           384         0.00         0.00         0.00         105           385         0.42         0.10         0.16         50           386         0.24         0.11         0.15         64           387         0.31         0.05         0.09         93           388         0.62         0.29         0.40         102	371	0.50	0.08	0.14	71
375         0.15         0.03         0.05         67           376         0.00         0.00         0.00         76           377         0.75         0.17         0.28         106           378         0.11         0.01         0.02         86           379         0.33         0.07         0.12         14           380         1.00         0.39         0.56         122           381         0.19         0.03         0.05         104           382         0.28         0.08         0.12         66           383         0.49         0.28         0.36         110           384         0.00         0.00         0.00         155           385         0.42         0.10         0.16         50           386         0.24         0.11         0.15         64           387         0.31         0.05         0.09         93           388         0.62         0.29         0.40         102           389         0.07         0.01         0.02         108           390         0.96         0.66         0.78         178 <td< td=""><td>373</td><td>0.79</td><td>0.37</td><td></td><td>150</td></td<>	373	0.79	0.37		150
376         0.00         0.00         0.00         76           377         0.75         0.17         0.28         106           378         0.11         0.01         0.02         86           379         0.33         0.07         0.12         14           380         1.00         0.39         0.56         122           381         0.19         0.03         0.05         104           382         0.28         0.08         0.12         66           383         0.49         0.28         0.36         110           384         0.00         0.00         0.00         155           385         0.42         0.10         0.16         50           386         0.24         0.11         0.15         64           387         0.31         0.05         0.09         93           388         0.62         0.29         0.40         102           389         0.07         0.01         0.02         108           390         0.96         0.66         0.78         178           391         0.61         0.17         0.27         115 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
378         0.11         0.01         0.02         86           379         0.33         0.07         0.12         14           380         1.00         0.39         0.56         122           381         0.19         0.03         0.05         104           382         0.28         0.08         0.12         66           383         0.49         0.28         0.36         110           384         0.00         0.00         0.00         155           385         0.42         0.10         0.16         50           386         0.24         0.11         0.15         64           387         0.31         0.05         0.09         93           388         0.62         0.29         0.40         102           389         0.07         0.01         0.02         108           390         0.96         0.66         0.78         178           391         0.61         0.17         0.27         115           392         0.77         0.40         0.53         42           393         0.00         0.00         0.00         134 <t< td=""><td>376</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>76</td></t<>	376	0.00	0.00	0.00	76
380         1.00         0.39         0.56         122           381         0.19         0.03         0.05         104           382         0.28         0.08         0.12         66           383         0.49         0.28         0.36         110           384         0.00         0.00         0.00         155           385         0.42         0.10         0.16         50           386         0.24         0.11         0.15         64           387         0.31         0.05         0.09         93           388         0.62         0.29         0.40         102           389         0.07         0.01         0.02         108           390         0.96         0.66         0.78         178           391         0.61         0.17         0.27         115           392         0.77         0.40         0.53         42           393         0.00         0.00         0.00         134           394         0.33         0.02         0.03         112           395         0.42         0.12         0.19         176					
381         0.19         0.03         0.05         104           382         0.28         0.08         0.12         66           383         0.49         0.28         0.36         110           384         0.00         0.00         0.00         155           385         0.42         0.10         0.16         50           386         0.24         0.11         0.15         64           387         0.31         0.05         0.09         93           388         0.62         0.29         0.40         102           389         0.07         0.01         0.02         108           390         0.96         0.66         0.78         178           391         0.61         0.17         0.27         115           392         0.77         0.40         0.53         42           393         0.00         0.00         0.00         134           394         0.33         0.02         0.03         112           395         0.42         0.12         0.19         176           396         0.48         0.09         0.15         125					
383         0.49         0.28         0.36         110           384         0.00         0.00         0.00         155           385         0.42         0.10         0.16         50           386         0.24         0.11         0.15         64           387         0.31         0.05         0.09         93           388         0.62         0.29         0.40         102           389         0.07         0.01         0.02         108           390         0.96         0.66         0.78         178           391         0.61         0.17         0.27         115           392         0.77         0.40         0.53         42           393         0.00         0.00         0.00         134           394         0.33         0.02         0.03         112           395         0.42         0.12         0.19         176           396         0.48         0.09         0.15         125           397         0.70         0.21         0.33         224           398         0.87         0.54         0.67         63	381	0.19	0.03	0.05	104
385         0.42         0.10         0.16         50           386         0.24         0.11         0.15         64           387         0.31         0.05         0.09         93           388         0.62         0.29         0.40         102           389         0.07         0.01         0.02         108           390         0.96         0.66         0.78         178           391         0.61         0.17         0.27         115           392         0.77         0.40         0.53         42           393         0.00         0.00         0.00         134           394         0.33         0.02         0.03         112           395         0.42         0.12         0.19         176           396         0.48         0.09         0.15         125           397         0.70         0.21         0.33         224           398         0.87         0.54         0.67         63           399         0.00         0.00         0.00         59           400         0.49         0.32         0.38         63 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
386         0.24         0.11         0.15         64           387         0.31         0.05         0.09         93           388         0.62         0.29         0.40         102           389         0.07         0.01         0.02         108           390         0.96         0.66         0.78         178           391         0.61         0.17         0.27         115           392         0.77         0.40         0.53         42           393         0.00         0.00         0.00         134           394         0.33         0.02         0.03         112           395         0.42         0.12         0.19         176           396         0.48         0.09         0.15         125           397         0.70         0.21         0.33         224           398         0.87         0.54         0.67         63           399         0.00         0.00         0.00         59           400         0.49         0.32         0.38         63           401         0.49         0.18         0.27         98 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
388         0.62         0.29         0.40         102           389         0.07         0.01         0.02         108           390         0.96         0.66         0.78         178           391         0.61         0.17         0.27         115           392         0.77         0.40         0.53         42           393         0.00         0.00         0.00         134           394         0.33         0.02         0.03         112           395         0.42         0.12         0.19         176           396         0.48         0.09         0.15         125           397         0.70         0.21         0.33         224           398         0.87         0.54         0.67         63           399         0.00         0.00         0.00         59           400         0.49         0.32         0.38         63           401         0.49         0.18         0.27         98           402         0.55         0.16         0.25         162           403         0.43         0.14         0.22         83           <	386	0.24	0.11	0.15	64
389         0.07         0.01         0.02         108           390         0.96         0.66         0.78         178           391         0.61         0.17         0.27         115           392         0.77         0.40         0.53         42           393         0.00         0.00         0.00         134           394         0.33         0.02         0.03         112           395         0.42         0.12         0.19         176           396         0.48         0.09         0.15         125           397         0.70         0.21         0.33         224           398         0.87         0.54         0.67         63           399         0.00         0.00         0.00         59           400         0.49         0.32         0.38         63           401         0.49         0.18         0.27         98           402         0.55         0.16         0.25         162           403         0.43         0.14         0.22         83           404         0.73         0.84         0.78         19 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
391         0.61         0.17         0.27         115           392         0.77         0.40         0.53         42           393         0.00         0.00         0.00         134           394         0.33         0.02         0.03         112           395         0.42         0.12         0.19         176           396         0.48         0.09         0.15         125           397         0.70         0.21         0.33         224           398         0.87         0.54         0.67         63           399         0.00         0.00         0.00         59           400         0.49         0.32         0.38         63           401         0.49         0.18         0.27         98           402         0.55         0.16         0.25         162           403         0.43         0.14         0.22         83           404         0.73         0.84         0.78         19           405         0.29         0.07         0.11         92           406         0.88         0.17         0.29         41	389		0.01	0.02	108
393         0.00         0.00         0.00         134           394         0.33         0.02         0.03         112           395         0.42         0.12         0.19         176           396         0.48         0.09         0.15         125           397         0.70         0.21         0.33         224           398         0.87         0.54         0.67         63           399         0.00         0.00         0.00         59           400         0.49         0.32         0.38         63           401         0.49         0.18         0.27         98           402         0.55         0.16         0.25         162           403         0.43         0.14         0.22         83           404         0.73         0.84         0.78         19           405         0.29         0.07         0.11         92           406         0.88         0.17         0.29         41           407         0.64         0.33         0.43         43           408         0.81         0.33         0.46         160	391	0.61	0.17	0.27	115
394         0.33         0.02         0.03         112           395         0.42         0.12         0.19         176           396         0.48         0.09         0.15         125           397         0.70         0.21         0.33         224           398         0.87         0.54         0.67         63           399         0.00         0.00         0.00         59           400         0.49         0.32         0.38         63           401         0.49         0.18         0.27         98           402         0.55         0.16         0.25         162           403         0.43         0.14         0.22         83           404         0.73         0.84         0.78         19           405         0.29         0.07         0.11         92           406         0.88         0.17         0.29         41           407         0.64         0.33         0.43         43           408         0.81         0.33         0.46         160           409         0.16         0.10         0.12         50           4					
396         0.48         0.09         0.15         125           397         0.70         0.21         0.33         224           398         0.87         0.54         0.67         63           399         0.00         0.00         0.00         59           400         0.49         0.32         0.38         63           401         0.49         0.18         0.27         98           402         0.55         0.16         0.25         162           403         0.43         0.14         0.22         83           404         0.73         0.84         0.78         19           405         0.29         0.07         0.11         92           406         0.88         0.17         0.29         41           407         0.64         0.33         0.43         43           408         0.81         0.33         0.46         160           409         0.16         0.10         0.12         50           410         0.00         0.00         0.00         19           411         0.40         0.11         0.17         175           41	394	0.33	0.02	0.03	112
398         0.87         0.54         0.67         63           399         0.00         0.00         0.00         59           400         0.49         0.32         0.38         63           401         0.49         0.18         0.27         98           402         0.55         0.16         0.25         162           403         0.43         0.14         0.22         83           404         0.73         0.84         0.78         19           405         0.29         0.07         0.11         92           406         0.88         0.17         0.29         41           407         0.64         0.33         0.43         43           408         0.81         0.33         0.46         160           409         0.16         0.10         0.12         50           410         0.00         0.00         0.00         19           411         0.40         0.11         0.17         175           412         0.31         0.06         0.09         72           413         0.56         0.05         0.10         95           414<					
399         0.00         0.00         0.00         59           400         0.49         0.32         0.38         63           401         0.49         0.18         0.27         98           402         0.55         0.16         0.25         162           403         0.43         0.14         0.22         83           404         0.73         0.84         0.78         19           405         0.29         0.07         0.11         92           406         0.88         0.17         0.29         41           407         0.64         0.33         0.43         43           408         0.81         0.33         0.46         160           409         0.16         0.10         0.12         50           410         0.00         0.00         0.00         19           411         0.40         0.11         0.17         175           412         0.31         0.06         0.09         72           413         0.56         0.05         0.10         95           414         0.18         0.03         0.05         97           415<					
401       0.49       0.18       0.27       98         402       0.55       0.16       0.25       162         403       0.43       0.14       0.22       83         404       0.73       0.84       0.78       19         405       0.29       0.07       0.11       92         406       0.88       0.17       0.29       41         407       0.64       0.33       0.43       43         408       0.81       0.33       0.46       160         409       0.16       0.10       0.12       50         410       0.00       0.00       0.00       19         411       0.40       0.11       0.17       175         412       0.31       0.06       0.09       72         413       0.56       0.05       0.10       95         414       0.18       0.03       0.05       97         415       0.33       0.17       0.22       48         416       0.43       0.25       0.32       83         417       0.50       0.07       0.13       40	399	0.00	0.00	0.00	59
403       0.43       0.14       0.22       83         404       0.73       0.84       0.78       19         405       0.29       0.07       0.11       92         406       0.88       0.17       0.29       41         407       0.64       0.33       0.43       43         408       0.81       0.33       0.46       160         409       0.16       0.10       0.12       50         410       0.00       0.00       0.00       19         411       0.40       0.11       0.17       175         412       0.31       0.06       0.09       72         413       0.56       0.05       0.10       95         414       0.18       0.03       0.05       97         415       0.33       0.17       0.22       48         416       0.43       0.25       0.32       83         417       0.50       0.07       0.13       40					
404       0.73       0.84       0.78       19         405       0.29       0.07       0.11       92         406       0.88       0.17       0.29       41         407       0.64       0.33       0.43       43         408       0.81       0.33       0.46       160         409       0.16       0.10       0.12       50         410       0.00       0.00       0.00       19         411       0.40       0.11       0.17       175         412       0.31       0.06       0.09       72         413       0.56       0.05       0.10       95         414       0.18       0.03       0.05       97         415       0.33       0.17       0.22       48         416       0.43       0.25       0.32       83         417       0.50       0.07       0.13       40					
406       0.88       0.17       0.29       41         407       0.64       0.33       0.43       43         408       0.81       0.33       0.46       160         409       0.16       0.10       0.12       50         410       0.00       0.00       0.00       19         411       0.40       0.11       0.17       175         412       0.31       0.06       0.09       72         413       0.56       0.05       0.10       95         414       0.18       0.03       0.05       97         415       0.33       0.17       0.22       48         416       0.43       0.25       0.32       83         417       0.50       0.07       0.13       40	404	0.73	0.84	0.78	19
408       0.81       0.33       0.46       160         409       0.16       0.10       0.12       50         410       0.00       0.00       0.00       19         411       0.40       0.11       0.17       175         412       0.31       0.06       0.09       72         413       0.56       0.05       0.10       95         414       0.18       0.03       0.05       97         415       0.33       0.17       0.22       48         416       0.43       0.25       0.32       83         417       0.50       0.07       0.13       40					
409     0.16     0.10     0.12     50       410     0.00     0.00     0.00     19       411     0.40     0.11     0.17     175       412     0.31     0.06     0.09     72       413     0.56     0.05     0.10     95       414     0.18     0.03     0.05     97       415     0.33     0.17     0.22     48       416     0.43     0.25     0.32     83       417     0.50     0.07     0.13     40					
411     0.40     0.11     0.17     175       412     0.31     0.06     0.09     72       413     0.56     0.05     0.10     95       414     0.18     0.03     0.05     97       415     0.33     0.17     0.22     48       416     0.43     0.25     0.32     83       417     0.50     0.07     0.13     40	409	0.16	0.10	0.12	50
412       0.31       0.06       0.09       72         413       0.56       0.05       0.10       95         414       0.18       0.03       0.05       97         415       0.33       0.17       0.22       48         416       0.43       0.25       0.32       83         417       0.50       0.07       0.13       40					
414       0.18       0.03       0.05       97         415       0.33       0.17       0.22       48         416       0.43       0.25       0.32       83         417       0.50       0.07       0.13       40				0.09	
416       0.43       0.25       0.32       83         417       0.50       0.07       0.13       40	414	0.18	0.03	0.05	97

