```
In [0]:
from google.colab import drive
drive.mount('/content/My Drive')
Mounted at /content/My Drive
In [0]:
import warnings
warnings.filterwarnings("ignore")
import pandas as pd
import sqlite3
import csv
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import numpy as np
from wordcloud import WordCloud
import re
import os
from sqlalchemy import create engine # database connection
import datetime as dt
from nltk.corpus import stopwords
from nltk.tokenize import word tokenize
from nltk.stem.snowball import SnowballStemmer
from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer
from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
from sklearn.linear model import SGDClassifier
from sklearn import metrics
from sklearn.metrics import f1_score,precision_score,recall_score
from sklearn import svm
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from skmultilearn.adapt import mlknn
from skmultilearn.problem transform import ClassifierChain
from skmultilearn.problem_transform import BinaryRelevance
from skmultilearn.problem transform import LabelPowerset
from sklearn.naive_bayes import GaussianNB
from datetime import datetime
```

1. Data loading and cleaning

1.1Creating a DB using csv

```
In [0]:
```

```
%%time
import os
import time
import datetime as dt
from sqlalchemy import create engine
import pandas as pd
if not os.path.isfile('/content/My Drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack_Overflow_tag_predictor/Train.db'):
    disk engine = create engine('sqlite:///train.db') #creating the engine
    chunksize = 180000
                                                           #creating number of rows first and then ite
ating again to the rest of the data
    j = 0
    index start = 1
    for df in pd.read csv('/content/My Drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack Overflow tag predictor/Train.csv', names=['Id', 'Title', 'Body', 'Tags'],
\verb|chunksize=chunksize|, iterator=|| \textbf{True}|, encoding=|| \textbf{utf-8}||):
        df.index += index start #start the index as 1
```

```
print('{} rows'.format(j*chunksize)) #next set of rows taken after 180000
        df.to_sql('data', disk_engine, if_exists='append') #creating the sql table as 'data'
        index start = df.index[-1]+1
                                                           # once appended all the index and came
ut of the loop as index start becomes higher than number of index
4
<string>:2: DtypeWarning: Columns (0) have mixed types.Specify dtype option on import or set
low memory=False.
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
3240000 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
CPU times: user 2min 45s, sys: 17.8 s, total: 3min 3s
Wall time: 6min 19s
In [0]:
!cp /content/train.db '/content/My Drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack_Overflow_tag_predictor/train.db'
In [0]:
# syncing the cache file to the drive from colab
from google.colab import drive
drive.flush and unmount()
1.2Counting the number of rows
In [0]:
# check whether the train.db is in my drive
os.path.exists('/content/My Drive/My Drive/Assignment 21 - Stack Overflow tag predictor/train.db')
Out[0]:
True
```

```
%%time
import sqlite3
if os.path.exists('/content/My_Drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack_Overflow_tag_predictor/train.db'):
   conn = sqlite3.connect('/content/My_Drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack Overflow tag predictor/train.db')
   num_rows = pd.read_sql_query('''select count(*) from data''', conn)
    conn.close()
CPU times: user 141 ms, sys: 209 ms, total: 350 ms
Wall time: 3min 41s
In [0]:
num rows
Out[0]:
   count(*)
0 6394196
In [0]:
print('Number of rows in train data:', num rows['count(*)'][0])
Number of rows in train data: 6394196
```

1.3 Checking for duplicates

```
In [0]:
```

```
if os.path.exists('/content/My_Drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack_Overflow_tag_predictor/train.db'):
    con = sqlite3.connect('/content/My_Drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack_Overflow_tag_predictor/train.db')
    df_no_dup = pd.read_sql_query('SELECT Title, Body, Tags, COUNT(*) as count_dup FROM data GROUP
BY Title, Body, Tags', con)
    con.close()

CPU times: user 32.4 s, sys: 26.6 s, total: 59 s
Wall time: 9min 54s

In [0]:

df_no_dup.head()
```

Out[0]:

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

```
In [0]:
print('Total number of data points:', num rows['count(*)'].values)
print('Total number of duplicate points:', df no dup.shape[0])
print('% of points duplicated in train data:', (1 - ( df_no_dup.shape[0]/num_rows['count(*)'].value
s) )*100)
Total number of data points: [6034196]
Total number of duplicate points: 4206315
% of points duplicated in train data: [30.29203891]
In [0]:
df no dup['count dup'].value counts()
Out[0]:
1
     2656284
    1272336
2
3
      277575
           90
           2.5
5
            5
6
Name: count_dup, dtype: int64
In [0]:
#counting the number of tags in each question
%%time
df no dup['count tag'] = df no dup['Tags'].apply(lambda x : len(str(x).split(' ')))
df no dup.head()
CPU times: user 2.84 s, sys: 4.26 ms, total: 2.84 s
Wall time: 2.84 s
In [0]:
df no dup.head()
Out[0]:
                               Title
                                                                  Body
                                                                                           Tags count_dup count_tag
     Implementing Boundary Value Analysis
                                                                  2
                                     <code>#include&lt;iostream&gt;\n#include&...
                                             I should do binding for datagrid
     Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?
                                                                            c# silverlight data-binding
                                                                                                        1
                                                                                                                 3
 1
                                                             dynamicall...
                                             I should do binding for datagrid
                                                                            c# silverlight data-binding
     Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?
                                                                                                                 4
                                                             dynamicall...
                                                                                        columns
         java.lang.NoClassDefFoundError:
 3
                                     I followed the guide in <a href="http://sta...
                                                                                          jsp jstl
                                                                                                                 2
                         javax/serv...
    java.sql. SQLException: [Microsoft] [ODBC\\
                                        I use the following code\n\n
                                                                                        java jdbc
                                                                                                                 2
In [0]:
#distribution of number of tages per question
df_no_dup['count_tag'].value_counts()
Out[0]:
     1206157
3
2
     1111706
      814996
      568298
1
      505158
```