419 420	0.52 0.29	0.29 0.22	0.37 0.25	90 37
420 421	0.29	0.22	0.25	66
422	0.62	0.34	0.44	73
423	0.48	0.25	0.33	56
424 425	0.93 0.00	0.82 0.00	0.87 0.00	33 76
426	0.00	0.05	0.00	81
427	0.99	0.66	0.79	150
428	0.95	0.66	0.78	29
429 430	0.99 0.64	0.60 0.35	0.75 0.46	389 167
431	0.48	0.08	0.14	123
432	0.47	0.36	0.41	39
433	0.27	0.15	0.19	82
434 435	1.00 0.63	0.65 0.44	0.79 0.52	66 93
436	0.50	0.25	0.34	87
437	0.26	0.06	0.10	86
438 439	0.73 0.62	0.47 0.13	0.57 0.21	104 100
440	0.17	0.13	0.01	141
441	0.43	0.24	0.30	110
442	0.37	0.13	0.19	123
443 444	0.47 0.47	0.11 0.06	0.18 0.11	71 109
445	0.36	0.19	0.25	48
446	0.43	0.25	0.32	76
447 448	0.28 0.68	0.13 0.53	0.18 0.60	38 81
449	0.54	0.33	0.00	132
450	0.44	0.27	0.34	81
451	0.88	0.28	0.42	76
452 453	0.00 0.00	0.00	0.00	44 44
454	0.94	0.41	0.57	70
455	0.40	0.05	0.09	155
456 457	0.46	0.14	0.21 0.26	43 72
458	0.48 0.28	0.18 0.08	0.20	62
459	0.82	0.13	0.23	69
460	0.07	0.01	0.02	119
461 462	0.79 0.69	0.14 0.23	0.24 0.35	79 47
463	0.32	0.07	0.11	104
464	0.67	0.34	0.45	106
465 466	0.50 0.56	0.11 0.29	0.18 0.39	64 173
467	0.80	0.29	0.39	107
468	0.73	0.09	0.16	126
469	0.00	0.00	0.00	114
470 471	0.94 0.90	0.78 0.24	0.85 0.38	140 79
472	0.39	0.29	0.33	143
473	0.70	0.30	0.42	158
474 475	0.33 0.00	0.06 0.00	0.10 0.00	138 59
476	0.56	0.31	0.40	88
477	0.86	0.56	0.68	176
478	0.94	0.71	0.81	24
479 480	0.09 0.82	0.01 0.50	0.02 0.62	92 100
481	0.47	0.17	0.26	103
482	0.49	0.23	0.31	74
483 484	0.85 0.29	0.58 0.02	0.69 0.04	105 83
485	0.22	0.02	0.04	82
486	0.41	0.13	0.19	71
487	0.42	0.18	0.26	120
488 489	0.33 0.71	0.02 0.31	0.04 0.43	105 87
490	1.00	0.81	0.43	32
491	0.00	0.00	0.00	69
492 493	0.00	0.00	0.00	49 117
493 494	0.00 0.52	0.00 0.18	0.00 0.27	117 61
495	0.99	0.44	0.61	344

```
0.25
                       0.19
       496
                0.37
                                            52
       497
                         0.18
                                            137
                0.61
                                  0.28
        498
                0.21
                         0.03
                                  0.05
                                             98
                                             79
       499
                0.68
                         0.16
                                  0.27
                       0.33
                                0.45
                0.72
                                        173812
  micro ava
                0.55
                         0.26
                                 0.33
                                         173812
  macro avg
                                         173812
weighted avg
                0.67
                         0.33
                                  0.42
                0.41
samples avg
                         0.31
                                 0.33
                                         173812
```

Time taken to run this cell: 0:02:55.932634

#### In [28]:

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

## In [30]:

```
pip install -U scikit-learn
```

Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable

Requirement already up-to-date: scikit-learn in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (0.22.1)

Requirement already satisfied, skipping upgrade: numpy>=1.11.0 in /usr/local/lib/python3.5/dist-package s (from scikit-learn) (1.18.1)

Requirement already satisfied, skipping upgrade: scipy>=0.17.0 in /usr/local/lib/python3.5/dist-package s (from scikit-learn) (1.4.1)

Requirement already satisfied, skipping upgrade: joblib>=0.11 in /usr/local/lib/python3.5/dist-packages (from scikit-learn) (0.14.1)

Note: you may need to restart the kernel to use updated packages.

#### In [39]:

```
start = datetime.now()
classifier 2 = OneVsRestClassifier (LogisticRegression (penalty='11', solver='saga'), n jobs=-1)
classifier_2.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions_2 = classifier_2.predict(x_test_multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy_score(y_test, predictions_2))
print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions_2))
precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions 2, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_2, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision score(y test, predictions 2, average='macro')
recall = recall score(y test, predictions 2, average='macro')
f1 = f1_score(y_test, predictions 2, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions_2))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Accuracy : 0.25114

Hamming loss 0.00270266

 ${\tt Micro-average\ quality\ numbers}$ 

Precision: 0.7173, Recall: 0.3673, F1-measure: 0.4859

Macro-average quality numbers

Precision: 0.5563, Recall: 0.2951, F1-measure: 0.3710 precision recall f1-score support

0	0.94	0.72	0.82	5519
1	0.70	0.34	0.45	8190
2	0.80	0.42	0.55	6529
3	0.82	0.49	0.61	3231
4	0.80	0.44	0.57	6430
5	0.82	0.38	0.52	2879
6	0.86	0.53	0.66	5086

7	0.87	0.58	0.70	4533
8	0.60	0.13	0.22	3000
9	0.82	0.57	0.67	2765
10	0.60	0.20	0.30	3051
11 12	0.68	0.38	0.49 0.40	3009 2630
13	0.62 0.73	0.29 0.30	0.40	1426
14	0.73	0.57	0.43	2548
15	0.65	0.23	0.34	2371
16	0.65	0.25	0.37	873
17	0.89	0.63	0.74	2151
18	0.60	0.25	0.35	2204
19	0.71	0.41	0.52	831
20	0.76	0.47	0.58	1860
21	0.29	0.09	0.14	2023
22 23	0.52 0.89	0.24 0.55	0.33 0.68	1513 1207
24	0.56	0.28	0.88	506
25	0.69	0.34	0.45	425
26	0.65	0.43	0.52	793
27	0.62	0.38	0.47	1291
28	0.74	0.39	0.51	1208
29	0.46	0.10	0.17	406
30	0.76	0.21	0.33	504
31 32	0.26	0.08 0.29	0.12 0.39	732 441
33	0.60 0.60	0.29	0.39	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 41	0.59 0.47	0.35	0.44 0.26	1132 174
41 42	0.47	0.18 0.49	0.26	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	785 475
50 51	0.21 0.37	0.06 0.13	0.09 0.19	475 305
52	0.42	0.03	0.06	251
53	0.66	0.40	0.50	914
54	0.49	0.17	0.26	728
55	0.47	0.03	0.05	258
56	0.45	0.24	0.31	821
57	0.46	0.10	0.17	541
58 59	0.76 0.94	0.31 0.66	0.45 0.77	748 724
60	0.35	0.10	0.15	660
61	0.79	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 67	0.29 0.74	0.06 0.50	0.10 0.59	415 274
68	0.74	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 75	0.72	0.42	0.53	120
75 76	0.92 0.47	0.67 0.02	0.78 0.04	129 473
77	0.47	0.02	0.04	143
78	0.79	0.49	0.60	347
79	0.69	0.25	0.36	479
80	0.57	0.35	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		0.35	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	0.62	0.27	0.38	420
92	0.78	0.57	0.66	408
93	0.66	0.44	0.53	241
94	0.30	0.04	0.07	211
95	0.37	0.10	0.15	277
96	0.28	0.04	0.07	410
97	0.86	0.43	0.57	501
98	0.75	0.63	0.69	136
99	0.54	0.34	0.42	239
100	0.57	0.15	0.24	324
101	0.91	0.68	0.78	277
102	0.91	0.75	0.82	613
103	0.47	0.17	0.25	157
104	0.22	0.06	0.10	295
105	0.75	0.43	0.55	334
106	0.88	0.29	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	0.34	0.11	0.17	119
123	0.67	0.02	0.03	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125	0.44	0.14	0.21	138
126	0.81	0.53	0.64	376
127	0.27	0.03	0.06	122
128	0.20	0.04	0.07	252
129	0.48	0.22	0.30	144
130	0.42	0.11	0.18	150
131	0.33	0.03	0.06	210
132	0.65	0.28	0.39	361
133	0.92	0.59	0.72	453
134	0.89	0.77	0.82	124
135	0.31	0.05	0.09	91
136	0.69	0.28	0.40	128
137	0.55	0.38	0.45	218
138	0.67	0.18	0.28	243
139	0.45	0.18	0.26	149
140	0.77	0.46	0.58	318
141	0.32	0.10	0.15	159
142	0.63	0.38	0.47	274
143	0.85	0.79	0.82	362
144	0.54	0.21	0.30	118
145	0.63	0.39	0.48	164
146	0.54	0.31	0.39	461
147	0.68	0.45	0.54	159
148	0.30	0.12	0.17	166
149	0.97	0.55	0.70	346
150	0.64	0.13	0.21	350
151	0.93	0.67	0.78	55
152	0.79	0.52	0.63	387
153	0.51	0.17	0.25	150
154	0.58	0.12	0.21	281
155	0.25	0.06	0.10	202
156	0.81	0.68	0.74	130
157	0.28	0.06	0.10	245
158	0.93	0.63	0.75	177
159	0.53	0.34	0.41	130
160	0.48	0.18	0.26	336

161	0.90	0.65	0.75	220
162	0.28	0.06	0.09	229
163	0.87	0.44	0.58	316
164	0.78	0.44	0.56	283
165	0.60	0.34	0.44	197 101
166 167	0.65 0.45	0.43 0.18	0.51 0.26	231
168	0.45	0.10	0.26	370
169	0.41	0.21	0.28	258
170	0.33	0.07	0.11	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	0.62	0.74	346
177	0.86	0.57	0.69	322
178	0.65	0.51	0.57	232
179	0.20	0.04	0.07	125
180	0.64	0.32	0.43	145
181	0.44	0.10	0.17	77
182 183	0.26 0.60	0.06 0.32	0.10 0.41	182 257
184	0.21	0.03	0.05	216
185	0.35	0.09	0.14	242
186	0.43	0.18	0.25	165
187	0.75	0.59	0.66	263
188	0.39	0.12	0.18	174
189 190	0.76 0.89	0.40 0.55	0.53 0.68	136 202
191	0.44	0.16	0.00	134
192	0.68	0.40	0.51	230
193	0.44	0.18	0.25	90
194	0.57	0.48	0.52	185
195 196	0.26 0.33	0.05 0.07	0.09 0.11	156 160
190	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
201 202	0.65 0.78	0.26 0.59	0.37	317 427
202	0.76	0.39	0.67 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
208 209	0.85 0.33	0.53 0.11	0.65 0.16	287 193
210	0.75	0.38	0.51	220
211	0.71	0.21	0.32	140
212	0.12	0.02	0.03	161
213	0.62	0.42	0.50	72
214 215	0.64 0.87	0.45 0.34	0.53 0.49	396 134
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
220 221	0.88 0.96	0.64 0.70	0.74 0.81	298 266
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
226 227	0.58 0.56	0.31 0.29	0.41 0.38	144 276
228	0.30	0.29	0.30	235
229	0.33	0.03	0.06	216
230	0.40	0.17	0.24	228
231	0.70	0.48	0.57	64
232 233	0.48 0.72	0.10 0.35	0.16 0.47	103 216
234	0.72	0.33	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	
239 240	0.00 0.54	0.00 0.34	0.00 0.42	94 77	
241	0.47	0.08	0.14	167	
242	0.78	0.36	0.49	86	
243	0.40	0.10	0.16	58	
244	0.62	0.27	0.38	269	
245 246	0.16 0.95	0.04 0.76	0.07 0.84	112 255	
247	0.44	0.70	0.31	58	
248	0.44	0.05	0.09	81	
249	0.23	0.02	0.04	131	
250	0.42	0.24	0.30	93	
251 252	0.61 0.36	0.29 0.04	0.39 0.07	154 129	
253	0.69	0.40	0.50	83	
254	0.34	0.08	0.13	191	
255	0.15	0.03	0.05	219	
256 257	0.32 0.47	0.05 0.26	0.09 0.33	130 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	0.61 0.56	0.16	0.26	219	
262 263	0.36	0.28 0.27	0.37 0.32	107 236	
264	0.32	0.22	0.26	119	
265	0.57	0.24	0.33	72	
266	0.00	0.00	0.00	70	
267 268	0.36 0.67	0.14 0.44	0.20 0.53	107 169	
269	0.32	0.44	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	
273 274	0.90 0.90	0.75 0.67	0.82 0.77	264 105	
275	0.52	0.12	0.20	104	
276	0.08	0.01	0.02	115	
277	0.83	0.63	0.72	170	
278 279	0.74 0.90	0.41 0.70	0.52 0.78	145 230	
280	0.58	0.42	0.70	80	
281	0.66	0.54	0.59	217	
282	0.75	0.51	0.61	175	
283	0.33	0.13 0.32	0.18	269 74	
284 285	0.63 0.82	0.32	0.43 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	
289 290	0.57 0.21	0.05 0.09	0.09 0.13	80 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	
294 295	0.46 0.24	0.26 0.12	0.34 0.16	140 241	
296	0.31	0.12	0.18	72	
297	0.43	0.11	0.18	107	
298	0.77	0.49	0.60	61	
299 300	0.89 0.21	0.51 0.08	0.64 0.12	77 111	
301	0.00	0.00	0.00	126	
302	0.25	0.01	0.03	73	
303	0.57	0.43	0.49	176	
304 305	0.91	0.79	0.85	230	
305 306	0.92 0.50	0.72 0.37	0.81 0.43	156 146	
307	0.34	0.11	0.43	98	
308	0.00	0.00	0.00	78	
309	0.80	0.13	0.22	94	
310 311	0.74 0.79	0.41 0.51	0.53 0.62	162 116	
312	0.79	0.31	0.82	57	
313	0.83	0.08	0.14	65	
314	0.52	0.36	0.42	138	

318 0.56 0.39 0.46 319 0.84 0.50 0.63	148 161 104
320 0.24 0.19 0.21	
321 0.82 0.61 0.70	156
322 0.61 0.37 0.46	134
323 0.58 0.44 0.50	232
324 0.34 0.15 0.21	92
325 0.42 0.25 0.31	197
326 0.14 0.03 0.05	126
327       0.20       0.03       0.05         328       0.99       0.70       0.82	115 198
329 0.59 0.32 0.41	125
330 0.73 0.20 0.31	81
331 0.45 0.10 0.16	94
332     0.54     0.12     0.20       333     0.19     0.05     0.08       334     0.42     0.13     0.20	56 260 60
335 0.35 0.08 0.13	110
336 0.62 0.49 0.55	71
338 0.47 0.36 0.41 339 0.00 0.00 0.00	66 150 54
340     0.84     0.57     0.68       341     0.91     0.52     0.66       342     0.38     0.26     0.31	195 79 38
343     0.62     0.42     0.50       344     0.56     0.29     0.38       345     0.62     0.33     0.43	43 68 73
346     0.14     0.03     0.04       347     0.85     0.42     0.57       348     0.33     0.11     0.17	116 111 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 0.71	136
353 0.38 0.15 0.21	54
354       0.39       0.09       0.15         355       0.64       0.35       0.45         356       0.54       0.30       0.38	134 120 228
357       0.66       0.36       0.47         358       0.62       0.38       0.47         359       0.84       0.59       0.69	269 80 140
360 0.39 0.18 0.24	125
361 0.90 0.71 0.79	169
362 0.14 0.05 0.08	56
363 0.92 0.74 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 0.31 0.07 0.11	116
368 0.38 0.06 0.10	54
369 0.00 0.00 0.00	71
370 0.00 0.00 0.00	61
371     0.40     0.08     0.14       372     0.72     0.44     0.55       373     0.78     0.41     0.54	71 52 150
374     0.42     0.15     0.22       375     0.20     0.04     0.07       376     0.00     0.00     0.00	93 67 76
377     0.59     0.28     0.38       378     0.25     0.02     0.04       379     0.50     0.14     0.22	106 86 14
380 0.92 0.53 0.67	122
381 0.21 0.06 0.09	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

	1 - 1			
392	0.82	0.43	0.56	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	0.50	0.24	0.33	98
402	0.51	0.19	0.27	162
403	0.38	0.14	0.21	83
404	0.76	0.84	0.80	19
405	0.34	0.11	0.17	92
406	0.69	0.22	0.33	41
407	0.64	0.37	0.47	43
408	0.80	0.46	0.58	160
409	0.20	0.12	0.15	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.35	0.11	0.17	175
412	0.28	0.07	0.11	72
412	0.42	0.05	0.09	95
413				97
	0.12	0.02	0.04	
415	0.33	0.10	0.16	48
416	0.53	0.35	0.42	83
417	0.43	0.07	0.13	40
418	0.50	0.16	0.25	91
419	0.53	0.37	0.43	90
420	0.38	0.27	0.32	37
421	0.05	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	0.57	0.38	0.46	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	0.44	0.33	0.37	110
442	0.37	0.15	0.22	123
443	0.59	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	0.68	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	0.32	0.11	0.17	62
459	0.63	0.25	0.35	69
460	0.00	0.23	0.00	119
461	0.71	0.19	0.30	79
462	0.61	0.23	0.34	47
463	0.39	0.23	0.21	104
464	0.39	0.14	0.52	104
465	0.70	0.42	0.32	64
465	0.55	0.22	0.33	173
467	0.55			173
468	0.78	0.42 0.26	0.55 0.36	107
41)0	0.00	U.Z.D	0v	17.0

	469	0.20	0.01	0.02	114
	470	0.93	0.81	0.87	140
	471	0.85	0.42	0.56	79
	472	0.40	0.35	0.37	143
	473	0.67	0.37	0.47	158
	474	0.48	0.10	0.17	138
	475	0.00	0.00	0.00	59
	476	0.63	0.33	0.43	88
	477	0.83	0.65	0.73	176
	478	0.95	0.79	0.86	24
	479	0.22	0.04	0.07	92
	480	0.79	0.50	0.61	100
	481	0.52	0.29	0.37	103
	482	0.41	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	0.45	0.05	0.09	105
	489	0.72	0.36	0.48	87
	490	1.00	0.81	0.90	32
	491	0.33	0.03	0.05	69
	492	0.33	0.02	0.04	49
	493	0.11	0.02	0.03	117
	494	0.52	0.23	0.32	61
	495	0.95	0.79	0.87	344
	496	0.32	0.13	0.19	52
	497	0.59	0.28	0.38	137
	498	0.31	0.10	0.15	98
	499	0.48	0.20	0.29	79
micro	ava	0.72	0.37	0.49	173812
macro	_	0.56	0.30	0.37	173812
weighted	_	0.67	0.37	0.46	173812
samples	_	0.46	0.35	0.37	173812
3 a	- 5				

Time taken to run this cell: 1:53:51.356549

# 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)

## 5.1 Featurizing data with BOW vectorizer