Name: count_tag, dtype: int64

1.4 Creating the database with no duplicates

```
In [0]:
if not os.path.exists('/content/My Drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack Overflow tag predictor/train no dup.db'):
    disk dup = create engine('sqlite:///train no dup.db') #creating a new db with no duplicates
    no_dup = pd.DataFrame(df_no_dup, columns=['Title', 'Body', 'Tags']) #creating a new df withou
t duplicates but contains less columns as (Title, Body, Tags)
    no dup.to sql('no dup train', disk dup)
                                                                               #writing the df(here no
up) records to db(here engine) by creating the sql table ('no dup train)
In [0]:
!cp /content/train_no_dup.db '/content/My_Drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack_Overflow_tag_predictor/train no dup.db'
In [0]:
# syncing the cache file to the drive from colab
from google.colab import drive
drive.flush_and_unmount()
1.5 Getting a connection with the no dup database
 • Train.csv - csv file
 · train.db - train database
 • df_no_dup - dataframe with no duplicates (title, Body, tags, count_dup, count_tags)
 • train_no_dup.db - database with no duplicates
 • no dup - dataframe with no duplicates (title, body, tags)
 • no_dup_train - sql table (created by pd.to_sql(NAME of the sql table, database name))
In [0]:
from google.colab import drive
drive.mount('/content/My Drive')
Go to this URL in a browser: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth?client id=947318989803-6bn6
qk8qdgf4n4g3pfee6491hc0brc4i.apps.googleusercontent.com&redirect uri=urn%3aietf%3awg%3aoauth%3a2.0%
b&response type=code&scope=email%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdocs.test%20https%3a%2
www.googleapis.com%2fauth%2fdrive%20https%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fdrive.photos.readonly
ttps%3a%2f%2fwww.googleapis.com%2fauth%2fpeopleapi.readonly
Enter your authorization code:
Mounted at /content/My Drive
In [0]:
import os
import sqlite3
import pandas as pd
In [0]:
os.path.exists('/content/drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack Overflow tag predictor/train no dup.db')
Out[0]:
True
In [0]:
```

```
#https://stackoverflow.com/questions/31986520/show-tables-in-sqlite-database-in-python
if os.path.isfile('/content/drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack_Overflow_tag_predictor/train_no_dup.db'):
    #creating a connection to db
    con = sqlite3.connect('/content/drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack_Overflow_tag_predictor/train_no_dup.db')
    print('connection success')
    #creating the cursor obj
    cursor_obj = con.cursor()
    #listing what the database has
    cursor obj.execute("SELECT name FROM sqlite master WHERE type='table' ORDER BY name;")
    print(cursor_obj.fetchall())
    con.close()
connection success
[('no_dup_train',)]
CPU times: user 989 µs, sys: 747 µs, total: 1.74 ms
Wall time: 4.51 ms
Note:
 • Now, we know that the database contains the no_dup_train table we can create a dataframe from there
In [0]:
con = sqlite3.connect('/content/drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack_Overflow_tag_predictor/train_no_dup.db')
tag_data = pd.read_sql_query('''SELECT Tags FROM no_dup_train''', con)
con.close()
In [0]:
```

tag data.head()

Tags

C++ C

columns

jsp jstl java jdbc

c# silverlight data-binding c# silverlight data-binding

#looking for the null value
tag_data[tag_data.isnull().any(1)]

Tags

777547 None 962680 None 1126558 None 1256102 None 2430668 None 3329908 None

Out[0]:

0

1

2

3

In [0]:

Out[0]:

```
3551595 Nage
```

```
In [0]:
```

```
#removing the null values
tag_data.dropna(axis=0, inplace=True)
print(tag_data.isnull().sum())
```

Tags 0 dtype: int64

2. Analysis of Tags

```
In [0]:
```

```
from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer

#before we just create a normal countvectorizer and it will remove all the stop words , punctuatio
n, extra spaces
#but here we need all of the those that's why we need custom tokenizer which is "splitting the giv
en string and tokenize it"
vec = CountVectorizer(tokenizer = lambda x:x.split(' '))
tag_dtm = vec.fit_transform(tag_data['Tags'])

In [0]:

print('Total number of data points:', tag_dtm.shape[0])
print('Total number of unique tags:', tag_dtm.shape[1])
```

```
print('Total number of unique tags:', tag_dtm.shape[1])

Total number of data points: 4206308
```

Total number of unique tags: 42048

In [0]:

```
tags = vec.get_feature_names()
print('some of the tags:', tags[:10])
```

some of the tags: ['.a', '.app', '.asp.net-mvc', '.aspxauth', '.bash-profile', '.class-file', '.cs
-file', '.doc', '.drv', '.ds-store']

2.1 Distribution of tags

In [0]:

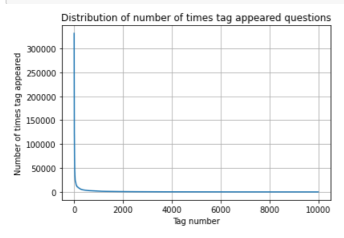
```
#no_of_times_each_tag_appears is nothing but adding each tag across all data points
# (ie) tag_dtm is of shape = 4206308 x 42048, where 42048 represents unique tag if we add each tag
across all data points
#it will give how many times each tag appears in our dataset
no_of_times_each_tag_appears = tag_dtm.sum(axis=0).Al #tag_dtm.sum(axis=0) returns (1, 42048) and
tag_dtm.sum(axis=0).Al returns (42048,)
result = dict(zip(tags, no_of_times_each_tag_appears))
```

```
WITCEL·WITCETOM([V, V])
In [0]:
tag_df = pd.read_csv('/content/drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack_Overflow_tag_predictor/tag_counts_dict_dtm.csv', names=['Tags', 'counts'])
tag_df.head()
Out[0]:
        Tags counts
                  18
1
         .app
                 37
                  1
   .asp.net-mvc
     .aspxauth
                 21
   .bash-profile
                 138
In [0]:
tag_df.shape
Out[0]:
(42048, 2)
In [0]:
#sorting it
tag_df_sorted = tag_df.sort_values(['counts'], ascending=False)
tag_df_sorted.head()
Out[0]:
          Tags counts
 4337
            c# 331505
 18069
          java 299414
           php 284103
27249
 18157 javascript 265423
        android 235436
 1234
In [0]:
#plot
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
plt.plot(tag_df_sorted['counts'].values)
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()
        Distribution of number of times tag appeared questions
   300000
300000
250000
250000
150000
 mber of
   100000
```

```
2 50000
0 10000 20000 30000 40000
Tag number
```

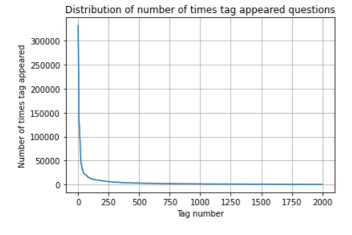
In [0]:

```
#plot first 10000
plt.plot(tag_df_sorted['counts'].values[0:10000])
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 [0]:

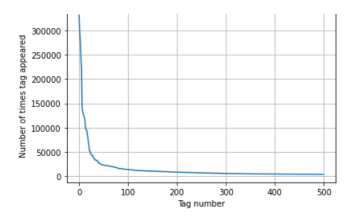
```
#first 2000
plt.plot(tag_df_sorted['counts'].values[0:2000])
plt.title("Distribution of number of times tag appeared questions")
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
```



In [0]:

```
#first 500
plt.plot(tag_df_sorted['counts'].values[0:500])
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()
```

Distribution of number of times tag appeared questions



In [0]:

```
#store tags greater than 10k in one list
list_greater_than_10k = tag_df[tag_df['counts']>10000]['Tags']
print ('{} Tags are used more than 10000 times'.format(len(list_greater_than_10k)))

#store tags greater than 100k in one list
list_greater_than_100k = tag_df[tag_df['counts']>100000]['Tags']
print ('{} Tags are used more than 10000 times'.format(len(list_greater_than_100k)))
```

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

2.2 No of Tags per Question

In [0]:

```
tag_quest_count = tag_dtm.sum(axis=1).tolist()
print(tag_quest_count[0:10])
```

[[2], [3], [4], [2], [2], [3], [3], [2], [2], [2]]

In [0]:

```
#making list of list to list ---> https://stackoverflow.com/questions/952914/how-to-make-a-flat-li
st-out-of-list-of-lists
tag_quest_count = [int(j) for i in tag_quest_count for j in i]
print('total no of data points:', len(tag_quest_count))
print('number of tags for first 5 questions:', tag_quest_count[:5])
```

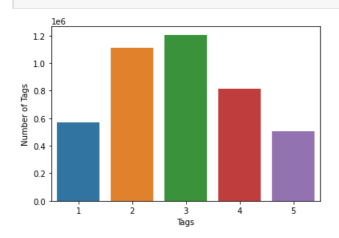
total no of data points: 4206308 number of tags for first 5 questions: [2, 3, 4, 2, 2]

In [0]:

```
from statistics import mean
print(max(tag_quest_count))
print(min(tag_quest_count))
print(mean(tag_quest_count))
```

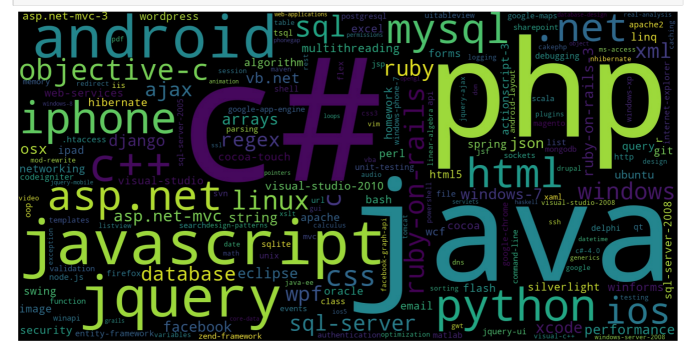
1 2.8994424564249694

```
import seaborn as sns
sns.countplot(tag_quest_count)
plt.xlabel('Tags')
plt.ylabel('Number of Tags')
plt.show()
```



2.3 Important words - wordcloud

In [0]:



In [0]:

```
tag_df_sorted.head()
```

Out[0]:

	Tags	counts
4337	c#	331505
18069	java	299414
27249	php	284103
40457		005400

```
1815/ javascript 265423
Tags counts
1234 android 235436
```

2.4 Top 20 tags

```
In [0]:
```

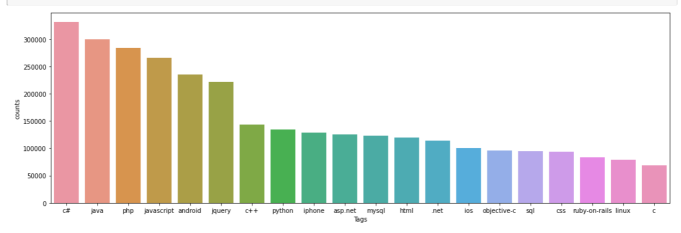
```
#plot top 20 tags
top_20 = tag_df_sorted[0:20]
top_20.head()
```

Out[0]:

	Tags	counts
4337	c#	331505
18069	java	299414
27249	php	284103
18157	javascript	265423
1234	android	235436

In [0]:

```
plt.figure(figsize=(15,5))
sns.barplot(x='Tags', y='counts', data=top_20)
plt.tight_layout()
plt.show()
```



3. Data cleaning

```
In [0]:
```

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

 $\begin{tabular}{ll} $[nltk_data]$ Downloading package stopwords to /root/nltk_data... \\ [nltk_data]$ Unzipping corpora/stopwords.zip. \\ \end{tabular}$

Out[0]:

True

3.1 Remove HTML tags

```
In [0]:
```

```
import re
import nltk
from nltk.corpus import stopwords
from nltk.stem import SnowballStemmer

def strip_html(data):
    clean = re.compile('<.*?>')
    clean_text = re.sub(clean, ' ',str(data))
    return clean_text

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

3.2 Create a connection in db, create a table and see if it exists and Create a database table

In [0]:

```
#http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-python/create-tables/
def create connection (db file):
    """ create a database connection to the SQLite database
       specified by db file
   :param db file: database file
   :return: Connection object or None
   try:
       conn = sqlite3.connect(db file)
       return conn
   except Error as e:
       print(e)
   return None
def create_table(conn, create_table_sql):
    """ create a table from the create table sql statement
   :param conn: Connection object
    :param create table sql: a CREATE TABLE statement
   :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

```
import os
from datetime import datetime
start = datetime.now()
read db = '/content/drive/My Drive/Assignment 21 - Stack Overflow tag predictor/train no dup.db'
write db = '/content/Processed.db'
#creating a connection on train no dup.db and no dup train is a table in it
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
#creating a connection to Processed.db
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)
```

3.3 Cleaning the code, title and question

```
from nltk.tokenize import word tokenize
start = datetime.now()
reader.fetchone()
question with code = 0
len pre = 0
len post = 0
question\_processed = 0
preprocessed data list = []
for row in reader:
   is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], row[2]
    #1. no of question with code
    if '<code>' in question:
       question with code += 1
       is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre += x
    code = re.findall('<code>(.*?)</code>', question, flags = re.DOTALL)
    #3. question
    question = re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags = re.DOTALL | re.MULTILINE)
    question = strip_html(question.encode('utf-8'))
    #4. title
    title = title.encode('utf-8')
    #change question into question + title
    question = str(question) + ' ' + str(title)
    question = re.sub(r'[^A-Za-z]+', ' ', question)
    words = tokenize(str(question.lower()))
    #remove all the single letter and stop word from question except C
    question = ' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 o
r j=='c'))
   lan nost += lan/question)
```

```
tup = (question, code, tags, x, len(question), is_code)
    {\tt question\_processed} \; +\!\!= \; 1
   writer.execute('INSERT INTO
QuestionsProcessed(question,code,tags,words pre,words post,is code) values (?,?,?,?,?,?,, tup)
   if (question_processed%100000 ==0):
        print('Number of questions completed', question processed)
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)
In [0]:
conn_r.commit()
conn_w.commit()
conn r.close()
conn_w.close()
3.4 Taking 1M points to a Data Frame
In [0]:
#https://vaex.readthedocs.io/en/latest/installing.html
import vaex as vx
import pandas as pd
import os
import sqlite3
In [0]:
def create connection(db file):
    """ create a database connection to the SQLite database
       specified by db file
    :param db file: database file
    :return: Connection object or None
    try:
       conn = sqlite3.connect(db file)
       return conn
    except Error as e:
       print(e)
    return None
In [0]:
write db = '/content/drive/My Drive/Assignment 21 - Stack Overflow tag predictor/Copy of
Processed.db'
if os.path.isfile(write db):
    conn r = create connection (write db)
    if conn r is not None:
        #cursr = conn r.cursor()
        #str = "select name from sqlite_master where type='table'"
        #table names = cursr.execute(str)
        #print("Tables in the databse:")
        #tables =table_names.fetchall()
        #QuestionProceesed = tables[0][0]
        preprocessed_data = pd.read_sql_query('SELECT Question, Tags from QuestionsProcessed', conn
_r)
conn r.commit()
```

TELL POSC 1- TELL(AnescTOLL)

conn r.close()