```
In [41]:
```

Time taken to run this cell: 0:10:54.644617

#### In [42]:

```
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, 95585) Y: (400000, 500) Dimensions of test data X: (100000, 95585) Y: (100000, 500)
```

#### 5.2 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

#### 5.2.1 Hyperparameter Tuning

```
In [39]:
```

```
#https://datascience.stackexchange.com/questions/41680/how-to-implement-gridsearchcv-for-onevsrestclass
ifier-of-logisticregression-clas
#https://github.com/scikit-learn/scikit-learn/issues/6614
from sklearn.model selection import GridSearchCV
from sklearn.linear model import SGDClassifier
from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
start = datetime.now()
\#c = [10**i \text{ for } i \text{ in range}(-4,4)]
tuned parameters = [{'estimator alpha': [ 0.000001, 0.0001, 0.001, 0.001, 0.01, 0.1, 1,10 ]}]
#tuned_parameters = [{'C':c}]
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', n jobs=-1, penalty='11'))
#Using GridSearchCV
model lr = GridSearchCV(classifier, tuned parameters, scoring = 'f1 micro', n jobs=-1, verbose=10, return
train score=True)
model lr.fit(x train multilabel, y train)
print(model lr.best estimator )
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Fitting 5 folds for each of 8 candidates, totalling 40 fits

```
[Parallel(n_jobs=-1)]: Using backend LokyBackend with 16 concurrent workers.

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 9 tasks | elapsed: 216.4min

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 14 out of 40 | elapsed: 269.7min remaining: 500.9min

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 19 out of 40 | elapsed: 304.8min remaining: 336.9min

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 24 out of 40 | elapsed: 340.0min remaining: 226.7min

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 29 out of 40 | elapsed: 359.5min remaining: 136.4min

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 34 out of 40 | elapsed: 367.0min remaining: 64.8min

[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 40 out of 40 | elapsed: 407.8min finished

OneVsRestClassifier(estimator=SGDClassifier(alpha=0.0001, average=False, class_weight=None,
```

```
class_weight=None,
early_stopping=False, epsilon=0.1,
eta0=0.0, fit_intercept=True,
l1_ratio=0.15,
learning_rate='optimal', loss='log',
max_iter=1000, n_iter_no_change=5,
n_jobs=-1, penalty='l1',
power_t=0.5, random_state=None,
shuffle=True, to1=0.001,
validation_fraction=0.1, verbose=0,
warm_start=False),

n_jobs=None)

Time taken to run this cell: 8:26:43.476447
```

In [40]:

```
import matplotlib.pyplot as plt

estimator__alpha = [ 0.000001, 0.00001, 0.0001, 0.001, 0.01, 1,10 ]

train_fl= model_lr.cv_results_['mean_train_score']

cv_fl = model_lr.cv_results_['mean_test_score']

# https://stackoverflow.com/a/48803361/4084039

plt.plot(estimator__alpha, train_fl, label='Train f1')

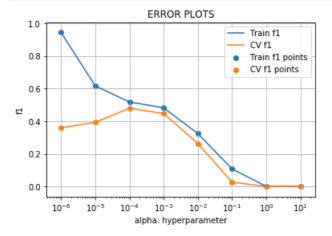
plt.plot(estimator__alpha, cv_fl, label='CV f1')

plt.xscale('log')

plt.scatter(estimator__alpha, train_fl, label='Train f1 points')
```

```
plt.scatter(estimator__alpha, cv_f1, label='CV f1 points')

plt.legend()
plt.xlabel("alpha: hyperparameter")
plt.ylabel("f1")
plt.title("ERROR PLOTS")
plt.grid()
plt.show()
```



#### In [41]:

Accuracy: 0.15523

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.0001, penalty='11'))
classifier.fit(x train_multilabel.copy(), 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)
```

Hamming loss 0.00369954 Micro-average quality numbers Precision: 0.4643, Recall: 0.4173, F1-measure: 0.4395 Macro-average quality numbers Precision: 0.3591, Recall: 0.3621, F1-measure: 0.3488 recall f1-score precision support 0 0.80 0.76 0.78 5519 1 0.53 0.29 0.37 8190 2 0.64 0.42 0.51 6529 3 0.59 0.55 0.57 3231 4 0.68 0.45 0.54 6430 5 0.62 0.41 0.49 2879 6 0.71 0.59 0.64 5086 7 0.72 0.62 0.66 4533 8 0.36 0.17 0.23 3000 9 0.63 0.61 0.62 2765

10	0.44	0.20	0.28	3051
11	0.60	0.39	0.47	3009
12	0.48	0.34	0.40	2630
13	0.42	0.37	0.40	1426
14	0.71	0.64	0.68	2548
15	0.47	0.27	0.34	2371
16	0.46	0.32	0.38	873
17	0.71	0.66	0.68	2151
18	0.37	0.32	0.34	2204
19	0.42	0.49	0.45	831
20	0.59	0.55	0.57	1860
21	0.20	0.11	0.14	2023
22	0.39	0.31	0.35	1513
23	0.54	0.67	0.60	1207
24	0.38	0.37	0.38	506
25	0.40	0.44	0.42	425
26 27	0.49 0.52	0.43 0.39	0.46 0.45	793 1291
28	0.55	0.48	0.43	1208
29	0.25	0.15	0.19	406
30	0.46	0.33	0.38	504
31	0.18	0.18	0.18	732
32	0.25	0.48	0.33	441
33	0.36	0.42	0.39	1645
34	0.43	0.30	0.35	1058
35	0.63	0.60	0.62	946
36	0.40	0.38	0.39	644
37	0.40	0.72	0.52	136
38	0.48	0.45	0.47	570
39	0.62	0.41	0.50	766
40	0.47	0.40	0.44	1132
41	0.15	0.33	0.21	174
42	0.38	0.63	0.48	210
43	0.49	0.51	0.50	433
44 45	0.57 0.51	0.50 0.42	0.53 0.46	626 852
46	0.52	0.42	0.40	534
47	0.29	0.23	0.26	350
48	0.61	0.53	0.57	496
49	0.63	0.69	0.66	785
50	0.16	0.17	0.17	475
51	0.15	0.20	0.17	305
52	0.21	0.05	0.08	251
53	0.48	0.48	0.48	914
54	0.44	0.24	0.31	728
55	0.09	0.03	0.05	258
56	0.28	0.31	0.29	821
57	0.19	0.20	0.19	541
58	0.54	0.34	0.41	748
59 60	0.79 0.25	0.76 0.16	0.77 0.20	724 660
61	0.52	0.10	0.20	235
62	0.79	0.81	0.80	718
63	0.64	0.76	0.70	468
64	0.25	0.42	0.32	191
65	0.20	0.21	0.21	429
66	0.17	0.09	0.12	415
67	0.46	0.59	0.52	274
68	0.77	0.60	0.67	510
69	0.45	0.53	0.48	466
70	0.18	0.19	0.18	305
71	0.28	0.21	0.24	247
72	0.63	0.52	0.57	401
73 74	0.42	0.84	0.56	86 120
74 75	0.28 0.62	0.53 0.74	0.36 0.67	120 129
75 76	0.02	0.74	0.07	473
77	0.19	0.35	0.25	143
78	0.60	0.58	0.59	347
79	0.47	0.33	0.39	479
80	0.30	0.46	0.36	279
81	0.56	0.28	0.37	461
82	0.12	0.15	0.13	298
83	0.39	0.58	0.46	396
84	0.34	0.38	0.36	184
85	0.53	0.27	0.35	573
86	0.18	0.14	0.16	325

87	0.37	0.45	0.41	273
88	0.27	0.36	0.31	135
89	0.18	0.24	0.21	232
90	0.39	0.47	0.42	409
91	0.31	0.37	0.34	420
92	0.61	0.64	0.63	408
93	0.28	0.56	0.37	241
94	0.04	0.06	0.05	211
95	0.21	0.22	0.21	277
96	0.14	0.09	0.11	410
97	0.78	0.53	0.63	501
98	0.63	0.60	0.61	136
99	0.37	0.33	0.35	239
100	0.47	0.19	0.26	324
101	0.77	0.76	0.77	277
102	0.82	0.81	0.81	613
103	0.20	0.27	0.23	157
104	0.12	0.12	0.12	295
105	0.34	0.49	0.40	334
106	0.73	0.28	0.41	335
107	0.48	0.54	0.51	389
108	0.30	0.40	0.35	251
109	0.49	0.46	0.47	317
110	0.18	0.11	0.14	187
111	0.21	0.26	0.23	140
112	0.15	0.46	0.22	154
113	0.35	0.39	0.37	332
114 115 116	0.32 0.36 0.54 0.39	0.33 0.24 0.58	0.33 0.29 0.56	323 344 370
117	0.39	0.28	0.33	313
118	0.70	0.82	0.75	874
119	0.40	0.20	0.27	293
120	0.07	0.01	0.02	200
121	0.65	0.56	0.60	463
122	0.17	0.13	0.15	119
123	0.40	0.02	0.03	256
124	0.72	0.78	0.75	195
125	0.19	0.25	0.22	138
126	0.54	0.53	0.54	376
127	0.16	0.11	0.13	122
128	0.22	0.15	0.18	252
129	0.12	0.15	0.14	144
130	0.29	0.25	0.27	150
131	0.13	0.06	0.08	210
132	0.48	0.34	0.39	361
133	0.67	0.66	0.66	453
134	0.72	0.78	0.75	124
135	0.15	0.11	0.13	91
136	0.36	0.27	0.31	128
137	0.26	0.43	0.32	218
138	0.48	0.33	0.39	243
139	0.21	0.28	0.24	149
140	0.56	0.57	0.56	318
141	0.20	0.19	0.19	159
142	0.51	0.47	0.49	274
143	0.71	0.86	0.78	362
144	0.36	0.32	0.34	118
145	0.24	0.43	0.30	164
146 147 148	0.24 0.39 0.49 0.30	0.41 0.53 0.23	0.40 0.51 0.26	461 159 166
149	0.79	0.63	0.70	346
150	0.30	0.19	0.23	350
151	0.32	0.75	0.45	55
152	0.53	0.60	0.56	387
153	0.22	0.26	0.24	150
154	0.33	0.15	0.20	281
155	0.14	0.21	0.17	202
156	0.63	0.72	0.67	130
157	0.20	0.16	0.18	245
158	0.70	0.69	0.70	177
159	0.30	0.45	0.36	130
160	0.37	0.24	0.29	336
161	0.77	0.72	0.74	220
162	0.16	0.13	0.14	229
163	0.51	0.57	0.54	316

164	0.67	0.45	0.54	283
165	0.20	0.40	0.27	197
166	0.27	0.49	0.35	101
167	0.30	0.21	0.25	231
168	0.28	0.32	0.30	370
169	0.30	0.36	0.33	258
170	0.09	0.14	0.11	101
171	0.16	0.33	0.22	89
172	0.28	0.40	0.33	193
173	0.40	0.34	0.37	309
174	0.10	0.24	0.14	172
175	0.55	0.84	0.66	95
176	0.76	0.71	0.74	346
177 178	0.77 0.50	0.56	0.65	322 232
179	0.29	0.52 0.11	0.51 0.16	125
180	0.25	0.41	0.31	145
181	0.16	0.25	0.19	77
182	0.14	0.19	0.16	182
183	0.35	0.43	0.39	257
184	0.09	0.10	0.10	216
185	0.22	0.18	0.20	242
186	0.23	0.25	0.24	165
187	0.59	0.65	0.62	263
188	0.15	0.17	0.16	174
189	0.32	0.38	0.35	136
190	0.54	0.64	0.59	202
191 192	0.12 0.55	0.19 0.57	0.15 0.56	134 230
193	0.18	0.30	0.22	90
194	0.47	0.59	0.52	185
195	0.12	0.10	0.11	156
196	0.09	0.14	0.11	160
197	0.23	0.23	0.23	266
198	0.24	0.20	0.22	284
199	0.13	0.09	0.11	145
200	0.72	0.82	0.77	212
201	0.34	0.25	0.29	317
202 203	0.57 0.24	0.69 0.17	0.62 0.20	427 232
203	0.24	0.36	0.28	217
205	0.44	0.48	0.46	527
206	0.05	0.08	0.06	124
207	0.29	0.25	0.27	103
208	0.67	0.57	0.62	287
209	0.15	0.16	0.15	193
210	0.49	0.45	0.47	220
211	0.36	0.32	0.34	140
212 213	0.11 0.33	0.17 0.47	0.13 0.39	161 72
214	0.50	0.54	0.52	396
215	0.46	0.45	0.45	134
216	0.24	0.24	0.24	400
217	0.31	0.32	0.31	75
218	0.88	0.84	0.86	219
219	0.66	0.43	0.52	210
220	0.71	0.73	0.72	298
221	0.70	0.74	0.72	266
222 223	0.45 0.05	0.39 0.09	0.42 0.07	290 128
224	0.35	0.49	0.41	159
225	0.23	0.39	0.29	164
226	0.47	0.38	0.42	144
227	0.47	0.46	0.46	276
228	0.11	0.07	0.09	235
229	0.09	0.13	0.10	216
230	0.20	0.23	0.21	228
231	0.46	0.70	0.56	64
232 233	0.16 0.60	0.21	0.18 0.51	103 216
233	0.60	0.45 0.27	0.31	116
235	0.40	0.48	0.23	77
236	0.75	0.75	0.75	67
237	0.16	0.18	0.17	218
238	0.12	0.16	0.13	139
239	0.08	0.04	0.06	94
240	0.27	0.48	0.35	77