```
In [0]:
```

```
import pandas as pd
processed_data = pd.read_csv('/content/drive/My Drive/Assignment 21 -
Stack_Overflow_tag_predictor/Processed_data.csv', index_col=[0])
processed_data.head()
```

Out[0]:

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

4. Data Modelling

4.1 Converting tags for multilabel problem

```
In [0]:
```

```
%%time
processed_data.isna().sum()

Out[0]:
question     0
tags          3
dtype: int64

In [0]:

processed_data[processed_data.isnull().any(1)]
```

Out[0]:

	question	tags
603831	realli need null possibl duplic purpos null ac	NaN
764660	page null pleas ensur oper perform context asp	NaN
890718	find valu null anoth tabl run problem result o	NaN

```
%%time

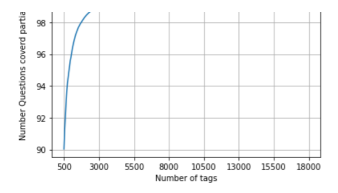
#removing the null value rows
processed_data.dropna(axis=0, inplace=True)
processed_data.isna().sum()

CPU times: user 528 ms, sys: 3.98 ms, total: 532 ms
Wall time: 535 ms

Out[0]:

question 0
tags 0
dtype: int64
```

```
In [0]:
from sklearn.feature extraction.text import CountVectorizer
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer=lambda x: x.split(), binary=True)
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(processed_data['tags'])
In [0]:
multilabel y[0:5]
Out[0]:
<5x35422 sparse matrix of type '<class 'numpy.int64'>'
 with 19 stored elements in Compressed Sparse Row format>
4.2 Top Tags to choose
In [0]:
#whether argsort gives the same as sorted(range(len(a)), key=lambda i : a[i], reverse=True)
import numpy as np
a = [32, 4, 6, 3, 2, 6, 2]
print(sorted(range(len(a)), key=lambda i : a[i], reverse=True))
print((np.argsort(-1*np.array(a))).tolist())
[0, 2, 5, 1, 3, 4, 6]
[0, 2, 5, 1, 3, 4, 6]
In [0]:
def tags to choose(n):
    t = multilabel_y.sum(axis=0).tolist()[0]
    sorted_tags = (np.argsort(-1*np.array(t))).tolist()
   multilabel yn = multilabel y[:, sorted tags[:n]]
    return multilabel yn
def questions explained fn(n):
   multilabel_yn = tags_to_choose(n)
    x = \text{multilabel yn.sum}(axis=1)
   return np.count nonzero(x==0)
                                   # this line will says how much the top n tags explained the
questions
In [0]:
questions_explained = []
total_tags = multilabel_y.shape[1]
total ques = multilabel y.shape[0]
for i in range(500, total tags, 100):
    questions explained.append(np.round(((total ques - questions explained fn(i))/total ques)*100,
3))
In [0]:
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(questions_explained)
xlabel = list(500+np.array(range(-50,450,50))*50)
ax.set_xticklabels(xlabel)
plt.xlabel("Number of tags")
plt.ylabel("Number Questions coverd partially")
plt.grid()
plt.show()
# you can choose any number of tags based on your computing power, minimun is 50(it covers 90% of
the tags)
print("with ",5500,"tags we are covering ",questions explained[50],"% of questions")
```



with 5500 tags we are covering 99.039 % 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_
ques)
```

number of questions that are not covered : 9613 out of 999996

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.sha
pe[1])*100,"%)")
```

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

4.3 Split into train and test

In [0]:

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

x_train=processed_data.head(train_size)
x_test=processed_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: (799996, 5500) Number of data points in test data: (200000, 5500)

4.4 Featurizing data

In [0]:

```
from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
vec = TfidfVectorizer(min_df=0.00009, max_df=200000, tokenizer=lambda x: x.split(), ngram_range=(1, 3))
X_train_multilabel = vec.fit_transform(x_train['question'])
X_test_multilabel = vec.transform(x_test['question'])
```

45 Anniving I ogistic Regression

T.J Applying Logistic Inchicasion

In [0]:

```
from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
from sklearn.linear_model import SGDClassifier