241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291	0.25 0.51 0.15 0.38 0.22 0.74 0.15 0.17 0.04 0.15 0.50 0.19 0.40 0.22 0.14 0.06 0.20 0.55 0.16 0.56 0.32 0.37 0.30 0.18 0.20 0.12 0.13 0.50 0.23 0.63 0.53 0.32 0.80 0.66 0.29 0.06 0.75 0.68 0.86 0.29 0.06 0.75 0.68 0.86 0.27 0.50 0.67 0.23 0.31 0.54 0.84 0.56 0.20 0.10 0.08 0.63	0.19 0.45 0.22 0.40 0.17 0.81 0.26 0.05 0.08 0.38 0.42 0.05 0.37 0.18 0.08 0.05 0.32 0.55 0.18 0.31 0.21 0.46 0.41 0.39 0.40 0.16 0.26 0.61 0.36 0.65 0.49 0.37 0.83 0.71 0.12 0.04 0.68 0.49 0.37 0.83 0.71 0.12 0.04 0.68 0.49 0.50 0.55 0.18 0.16 0.49 0.37 0.83 0.71 0.12 0.04 0.68 0.49 0.37 0.83 0.71 0.12 0.04 0.68 0.46 0.77 0.50 0.67 0.59 0.16 0.50 0.58 0.75 0.61 0.08 0.16 0.49	0.21 0.48 0.18 0.39 0.19 0.77 0.19 0.08 0.05 0.21 0.45 0.07 0.39 0.20 0.10 0.06 0.25 0.55 0.17 0.40 0.26 0.41 0.35 0.24 0.27 0.13 0.17 0.55 0.28 0.64 0.51 0.35 0.81 0.69 0.17 0.05 0.28 0.64 0.51 0.35 0.17 0.55 0.17 0.55 0.28 0.64 0.51 0.35 0.28 0.64 0.51 0.35 0.17 0.28 0.64 0.51 0.35 0.17 0.28 0.64 0.51 0.35 0.17 0.28 0.64 0.51 0.35 0.17 0.28 0.64 0.51 0.35 0.17 0.28 0.64 0.51 0.35 0.17 0.05 0.17 0.28 0.64 0.51 0.35 0.17 0.05 0.17 0.05 0.17 0.05 0.28 0.64 0.51 0.35 0.17 0.05 0.17 0.05 0.17 0.05 0.17 0.05 0.17 0.17 0.55 0.28 0.64 0.51 0.35 0.17 0.05 0.17 0.18 0.19 0.10	167 86 58 269 112 255 58 81 131 93 154 129 83 191 219 130 93 217 141 143 219 107 236 119 72 70 107 169 129 159 190 248 264 105 105 107 145 230 80 217 145 230 80 99 208
284 285 286 287 288 289 290	0.31 0.54 0.84 0.56 0.20 0.10	0.50 0.58 0.75 0.61 0.08 0.16	0.38 0.56 0.80 0.59 0.11 0.12	74 206 227 130 129 80 99

21.0	0.00	0.50	0.00	1 40
318	0.30	0.52	0.38	148
319	0.48	0.53	0.50	161
320	0.16	0.22	0.18	104
321	0.67	0.61	0.64	156
322	0.25	0.44	0.32	134
323	0.50	0.50	0.50	232
324	0.28	0.22	0.24	92
325	0.27	0.25	0.26	197
326	0.07	0.08	0.08	126
327	0.12	0.08	0.09	115
328	0.87	0.72	0.79	198
329	0.37	0.38	0.37	125
330	0.53	0.33	0.41	81
331	0.45	0.11	0.17	94
332	0.08	0.09	0.08	56
333	0.11	0.08	0.09	260
334	0.17	0.25	0.21	60
335	0.16	0.22	0.19	110
336	0.33	0.55	0.41	71
337	0.16	0.20	0.18	66
338	0.30	0.41	0.35	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.72	0.67	0.69	195
341	0.23	0.37	0.28	79
342 343	0.19	0.29	0.23 0.40	38
344	0.33 0.29	0.51 0.24	0.40	43 68
345	0.48	0.51	0.49	73
346	0.06	0.11	0.08	116
347	0.78	0.57	0.66	111
348	0.19	0.24	0.21	63
349	0.50	0.57	0.53	104
350	0.40	0.55	0.46	44
351	0.15	0.23	0.18	40
352	0.81	0.58	0.68	136
353	0.22	0.43	0.29	54
354	0.26	0.16	0.20	134
355	0.22	0.33	0.26	120
356	0.35	0.45	0.39	228
357	0.45	0.42	0.43	269
358	0.47	0.39	0.42	80
359	0.76	0.69	0.72	140
360	0.17	0.21	0.19	125
361	0.84	0.80	0.82	169
362	0.06	0.16	0.09	56
363	0.70	0.81	0.75	154
364	0.21	0.12	0.15	58
365	0.22	0.28	0.25	71
366	0.69	0.70	0.70	54
367	0.18	0.21	0.19	116
368	0.10	0.04	0.05	54
369	0.05	0.10	0.07	71
370	0.07	0.03	0.04	61
371	0.25	0.05	0.25	71
372	0.35	0.48	0.41	52
373	0.26	0.41	0.32	150
374	0.30	0.33	0.32	93
375	0.02	0.03	0.02	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.42	0.25	0.32	106
378	0.08	0.06	0.07	86
379	0.02	0.21	0.04	14
380	0.80	0.59	0.68	122
381	0.11	0.08	0.09	104
382	0.09	0.23	0.13	66
383	0.32	0.40	0.36	110
384	0.04	0.03	0.03	155
385	0.14	0.20	0.16	50
386	0.12	0.19	0.14	64
387	0.06	0.12	0.08	93
388	0.34	0.42	0.38	102
389	0.09	0.08	0.08	108
390	0.85	0.71	0.78	178
391	0.39	0.26	0.31	115
392	0.65	0.52	0.58	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.12	0.06		112
シノユ	<b>∪•</b> ±∠	0.00	0.00	114

205	0.04	0.21	0 07	176
395	0.24	0.31	0.27 0.20	176
396 397	0.25 0.61	0.17 0.41	0.49	125 224
398	0.70	0.41	0.49	63
399	0.10	0.03	0.74	59
400	0.34	0.41	0.37	63
401	0.14	0.24	0.18	98
402	0.29	0.17	0.22	162
403	0.26	0.40	0.31	83
404	0.43	0.84	0.57	19
405	0.11	0.23	0.15	92
406	0.22	0.44	0.30	41
407	0.30	0.42	0.35	43
408	0.42	0.43	0.43	160
409	0.21	0.26	0.23	50
410	0.01	0.05	0.02	19
411	0.26	0.15	0.19	175
412	0.26	0.18	0.21	72
413	0.10	0.13	0.11	95
414	0.15	0.10	0.12	97
415	0.09	0.23	0.13	48
416 417	0.31 0.26	0.39 0.15	0.35 0.19	83 40
417	0.20	0.13	0.19	91
419	0.10	0.48	0.19	90
420	0.15	0.24	0.19	37
421	0.05	0.06	0.06	66
422	0.31	0.37	0.34	73
423	0.20	0.32	0.25	56
424	0.59	0.88	0.71	33
425	0.03	0.01	0.02	76
426	0.05	0.12	0.07	81
427	0.90	0.77	0.83	150
428	0.56	0.76	0.65	29
429	0.98	0.68	0.80	389
430	0.49	0.48	0.48	167
431	0.12	0.10	0.11	123
432	0.20	0.44 0.35	0.28	39
433 434	0.32 0.54	0.33	0.33 0.60	82 66
434	0.54	0.45	0.51	93
436	0.39	0.43	0.40	87
437	0.20	0.12	0.15	86
438	0.61	0.64	0.63	104
439	0.44	0.19	0.27	100
440	0.26	0.09	0.13	141
441	0.31	0.43	0.36	110
442	0.24	0.27	0.25	123
443	0.48	0.21	0.29	71
444	0.27	0.19	0.22	109
445	0.24	0.29	0.26	48
446 447	0.32 0.09	0.41 0.16	0.36 0.12	76 38
448	0.52	0.59	0.55	81
449	0.44	0.28	0.34	132
450	0.38	0.32	0.35	81
451	0.52	0.45	0.48	76
452	0.08	0.05	0.06	44
453	0.05	0.09	0.07	44
454	0.70	0.63	0.66	70
455	0.18	0.25	0.21	155
456	0.15	0.44	0.22	43
457	0.37	0.51	0.43	72
458	0.07	0.13	0.09	62
459 460	0.24	0.29	0.26	69 110
460 461	0.04 0.53	0.06 0.38	0.04 0.44	119 79
461	0.33	0.30	0.44	47
463	0.29	0.27	0.28	104
464	0.50	0.37	0.42	106
465	0.23	0.14	0.17	64
466	0.40	0.39	0.39	173
467	0.58	0.48	0.52	107
468	0.58	0.25	0.35	126
469	0.11	0.10	0.10	114
470	0.87	0.86	0.86	140
471	0.72	0.39	0.51	79

		· · · =	· • · ·	· • · · ·	
	472	0.33	0.31	0.32	143
	473	0.49	0.48	0.48	158
	474	0.22	0.10	0.14	138
	475	0.06	0.14	0.09	59
	476	0.52	0.49	0.50	88
	477	0.73	0.78	0.75	176
	478	0.67	0.92	0.77	24
	479	0.11	0.22	0.15	92
	480	0.54	0.58	0.56	100
	481	0.31	0.41	0.35	103
	482	0.29	0.32	0.31	74
	483	0.67	0.65	0.66	105
	484	0.04	0.04	0.04	83
	485	0.04	0.06	0.05	82
	486	0.15	0.24	0.18	71
	487	0.43	0.24	0.31	120
	488	0.20	0.08	0.11	105
	489	0.49	0.46	0.48	87
	490	1.00	0.84	0.92	32
	491	0.05	0.07	0.06	69
	492	0.50	0.04	0.08	49
	493	0.05	0.02	0.03	117
	494	0.24	0.38	0.29	61
	495	0.90	0.53	0.67	344
	496	0.09	0.17	0.11	52
	497	0.35	0.31	0.33	137
	498	0.24	0.08	0.12	98
	499	0.32	0.30	0.31	79
micro	avg	0.46	0.42	0.44	173812
macro	avg	0.36	0.36	0.35	173812
weighted	avg	0.49	0.42	0.44	173812
samples	avg	0.41	0.39	0.37	173812

Time taken to run this cell: 1:42:16.279565

### 5.3 Applying Linear SVM with OneVsRest Classifier

#### 5.2.1 Hyperparameter Tuning