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)
```

In [0]:

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

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

accuracy: 0.081965
macro f1 score: 0.0963020140154
micro f1 scoore: 0.374270748817

hamming loss: 0.00041225090909090907

Precision recall report :

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

4.2	0 50	0 00	0 20	1171
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
62	0.27	0.06	0.10	957
63	0.81	0.22	0.34	958
64	0.88	0.63	0.73	944
65	0.76	0.49	0.60	923
66	0.67	0.36	0.47	959
67	0.55	0.15	0.24	951
68	0.38	0.13	0.20	924
69	0.71	0.25	0.37	897
70	0.78	0.47	0.59	900
71	0.82	0.40	0.54	893
72	0.21	0.01	0.01	836
73	0.74	0.16	0.26	850
74	0.58	0.10	0.45	
				838
75	0.88	0.64	0.74	855
76	0.47	0.28	0.35	837
77	0.68	0.41	0.52	824
78	0.14	0.01	0.01	793
79	0.34	0.09	0.14	751
80	0.31	0.08	0.13	793
81	0.71	0.33	0.45	758
82	0.60	0.28	0.38	764
83	0.82	0.59	0.69	710
84	0.82	0.48	0.61	734
85	0.79	0.42	0.55	723
86	0.44	0.23	0.30	708
87	0.93	0.58	0.72	714
88	0.91	0.53	0.67	683
89	0.58	0.20	0.30	711
90	0.71	0.42	0.53	699
91	0.44	0.42	0.06	725
92	0.71	0.47		
			0.57	676
93	0.47	0.10	0.16	672
94	0.66	0.40	0.50	645
95	0.86	0.66	0.75	691
96	0.57	0.09	0.15	664
97	0.91	0.59	0.72	633
98	0.64	0.38	0.48	615
99	0.53	0.19	0.29	667
100	0.89	0.71	0.79	656
101	0.22	0.03	0.05	648
102	0.64	0.13	0.22	654
103	0.92	0.63	0.75	653
104	0.87	0.52	0.65	656
105	0.20	0.02	0.04	607
106	0.68	0.34	0.45	635
107	0.23	0.03	0.05	594
108	0.40	0.03	0.25	592
109	0.32	0.18	0.23	604
110	0.46	0.21	0.29	606 567
111	0.70	0.39	0.50	567
112	0.68	0.27	0.38	571
113	0.61	0.36	0.45	578
114	0.47	0.18	0.26	564
115	0.35	0.13	0.19	537
116	0.93	0.66	0.77	583
117	0.59	0.09	0.15	534
118	0.66	0.35	0.46	566
119	0.20	0.04	0.07	567

120	0.48	0.16	0.24	497
121	0.40	0.10	0.24	536
122	0.24	0.05	0.08	528
123	0.81	0.53	0.64	550
124	0.50	0.21	0.29	563
125	0.35	0.06	0.10	545
126	0.49	0.18	0.27	544
127	0.95	0.76	0.84	549
128	0.63	0.34	0.44	495
129	0.94	0.59	0.73	509
130	0.34	0.11	0.16	501
131	0.28	0.04	0.07	524
132	0.48	0.26	0.34	485
133	0.55	0.37	0.45	515
134	0.32	0.04	0.08	536
135	0.77	0.38	0.51	526
136	0.67	0.34	0.45	493
137	0.40	0.08	0.14	501
138	0.31	0.05	0.09	501
139	0.29	0.02	0.04	523
140	0.88	0.64	0.74	508
141	0.33	0.11	0.16	490
142	0.77	0.50	0.60	482
143 144	0.49	0.25	0.33 0.58	461 496
145	0.62	0.48 0.17	0.26	521
145	0.82	0.17	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
165 166	0.93	0.68 0.20	0.79	437
167	0.40	0.20	0.26 0.03	435 448
168	0.53	0.16	0.25	436
169	0.36	0.10	0.15	437
170	0.38	0.09	0.15	410
171	0.59	0.32	0.41	450
172	0.69	0.39	0.50	435
173	0.91	0.67	0.77	427
174	0.45	0.16	0.24	427
175	0.43	0.17	0.24	424
176	0.64	0.43	0.52	410
177	0.67	0.29	0.40	426
178	0.74	0.49	0.59	459
179	0.52	0.13	0.20	433
180	0.71	0.36	0.48	452
181	0.91	0.62	0.74	427
182	0.46	0.13	0.20	410
183	0.28	0.02	0.04	404
184	0.69	0.42	0.52	406
185 186	0.68 0.22	0.41	0.52 0.03	411 394
187	0.90	0.65	0.75	414
188	0.64	0.10	0.73	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

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

2,0	0.00	· · · ·	· · ·	
274	0.36	0.01	0.03	285
275	0.94	0.69	0.80	295
276	0.46	0.19	0.27	283
277	0.65	0.29	0.40	250
278	0.57	0.20	0.30	281
279	0.86	0.58	0.69	270
280	0.62	0.35	0.44	272
281	0.32	0.07	0.11	278
282	0.00	0.00	0.00	264
283	0.85	0.59	0.70	281
284	0.78	0.53	0.63	261
285	0.33		0.14	283
		0.09		
286	0.00	0.00	0.00	275
287	0.29	0.03	0.05	274
288	0.37	0.04	0.06	284
289	0.00	0.00	0.00	260
290	0.54	0.24	0.34	245
291	0.07	0.00	0.01	267
292	0.33	0.07	0.11	263
293	0.30	0.09	0.14	268
294	0.33	0.11	0.16	270
295	0.48	0.06	0.10	261
296	0.84	0.59	0.69	240
297	0.43	0.22	0.29	250
298	0.81	0.51	0.63	245
299	0.11	0.01	0.01	283
300	0.51	0.21	0.30	236
301	0.78	0.51	0.62	267
302	0.19	0.02	0.04	243
303	0.26	0.04	0.06	276
304	0.89	0.71	0.79	280
305	0.37	0.14	0.20	249
306	0.24	0.02	0.04	258
307	0.00	0.00	0.00	262
308	0.53	0.20	0.29	248
309	0.58	0.25	0.35	244
310	0.33	0.06	0.09	254
311	0.41	0.10	0.16	263
312	0.52	0.25	0.33	232
313	0.75	0.55	0.63	235
314	0.61	0.11	0.19	248
315	0.49	0.16	0.25	263
316	0.33	0.08	0.12	264
317	0.61	0.06	0.12	216
318	0.05	0.00	0.01	230
319	0.53	0.27	0.36	230
320	0.00	0.00	0.00	239
321				
	0.45	0.08	0.13	265
322	0.69	0.32	0.44	253
323	0.23	0.04	0.06	238
324	0.72	0.37	0.49	232
325	0.22	0.05	0.08	239
326	0.49	0.18	0.26	261
327	0.64	0.14	0.23	261
328	0.67	0.47	0.55	231
329	0.46	0.13	0.20	264
330	0.18	0.02	0.03	242
331	0.80	0.37	0.50	231
332	0.63	0.28	0.39	234
333	0.50	0.32	0.39	212
334	0.26	0.05	0.09	221
335	0.15	0.03	0.05	242
336	0.57	0.30	0.40	211
337	0.20	0.01	0.03	212
338	0.00	0.00	0.00	222
339	0.22	0.02	0.04	227
340	0.66	0.30	0.41	216
341	0.57	0.26	0.36	231
342	0.45	0.22	0.29	233
343	0.17	0.03	0.04	232
344	0.28	0.02	0.04	209
345	0.37	0.11	0.17	216
346	0.27	0.09	0.13	222
347	0.48	0.19	0.28	243
348	0.51	0.26	0.35	222
349	0.57			
349 350		0.12	0.20	228
3011	N 44	Λ 12	Λ 1Ω	205

JJ0	U • II	V • ± ∠	U • ± U	200
351	0.58	0.30	0.39	177
352	0.77	0.39	0.52	234
353	0.96	0.57	0.71	230
354	0.47	0.21	0.29	195
355	0.90	0.42	0.57	209
356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
359	0.27	0.08	0.12	211
360	0.39	0.09	0.14	221
361	0.24	0.04	0.08	200
362	0.82	0.15	0.25	219
363	0.36	0.07	0.12	222
364	0.62	0.27	0.38	213
365	0.94	0.36	0.52	199
366	0.80	0.37	0.51	200
367	0.76	0.29	0.42	199
368	0.57	0.26	0.36	212
369	0.93	0.71	0.80	214
370	0.10	0.02	0.03	197
371	0.20	0.03	0.05	212
372	0.41	0.14	0.21	210
373	0.43	0.03	0.05	211
374	0.41	0.15	0.22	213
375	0.00	0.00	0.00	216
				195
376	0.87	0.53	0.66	
377	0.95	0.67	0.79	187
378	0.15	0.03	0.04	191
379	0.17	0.02	0.04	178
380	0.79	0.48	0.60	193
381	0.13	0.02	0.04	187
382	0.67	0.03	0.06	193
383	0.17	0.04	0.06	204
384	0.28	0.15	0.19	193
385	0.12	0.02	0.04	207
386	0.84	0.45	0.59	211
387	0.06	0.00	0.01	210
388	0.31	0.04	0.06	223
389	0.24	0.09	0.13	203
390	0.72	0.24	0.36	199
391	0.40	0.08	0.13	200
392	0.22	0.05	0.09	183
393	0.62	0.31	0.41	189
394	0.96	0.66	0.78	194
395	0.53	0.18	0.27	
				183
396	0.43	0.21	0.28	189
397	0.71	0.34	0.46	191
398	0.34	0.06	0.11	206
399	0.33	0.01	0.03	221
400	0.28	0.04	0.07	196
401	0.28	0.09	0.14	179
402	0.28	0.08	0.12	187
403	0.51	0.22	0.31	203
404	0.46	0.12	0.19	205
405	0.35	0.08	0.13	218
406	0.19	0.04	0.06	196
407	0.72	0.35	0.47	206
408	0.31	0.06	0.10	203
409	0.70	0.43	0.53	187
410	0.85	0.54	0.66	208
411	0.83	0.45	0.58	193
412	0.33	0.02	0.03	192
413	0.66	0.36	0.46	182
414	0.45	0.19	0.27	175
415	0.43	0.49	0.55	181
416	0.00	0.00	0.00	202
417	0.92	0.44	0.60	202
417	0.32	0.44	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
127	U 1/3	Λ 13	0 30	1 2 5

721	C. T. O	U • ± ⊃	0.20	TOO
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
432 433	0.71 0.60	0.03	0.05	189
433	0.60	0.20 0.36	0.30 0.49	184 200
434	0.79	0.36	0.49	167
436	0.20	0.01	0.03	209
437	0.50	0.07	0.12	200
438	0.29	0.09	0.14	169
439	0.44	0.15	0.23	170
440	0.25	0.04	0.07	182
441	0.62	0.34	0.44	156
442	0.20	0.02	0.03	170
443	0.00	0.00	0.00	189
444	0.00	0.00	0.00	172
445	0.33	0.11	0.16	180
446	0.21	0.06	0.10	175
447	0.48	0.12	0.19	187
448	0.00	0.00	0.00	170
449	0.41	0.24	0.30	170
450	0.35	0.10	0.16	176
451	0.62	0.15	0.24	194
452	0.61	0.31	0.41	175
453 454	0.19 0.11	0.04	0.07	187 181
454	0.11	0.01 0.14	0.01 0.23	177
456	0.50	0.14	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
471 472	0.27 0.50	0.06 0.32	0.10 0.39	192 168
473	0.30	0.05	0.09	188
474	0.31	0.05	0.08	163
475	0.44	0.17	0.24	160
476	0.89	0.56	0.69	180
477	0.92	0.46	0.61	182
478	0.49	0.27	0.35	171
479	0.57	0.18	0.27	174
480	0.96	0.52	0.68	162
481	0.21	0.04	0.06	169
482	0.33	0.03	0.06	157
483	0.77	0.48	0.59	200
484	0.58	0.21	0.31	177
485 486	0.51 0.64	0.26 0.51	0.34 0.57	175 185
487	0.04	0.51	0.67	167
488	0.00	0.00	0.00	192
489	0.30	0.09	0.14	176
490	0.00	0.00	0.00	167
491	0.33	0.01	0.01	177
492	0.47	0.26	0.33	160
493	0.46	0.22	0.30	159
494	0.15	0.03	0.04	159
495	0.31	0.10	0.15	162
496	0.82	0.46	0.59	167
497	0.17	0.02	0.03	168
498 499	0.40	0.12	0.19	154
500	0.00 0.14	0.00 0.03	0.00 0.05	184 167
501	0.14	0.03	0.03	153
502	0.78	0.55	0.65	143
503	0.22	0.07	0.10	177
EUV	0 60	U 33	O 11	177

JU4	U.09	U.32	U.44	1//
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	0.18	0.03	0.05	164
512	0.00	0.00	0.00	149
513	0.78	0.60	0.68	174
514	0.51	0.15	0.23	172
515	0.34	0.14	0.20	144
516	0.57	0.15	0.23	164
517	0.88	0.67	0.76	152
518	0.60	0.02	0.03	175
519	0.29	0.04	0.06	168
520	0.52	0.11	0.18	145
521	0.89	0.38	0.53	165
522	0.91	0.55	0.69	151
523	0.93	0.57	0.71	171
524	0.89	0.53	0.66	160
			0.49	
525	0.59	0.41		139
526	0.57	0.19	0.29	165
527	0.57	0.22	0.31	148
528	0.64	0.21	0.32	178
529	0.31	0.06	0.10	152
530	0.11	0.01	0.01	143
531	0.57	0.20	0.30	174
532	0.63	0.20	0.30	135
533	0.35	0.05	0.09	179
534	0.26	0.04	0.08	135
535	0.29	0.09	0.14	157
536	0.88	0.53	0.66	163
537	0.79	0.39	0.53	127
538	0.34	0.13	0.19	130
539	0.55	0.20	0.29	155
540	0.43	0.18	0.25	165
541	0.35	0.11	0.16	139
542	0.38	0.05	0.09	159
543	0.44	0.18	0.25	140
544	0.76	0.17	0.28	143
545	0.44	0.12	0.19	147
546	0.47	0.18	0.26	153
547	0.76	0.28	0.41	165
548	0.35	0.10	0.16	149
549	0.62	0.26	0.37	123
550	0.82	0.06	0.11	148
551	0.68	0.41	0.51	145
552	0.50	0.04	0.07	157
553	0.46	0.23	0.31	151
554	0.50	0.01	0.01	152
555	0.43	0.17	0.24	147
556	0.72	0.35	0.47	143
557	0.47	0.20	0.28	139
			0.68	
558	0.92	0.54		165
559	0.37	0.10	0.16	147
560	0.27	0.13	0.17	139
561	0.29	0.08	0.12	152
562	0.45	0.26	0.33	132
563	0.41	0.17	0.24	150
564	0.30	0.08	0.13	165
565	0.73	0.38	0.50	147
566	0.27	0.05	0.08	151
567	0.52	0.24	0.33	153
568	0.48	0.19	0.27	148
569	0.40	0.04	0.06	142
570 571	0.11	0.02	0.04	140
571	0.07	0.01	0.01	149
572	1.00	0.02	0.04	146
573	0.51	0.29	0.37	135
574	0.73	0.24	0.36	137
575	0.50	0.11	0.18	142
576	0.24	0.10	0.14	145
577	0.82	0.25	0.38	145
578	0.72	0.33	0.45	131
579	0.40	0.15	0.22	142
580	0.00	0.00	0.00	143
F 0 1	0.00	0.00	^ 1F	1 2 0

581	U.38	0.09	U.15	139
582	0.57	0.15	0.24	150
583	0.00	0.00	0.00	121
584	0.57	0.28	0.38	148
585	0.61	0.41	0.49	134
586	0.64	0.37	0.47	151
587	0.74	0.11	0.20	150
588	0.48	0.11	0.18	141
589	0.20	0.03	0.05	137
590	0.79	0.36	0.50	154
591	0.52	0.22	0.31	126
592	0.85	0.49	0.62	144
593	0.29	0.06	0.10	130
594	0.46	0.15	0.22	148
595	0.13	0.02	0.03	115
596	0.64	0.46	0.53	142
597	0.95	0.46	0.62	123
598	0.63	0.21	0.32	150
599	0.00	0.00	0.00	134
600	0.24	0.04	0.07	154
601	0.36	0.08	0.14	165
602	0.50	0.02	0.04	150
603	0.49	0.15	0.23	137
604	0.89	0.53	0.67	133
605	0.38	0.14	0.21	146
606	0.88	0.14	0.21	129
607	0.00	0.12	0.05	151
608	0.86	0.55	0.67	138
609	0.36	0.13	0.19	124
610	0.40	0.01	0.03	144
611	0.00	0.00	0.00	150
612	0.00	0.00	0.00	130
613	0.21	0.05	0.08	127
614	0.41	0.17	0.24	141
615	0.10	0.02	0.03	133
616	0.54	0.29	0.38	132
617	0.67	0.02	0.03	131
618	0.21	0.03	0.06	125
619	0.63	0.37	0.46	123
620	0.00	0.00	0.00	148
621	0.12	0.01	0.02	117
622	0.72	0.47	0.57	129
623	0.36	0.04	0.06	113
624	0.88	0.51	0.64	110
		0.63	0.75	
625	0.92			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	0.40	0.61	0.74	141
644	0.71	0.37	0.49	127
645	0.71	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
CEO	0 50	0 00	0 00	11/

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	0.73	0.12	0.19	121
663				126
	0.84	0.63	0.72	
664	0.00	0.00	0.00	118
665	0.18	0.06	0.09	113
666	0.00	0.00	0.00	128
667	0.53	0.12	0.20	139
668	0.29	0.04	0.07	131
669	0.26	0.05	0.08	127
670	0.47	0.07	0.12	125
671	0.33	0.02	0.03	111
672	0.55	0.37	0.44	127
673	0.72	0.48	0.57	130
674	0.19	0.02	0.04	130
675	0.60	0.20	0.30	126
676	0.15	0.02	0.03	104
677	0.53	0.14	0.22	127
678	0.57	0.15	0.24	130
679	0.26	0.10	0.14	112
680	0.43	0.09	0.15	131
681	0.00	0.00	0.00	140
682	0.53	0.35	0.42	114
683	0.78	0.12	0.22	112
684	0.35	0.06	0.10	115
685	0.66	0.15	0.24	128
686	0.57	0.10	0.17	122
687	0.25	0.03	0.05	109
688	0.29	0.03	0.03	108
689	0.00	0.00	0.00	125
690	0.50	0.01	0.02	117
691	0.36	0.09	0.15	127
692	0.80	0.35	0.49	129
693	0.42	0.16	0.23	118
694	0.72	0.37	0.49	151
695	0.67	0.29	0.41	112
696	0.81	0.22	0.34	119
697	0.19	0.05	0.07	109
698	0.58	0.33	0.42	122
699	0.96	0.49	0.65	102
700	0.29	0.07	0.11	102
701	0.46	0.26	0.33	107
702	0.25	0.03	0.05	105
703	0.25	0.01	0.02	113
704	0.62	0.27	0.37	98
705	0.21	0.05	0.08	100
706	0.72	0.33	0.45	131
707	0.45	0.21	0.29	112
708	0.44	0.03	0.06	119
709	0.28	0.07	0.11	105
710	0.18	0.03	0.04	117
711	0.39	0.14	0.21	115
712	0.41	0.10	0.16	129
713	0.68	0.27	0.38	101
714	0.57	0.10	0.17	122
715	0.00	0.00	0.00	97
716	0.38	0.16	0.23	116
717	0.43	0.08	0.14	110
718	0.38	0.04	0.08	113
719	0.75	0.49	0.59	110
720	0.78	0.05	0.10	130
721	0.00	0.00	0.00	104
722	0.89	0.66	0.75	119
723	0.00	0.00	0.00	108
724	0.43	0.22	0.29	112
725	0.43	0.05	0.08	126
726	0.32	0.03	0.08	120
727	0.30	0.05	0.09	130
728	0.67	0.02	0.04	103
729	0.70	0.17	0.28	111
730	0.33	0.03	0.05	110
731	0.00	0.00	0.00	96
732	0.55	0.05	0.10	112
733	0.39	0.08	0.13	90
734	0.28	0.11	0.15	95

735	0.80	0.39	0.52	116
736 737	0.40	0.02	0.03	128 93
738 739	0.89 0.58	0.15 0.29	0.26 0.39	107 99
740 741	0.40 0.46	0.04 0.05	0.07 0.09	105 116
742 743	0.68 0.40	0.43 0.19	0.53 0.26	105 84
744 745	0.44	0.14 0.23	0.21 0.34	102 111
746 747	0.36	0.10	0.15 0.21	104 110
748	0.58	0.21	0.30	92
749 750	0.87	0.57	0.69	106 116
751 752	0.28 0.85	0.09 0.54	0.14 0.66	109 104
753 754	1.00 0.27	0.01 0.06	0.02 0.10	119 96
755 756	0.17 0.00	0.04	0.06 0.00	104 101
757 758	0.50	0.19 0.00	0.28 0.00	114 112
759 760	0.67	0.04	0.08	95 102
761	0.31	0.11	0.17	105
762 763	0.57 0.09	0.25 0.01	0.35 0.02	109 112
764 765	0.94 0.60	0.40 0.31	0.56 0.41	116 109
766 767	0.00 0.50	0.00	0.00 0.15	96 114
768 769	0.00 0.65	0.00 0.15	0.00 0.25	99 98
770 771	0.48	0.21	0.30	107 103
772 773	0.00	0.00	0.00	96 106
774 775	0.76 0.27	0.33	0.46	97 91
776	0.00	0.00	0.00	101
777 778	0.76	0.38	0.50	109 104
779 780	0.33	0.08	0.13 0.00	116 102
781 782	0.85 0.64	0.26 0.15	0.40 0.24	106 108
783 784	0.80 0.91	0.08 0.36	0.15 0.52	95 108
785 786	0.94	0.43	0.59 0.10	113 109
787 788	0.78 0.00	0.41	0.54	112 104
789 790	0.43	0.17	0.25 0.11	92 116
791 792	0.29	0.04	0.07	96 118
793	0.64	0.27	0.38	106
794 795	0.26	0.06	0.10	93 103
796 797	0.39 0.57	0.12 0.09	0.18 0.16	104 89
798 799	0.55	0.06 0.00	0.11	97 92
800 801	0.55 1.00	0.14	0.22 0.08	85 93
802 803	0.79 0.36	0.28 0.13	0.41 0.19	93 102
804 805	0.65 0.87	0.12 0.37	0.20 0.52	108 111
806 807	0.61	0.14	0.23	98 94
808 809	0.15 0.84	0.02	0.04	84 100
810 811	0.22	0.02	0.04 0.17	92 88

010	0 20	0 10	0 00	104
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	0.00	0.00	0.00	98
833	0.77	0.26	0.39	92
834	0.50	0.10	0.17	91
835	0.87	0.28	0.43	92
836	0.28	0.07	0.11	104
837	0.63	0.24	0.34	102
838	0.22	0.07	0.11	111
839	0.00	0.00	0.00	96
840	0.41	0.15	0.22	86
841	0.34	0.10	0.16	105
842	0.20	0.01	0.02	92
843	0.39	0.16	0.23	86
844	0.00	0.00	0.00	108
845	0.45	0.06	0.11	82
846	0.43	0.04	0.07	101
847	0.97	0.60	0.74	94
848	1.00	0.41	0.58	101
849	0.39	0.14	0.20	88
850	0.88	0.36	0.51	81
851	0.79	0.10	0.18	109
852	0.45	0.13	0.20	101
853	0.25	0.03	0.06	91
854	0.29	0.06	0.10	95
855	0.20	0.01	0.02	99
856	0.14	0.01	0.02	79
857	0.67	0.32	0.43	91
858	0.00	0.00	0.00	89
859	0.42	0.09	0.15	91
860	0.49	0.19	0.28	88
861	0.32	0.07	0.11	101
862	0.51	0.30	0.37	81
863	0.69	0.20	0.31	101
864	0.28	0.11	0.16	80
865	0.00	0.00	0.00	97
866	0.88	0.46	0.60	94
867	0.00	0.00	0.00	97
868	0.29	0.07	0.11	91
	0.35		0.14	
869		0.09		88
870	0.53	0.25	0.34	112
871	0.93	0.57	0.71	94
872	0.00	0.00	0.00	84
873	0.89	0.53	0.66	74
874	0.91	0.53	0.67	80
875	0.46	0.23	0.31	79
876	0.56	0.07	0.12	71
877	0.77	0.26	0.39	92
878	1.00	0.08	0.15	99
879	0.56	0.14	0.23	98
880	0.37	0.18	0.24	82
881	0.70	0.35	0.47	80
882	0.91	0.55	0.69	94
883	0.07	0.01	0.02	102
884	0.88	0.22	0.35	95
		0.22		93 87
885	0.91		0.70	
886	0.20	0.01	0.02	88
887	0.41	0.08	0.13	90
888	0.84	0.46	0.60	104

889	0.20	0.01	0.02	93
890	0.14	0.02	0.04	83
891	0.00	0.00	0.00	92
892	0.58		0.26	88
		0.17		
893	0.00	0.00	0.00	74
894	1.00	0.40	0.57	98
895	0.47	0.22	0.30	73
896	0.00	0.00	0.00	87
897	0.29	0.03	0.05	73
898	0.58	0.22	0.32	86
899	0.24	0.08	0.12	100
900	0.43	0.14	0.21	93
901	0.82	0.36	0.50	86
902	0.38	0.07	0.12	107
903	0.43	0.03	0.06	97
904	0.52	0.17	0.26	88
905	0.00	0.00	0.00	94
906	0.14	0.02	0.04	83
907	0.00	0.00	0.00	85
908	0.00	0.00	0.00	90
909	0.14	0.01	0.02	83
910	0.60	0.07	0.13	83
911	0.19	0.03	0.06	87
912	0.94	0.38	0.54	87
913	0.56	0.10	0.18	
				86
914	0.52	0.16	0.25	91
915	0.25	0.02	0.04	87
916	0.00	0.00	0.00	92
917	0.00	0.00	0.00	92
918	0.81	0.37	0.51	78
919	0.44	0.10	0.16	81
920	0.00	0.00	0.00	87
921	0.00	0.00	0.00	95
922	0.85	0.27	0.41	82
923	0.33	0.02	0.04	89
924	0.00	0.00	0.00	73
925	0.41	0.09	0.14	82
926	0.43	0.03	0.06	91
927	0.38	0.10	0.15	83
928				
	0.33	0.03	0.05	79
929	0.55	0.07	0.12	89
930	0.29	0.07	0.11	85
931	0.00	0.00	0.00	95
932	0.25	0.01	0.02	80
933	0.50	0.07	0.12	72
934	0.64	0.29	0.40	79
935	0.52	0.15	0.23	75
936	0.70	0.22	0.34	85
937	0.47	0.09	0.16	75
938	0.23	0.09	0.13	69
939	0.00	0.00	0.00	85
940	0.11	0.01	0.02	72
941	0.00	0.00	0.00	69
942	0.44	0.09	0.14	94
943	0.00	0.00	0.00	
				85
944	0.94	0.36	0.52	89
945	0.19	0.04	0.06	77
946	0.78	0.15	0.25	93
947	0.00	0.00	0.00	81
948	0.95	0.50	0.66	78
949	0.00	0.00	0.00	75
950	0.00	0.00	0.00	80
951	0.12	0.01	0.02	88
952	0.29	0.03	0.05	80
953	1.00	0.71	0.83	85
954	0.83	0.55	0.66	71
955	0.00	0.00	0.00	80
956	0.81	0.37	0.51	68
957	0.87	0.52	0.65	75
958	0.43	0.13	0.20	90
959				87
	0.81	0.15	0.25	
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
		0.00		77
971	0.00		0.00	
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		96
			0.13	
983	0.94	0.31	0.46	94
984	0.29	0.02	0.04	87
985	0.33	0.01	0.03	75
986	0.00	0.00	0.00	79
987	0.00	0.00	0.00	86
988	0.50	0.01	0.02	88
989	0.00	0.00	0.00	84
990	0.52	0.14	0.22	95
991	0.37	0.15	0.22	71
992	0.57	0.38	0.46	68
993	0.00	0.00	0.00	75
994	0.00	0.00	0.00	90
995	0.95	0.43	0.60	83
996	0.89	0.43	0.58	79
997	0.71	0.08	0.14	64
998	0.27	0.04	0.07	74
999	0.81	0.36	0.50	81
1000	0.00	0.00	0.00	74
1001	0.14	0.02	0.03	62
1002	0.67	0.25	0.37	71
1003	0.00	0.00	0.00	72
1004	0.50	0.08	0.14	75
1005	0.93	0.53	0.67	72
1006	0.52	0.15	0.23	81
1007	0.00	0.00	0.00	74
1008	0.17	0.01	0.03	72
1009	0.00	0.00	0.00	75
1010	0.47	0.16	0.24	91
1011	0.59	0.18	0.27	90
1012	0.62	0.25	0.36	80
1013	0.00	0.00	0.00	88
		0.06		
1014	0.80		0.11	71
1015	0.57	0.11	0.18	74
1016	0.88	0.22	0.35	68
	0.70	0.39	0.50	
1017				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
1035	0.44	0.10	0.16	72
1036	0.30	0.04	0.07	79
1037	0.24	0.05	0.08	84
1038	0.00	0.00	0.00	87
1039	0.68	0.35	0.46	65
1040	0.72	0.36	0.48	73
1041	0.00	0.00	0.00	77
1042	0.27	0.05	0.09	77

1043	0.16	0.07	0.09	60
1044	0.00	0.00	0.00	73
1045	0.00	0.00	0.00	67
1045	0.43	0.04	0.07	83
1047	1.00	0.40	0.57	70
	1.00		0.03	
1048		0.02