```
In [35]:
```

```
#https://datascience.stackexchange.com/questions/41680/how-to-implement-gridsearchcv-for-onevsrestclass
ifier-of-logisticregression-clas
#https://github.com/scikit-learn/scikit-learn/issues/6614
from sklearn.model selection import GridSearchCV
from sklearn.linear model import SGDClassifier
from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
start = datetime.now()
\#c = [10**i \text{ for } i \text{ in } range(-4,4)]
tuned parameters = [{'estimator alpha': [ 0.000001,0.0001,0.001,0.001,0.01, 0.1, 1,10 ]}]
#tuned_parameters = [{'C':c}]
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge', n jobs=-1, penalty='l1'))
#Using GridSearchCV
model svm = GridSearchCV(classifier, tuned parameters, scoring = 'f1 micro', n jobs=-1, verbose=10, return
train score=True)
model_svm.fit(x_train_multilabel, y_train)
print(model svm.best estimator)
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Fitting 5 folds for each of 8 candidates, totalling 40 fits

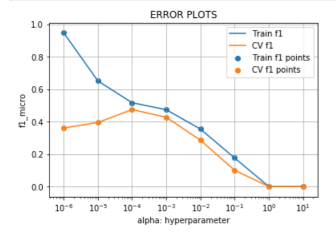
```
[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 14 out of 40 | elapsed: 210.5min remaining: 390.9min [Parallel(n_jobs=-1)]: Done 19 out of 40 | elapsed: 253.1min remaining: 279.7min
[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 24 out of 40 | elapsed: 273.6min remaining: 182.4min
[Parallel(n jobs=-1)]: Done 29 out of 40 | elapsed: 299.7min remaining: 113.7min
[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 34 out of 40 | elapsed: 313.1min remaining: 55.2min
[Parallel(n_jobs=-1)]: Done 40 out of 40 | elapsed: 337.3min finished
OneVsRestClassifier(estimator=SGDClassifier(alpha=0.0001, average=False,
                                                 class weight=None,
                                                 early_stopping=False, epsilon=0.1,
                                                 eta0=\overline{0.0}, fit intercept=True,
                                                 11 ratio=0.15,
                                                 learning_rate='optimal',
                                                 loss='hinge', max_iter=1000,
                                                 n iter no change=\overline{5}, n jobs=-1,
                                                 penalty='11', power_t=0.5,
                                                 random state=None, shuffle=True,
                                                 tol=0.001, validation_fraction=0.1,
                                                 verbose=0, warm_start=False),
                      n jobs=None)
Time taken to run this cell: 6:55:34.035390
```

| etapsea: 169.1min

#### In [37]:

[rarallel(n\_jobs=-1)]: Done y tasks

```
import matplotlib.pyplot as plt
estimator alpha = [ 0.000001,0.00001,0.0001,0.001,0.01, 0.1, 1,10 ]
train f1= model svm.cv results ['mean train score']
cv_f1 = model_svm.cv_results_['mean_test_score']
# https://stackoverflow.com/a/48803361/4084039
plt.plot(estimator_alpha, train_f1, label='Train f1')
plt.plot(estimator alpha, cv f1, label='CV f1')
plt.xscale('log')
plt.scatter(estimator__alpha, train_f1, label='Train f1 points')
plt.scatter(estimator alpha, cv f1, label='CV f1 points')
plt.legend()
plt.xlabel("alpha: hyperparameter")
plt.ylabel("f1 micro")
plt.title("ERROR PLOTS")
plt.grid()
plt.show()
```



#### In [42]:

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge', alpha=0.0001, penalty='ll'), n_jobs=-1)
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)
print("Accuracy:", metrics.accuracy_score(y_test, predictions))
```

```
print("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 : 0.15411
Hamming loss 0.00371302
Micro-average quality numbers
Precision: 0.4621, Recall: 0.4151, F1-measure: 0.4374
Macro-average quality numbers
Precision: 0.3385, Recall: 0.3565, F1-measure: 0.3345
             precision recall f1-score support
                  0.82
                           0.77
                                    0.79
                                               5519
          0
                 0.51
                          0.31
                                    0.39
                                               8190
          1
          2
                 0.72
                          0.42
                                    0.53
          3
                  0.60
                           0.57
                                     0.58
                                               3231
          4
                  0.63
                           0.46
                                     0.53
                                               6430
          5
                  0.59
                           0.43
                                     0.50
                                               2879
          6
                 0.66
                           0.60
                                    0.63
                                               5086
          7
                 0.71
                          0.62
                                   0.66
                                               4533
          8
                 0.35
                          0.16
                                   0.22
                                               3000
          9
                           0.61
                  0.65
                                               2765
                                     0.63
          10
                  0.38
                           0.26
                                     0.31
                                               3051
          11
                  0.60
                           0.41
                                     0.49
                                               3009
                  0.48
                           0.31
                                    0.37
         12
                                               2630
                 0.39
                          0.37
                                   0.38
         13
                                               1426
                                    0.69
         14
                 0.75
                           0.64
                                               2548
                  0.54
                           0.26
         15
                                     0.35
                                               2371
          16
                  0.39
                           0.33
                                     0.36
                                               873
```

2151

2204

831

1860

2023

1513

1207

506

425

793

1291

1208

406

504

732

441

1645

1058

946

644

136

570 766

1132

174

210

433

626

852

534

350

100

0.66

0.30

0.48

0.09

0.28

0.65

0.32

0.45

0.46

0.44

0.47

0.16

0.36

0.17

0.39

0.38

0.30

0.60

0.36

0.76

0.49

0.43

0.41

0.28

0.60

0.50

0.51

0.36

0.55

0.17

 $\cap$   $\Gamma$ 

0.51

0.68

0.34

0.47

0.55

0.12

0.32

0.64

0.43

0.48

0.45

0.50

0.20

0.35

0.17

0.36

0.36

0.34

0.59

0.39

0.60

0.45

0.50

0.24

0.56

0.45

0.52

0.43

0.51

0.22

A 10

0.43

0.33

0.70

0.45

0.59

0.21

0.38

0.64

0.35

0.41

0.51

0.47

0.52

0.26

0.34

0.17

0.34

0.34

0.40

0.59

0.49

0.42

0.59

0.46

0.21

0.53

0.41

0.54

0.47

0.29

0.54

0.42

0.41

17

18

19

20 21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

40

48	U.43	U.34	U.48	496
49	0.58	0.72	0.64	785
50	0.12	0.03	0.05	475
51	0.19	0.14	0.16	305
52	0.13	0.07	0.09	251
53	0.56	0.45	0.50	914
54	0.42	0.20	0.27	728
55	0.26	0.09	0.14	258
56	0.35	0.18	0.23	821
57	0.31	0.16	0.21	541
58	0.57	0.42	0.49	748
59	0.79	0.76	0.77	724
60	0.19	0.25	0.22	660
61	0.44	0.31	0.36	235
62	0.77	0.79	0.78	718
63	0.66	0.73	0.70	468
64	0.39	0.46	0.42	191
65	0.29	0.10	0.15	429
66	0.10	0.12	0.11	415
67	0.50	0.57	0.53	274
68	0.70	0.63	0.66	510
69	0.52	0.50	0.51	466
70	0.22	0.16	0.18	305
71	0.33	0.23	0.27	247
72	0.60	0.55	0.57	401
73	0.32	0.83	0.46	86
74	0.32	0.52	0.40	120
75	0.56	0.75	0.64	129
76	0.18	0.01	0.03	473
77	0.24	0.43	0.31	143
78	0.57	0.63	0.60	347
79	0.48	0.24	0.32	479
80	0.37	0.43	0.40	279
81	0.48	0.31	0.37	461
82	0.07	0.06	0.07	298
83	0.59	0.54	0.57	396
84	0.29	0.41	0.34	184
85	0.46	0.28	0.35	573
86	0.24	0.15	0.19	325
87	0.31	0.41	0.36	273
88	0.29	0.30	0.30	135
89	0.14	0.13	0.14	232
90	0.39	0.49	0.44	409
91	0.34	0.38	0.36	420
92	0.54		0.59	408
93	0.48	0.51	0.49	241
94	0.33	0.03	0.05	211
95	0.21	0.11	0.14	277
96	0.18	0.01	0.01	410
97	0.59	0.53	0.56	501
98	0.52	0.69	0.59	136
99	0.36 0.25	0.42	0.39	239 324
101	0.76	0.75	0.76	277
102	0.76	0.81	0.78	613
103	0.36	0.24	0.29	157
104	0.12	0.18	0.14	295
105	0.39 0.44	0.46	0.42	334 335
106 107	0.50	0.22 0.51	0.29 0.51	389
108	0.40	0.36	0.38	251
109	0.36	0.45	0.40	317
110	0.10	0.09	0.09	187
111	0.51	0.16	0.25	140
112	0.34	0.49	0.40	154
113	0.41		0.36	332
114	0.27	0.32	0.29	323
115	0.28	0.29	0.29	344
116	0.43	0.51	0.47	370
117	0.29	0.33	0.31	313
118	0.69	0.78	0.73	874
119	0.22	0.29	0.25	293
120 121	0.03	0.02	0.02 0.54	200 463
122	0.11	0.28	0.16	119
123	0.11	0.02	0.03	256
124	0.57	0.79	0.66	195

125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 177 178 179 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 177 178 178 178 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	0.28 0.61 0.08 0.11 0.18 0.32 0.29 0.37 0.68 0.60 0.15 0.22 0.26 0.35 0.19 0.57 0.42 0.41 0.20 0.85 0.59 0.53 0.59 0.53 0.29 0.34 0.17 0.48 0.25 0.28 0.24 0.45 0.00 0.53 0.53 0.53 0.17 0.48 0.25 0.28 0.29 0.36 0.17 0.48 0.25 0.28 0.29 0.36 0.17 0.48 0.25 0.28 0.29 0.30 0.17 0.48 0.25 0.28 0.29 0.17 0.48 0.25 0.28 0.29 0.10 0.20 0.30 0.17 0.22 0.28 0.29 0.17 0.20 0.20 0.30 0.17 0.22 0.28 0.29 0.10 0.25 0.27 0.20 0.20 0.30 0.17 0.20 0.20 0.30 0.17 0.22 0.28 0.29 0.10 0.25 0.27 0.28 0.29 0.10 0.25 0.27 0.20	0.32 0.55 0.03 0.10 0.28 0.22 0.02 0.34 0.67 0.81 0.11 0.31 0.46 0.28 0.29 0.57 0.12 0.45 0.84 0.31 0.50 0.40 0.53 0.22 0.62 0.16 0.69 0.63 0.23 0.15 0.20 0.72 0.03 0.65 0.45 0.31 0.50 0.40 0.53 0.22 0.65 0.62 0.16 0.69 0.63 0.23 0.15 0.20 0.72 0.03 0.65 0.45 0.31 0.50 0.40 0.53 0.22 0.65 0.65 0.65 0.72 0.03 0.65 0.45 0.37 0.42 0.25 0.27 0.36 0.19 0.35 0.44 0.38 0.12 0.84 0.19 0.35 0.40 0.52 0.54 0.65 0.75	0.30 0.58 0.05 0.10 0.22 0.26 0.04 0.35 0.67 0.69 0.13 0.26 0.33 0.57 0.12 0.51 0.76 0.20 0.35 0.41 0.47 0.21 0.72 0.22 0.64 0.58 0.26 0.21 0.19 0.57 0.05 0.28 0.26 0.21 0.19 0.57 0.05 0.35 0.41 0.72 0.22 0.64 0.58 0.26 0.21 0.19 0.57 0.05 0.35 0.41 0.72 0.22 0.64 0.58 0.26 0.21 0.19 0.57 0.05 0.35 0.41 0.72 0.65 0.20 0.35 0.41 0.72 0.65 0.21 0.19 0.57 0.05 0.28 0.33 0.33 0.33 0.34 0.27 0.31 0.12 0.15 0.32 0.37 0.13 0.75 0.32 0.37 0.13 0.75 0.76 0.77 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.76 0.76 0.77 0.77 0.78 0.79	138 376 122 252 144 150 210 361 453 124 91 128 218 243 149 318 159 274 362 118 164 461 159 166 346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101 231 370 258 101 89 193 309 172 95 346 322 232 145 145 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147
191	0.25	0.12	0.16	134
192	0.47	0.53	0.50	230
193	0.22	0.33	0.26	90
194	0.41	0.61	0.49	185

202	427 232
204       0.22       0.39       0.28         205       0.43       0.49       0.46	217 527
206       0.09       0.05       0.06         207       0.19       0.30       0.23	124 103
208       0.64       0.59       0.61         209       0.18       0.09       0.12	287 193
210 0.39 0.38 0.38	220
211 0.32 0.29 0.31	140
212 0.11 0.02 0.04	161
213 0.19 0.47 0.27	72
214 0.57 0.59 0.58	396
215 0.46 0.43 0.44	134
216 0.32 0.20 0.24	400
217 0.16 0.45 0.24	75
218 0.80 0.78 0.79	219
219 0.47 0.46 0.46	210
220 0.73 0.74 0.74	298
221 0.86 0.71 0.78	266
222 0.60 0.60 0.60	290
223 0.10 0.01 0.01	128
224	159 164
226 0.34 0.39 0.36	144
227 0.37 0.52 0.44	276
228 0.10 0.02 0.03	235
229 0.26 0.07 0.11	216
230 0.11 0.20 0.14	228
231 0.29 0.62 0.40	64
232 0.05 0.15 0.08	103
233 0.58 0.47 0.52	216
234 0.23 0.20 0.21	116
235 0.35 0.56 0.43	77
236 0.47 0.73 0.57	67
237 0.20 0.19 0.20	218
238 0.08 0.20 0.11	139
239 0.07 0.07 0.07	94
240 0.31 0.38 0.34	77
241 0.22 0.12 0.16	167
242 0.51 0.44 0.48	86
243 0.14 0.21 0.16	58
244 0.25 0.35 0.29	269
245 0.09 0.07 0.08	112
246 0.88 0.82 0.85	255
247 0.12 0.26 0.16	58
248 0.00 0.00 0.00	81
249 0.04 0.08 0.05	131
250 0.30 0.29 0.30	93
251 0.32 0.44 0.37	154 129
253 0.28 0.36 0.32	83
254 0.17 0.24 0.20	191
255 0.09 0.10 0.10	219
256 0.06 0.03 0.04	130
257 0.23 0.32 0.27	93
258       0.55       0.62       0.59         259       0.15       0.21       0.18	217 141
260       0.51       0.37       0.43         261       0.33       0.24       0.28	143 219
262 0.36 0.36 0.36	107
263 0.31 0.41 0.35	236
264 0.18 0.36 0.24	119
265 0.24 0.33 0.28	72
266 0.21 0.21 0.21	70
267 0.18 0.33 0.24	107
268 0.46 0.59 0.51	169
269 0.14 0.19 0.16	129
270 0.58 0.61 0.59	159
271 0.69 0.56 0.62	190
272 0.23 0.36 0.28	248
273 0.80 0.80 0.80	264
274 0.69 0.75 0.72	105
275 0.32 0.15 0.21	104
276 0.07 0.02 0.03	115
277 0.65 0.69 0.67	170
278 0.51 0.61 0.56	145

279	0.82	0.70	0.76	230
280	0.32	0.40	0.36	80
281	0.58	0.67	0.62	217
282	0.44	0.65	0.53	175
283	0.25	0.25	0.25	269
284	0.15	0.34	0.21	74
285	0.68	0.61	0.64	206
286	0.77	0.73	0.75	227
287	0.39	0.56	0.46	130
288	0.12	0.09	0.10	129
289	0.06	0.21	0.09	80
290	0.08	0.15	0.11	99
291	0.38	0.49	0.43	208
292			0.43	67
	0.11	0.18		
293	0.46	0.58	0.51	109
294	0.16	0.33	0.22	140
295	0.12	0.24	0.16	241
296	0.14	0.21	0.17	72
297	0.14	0.12	0.13	107
298	0.29	0.44	0.35	61
299	0.46	0.48	0.47	77
300	0.12	0.05	0.08	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.22	0.05	0.09	73
303	0.37	0.53	0.44	176
304	0.85	0.72	0.78	230
305	0.72	0.80	0.76	156
306	0.29	0.50	0.37	146
307	0.29	0.05	0.09	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.19	0.12	0.14	94
310				162
	0.39	0.44	0.41	
311	0.62	0.64	0.63	116
312	0.35	0.49	0.41	57
313	0.09	0.12	0.10	65
314	0.38	0.41	0.40	138
315	0.34	0.31	0.33	195
316	0.32	0.35	0.33	69
317	0.07	0.22	0.10	134
318	0.32	0.47	0.38	148
319	0.56	0.53	0.54	161
320	0.20	0.39	0.26	104
321	0.53	0.71	0.60	156
322	0.33	0.42	0.37	134
323	0.39	0.48	0.43	232
324	0.13	0.18	0.15	92
325	0.16	0.27	0.20	197
326	0.05	0.01	0.01	126
327	0.11	0.06	0.08	115
328	0.91	0.70	0.79	198
329	0.35	0.38	0.36	125
330	0.26	0.32	0.29	81
331	0.36	0.16	0.22	94
332	0.08	0.09	0.08	56
333	0.00	0.09	0.00	260
			0.00	
334	0.16	0.17		60 110
335	0.17	0.23	0.19	110
336	0.39	0.59	0.47	71
337	0.16	0.17	0.17	66
338	0.23	0.37	0.28	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.62	0.65	0.63	195
341	0.31	0.51	0.39	79
342	0.16	0.32	0.21	38
343	0.33	0.44	0.38	43
344	0.22	0.31	0.26	68
345	0.38	0.45	0.42	73
346	0.00	0.00	0.00	116
347	0.65	0.39	0.49	111
348	0.15	0.19	0.17	63
349	0.50	0.75	0.60	104
350	0.58	0.73	0.65	44
351	0.12	0.73	0.15	40
352	0.64	0.53	0.13	136
353	0.04	0.33	0.30	54
354	0.16	0.17	0.16	134
355	0.21	0.37	0.26	120

356	0.26	0.36	0.30	228
357 358	0.42 0.38	0.46 0.45	0.44 0.41	269 80
359	0.30	0.63	0.41	140
360	0.11	0.01	0.01	125
361	0.84	0.73	0.78	169
362	0.04	0.09	0.06	56
363 364	0.77 0.31	0.79 0.21	0.78 0.25	154 58
365	0.14	0.24	0.17	71
366	0.70	0.83	0.76	54
367	0.19	0.19	0.19	116
368 369	0.14 0.05	0.07 0.03	0.10 0.03	54 71
370	0.05	0.02	0.02	61
371	0.13	0.23	0.16	71
372	0.34	0.58	0.43	52
373 374	0.70 0.23	0.41 0.33	0.52 0.27	150 93
375	0.03	0.03	0.03	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.38	0.27	0.32	106
378 379	0.00 0.40	0.00 0.14	0.00 0.21	86 14
380	0.21	0.36	0.27	122
381	0.12	0.03	0.05	104
382 383	0.18 0.36	0.24 0.33	0.20 0.34	66 110
384	0.04	0.33	0.02	155
385	0.18	0.24	0.21	50
386	0.16	0.22	0.18	64
387 388	0.06 0.38	0.06 0.37	0.06 0.38	93 102
389	0.36	0.37	0.36	102
390	0.86	0.75	0.80	178
391	0.28	0.31	0.30	115
392 393	0.74 0.00	0.48	0.58 0.00	42 134
394	0.13	0.00	0.06	112
395	0.31	0.26	0.28	176
396	0.18	0.27	0.22	125
397 398	0.65 0.61	0.47 0.68	0.55 0.64	224 63
399	0.03	0.03	0.03	59
400	0.27	0.48	0.34	63
401	0.14	0.14	0.14	98
402 403	0.27 0.24	0.31 0.40	0.29 0.30	162 83
404	0.47	0.95	0.63	19
405	0.16	0.35	0.22	92
406	0.45	0.49	0.47	41
407 408	0.21 0.50	0.44 0.45	0.28 0.48	43 160
409	0.15	0.20	0.17	50
410	0.07	0.16	0.10	19
411	0.20	0.23	0.21	175
412 413	0.60 0.24	0.04 0.12	0.08 0.16	72 95
414	0.00	0.00	0.00	97
415	0.21	0.33	0.25	48
416 417	0.34 0.19	0.37 0.17	0.35 0.18	83 40
418	0.13	0.23	0.16	91
419	0.40	0.47	0.43	90
420	0.20	0.35	0.25	37
421 422	0.09 0.49	0.18 0.44	0.12 0.46	66 73
422	0.49	0.44	0.40	73 56
424	0.88	0.88	0.88	33
425	0.05	0.07	0.06	76
426 427	0.17 0.78	0.10 0.77	0.12 0.77	81 150
427	0.78	0.76	0.71	29
429	0.99	0.77	0.86	389
430	0.48	0.43	0.45	167
431 432	0.21 0.38	0.11 0.44	0.15 0.40	123 39
コンム	0.50	0.77	0.40	33

493     0.05     0.07     0.06     117       494     0.13     0.25     0.17     61       495     0.85     0.51     0.64     344       496     0.07     0.13     0.09     52       497     0.27     0.44     0.33     137

Time taken to run this cell : 0:14:06.918665

## 6. Conclusion

#### In [44]:

```
# Please compare all your models using Prettytable library
# http://zetcode.com/python/prettytable/

from prettytable import PrettyTable

x = PrettyTable()
x.field_names = ["Vectorizer", "Model", "Hyperparameter (alpha)", "Micro averaged F1 score"]

x.add_row(["TFIDF", "SGD Classifier (log loss)", 0.00001, 0.4485])
x.add_row(["TFIDF", "Logistic Regression", 1, 0.4859])
x.add_row(["", "", "", ""])

x.add_row(["BOW", "SGD Classifier (log loss)", 0.0001, 0.4395])
x.add_row(["BOW", "SGD Classifier (hinge loss) ", 0.0001, 0.4374])

print(x)
```

+	Vectorizer	+   Model	   Hyperparameter (alpha)	Micro averaged F1 score
	TFIDF TFIDF	SGD Classifier (log loss)   Logistic Regression 	1e-05     1   1	0.4485   0.4859
	BOW BOW	SGD Classifier (log loss)   SGD Classifier (hinge loss)	0.0001   0.0001	0.4395   0.4374

#### In [ ]: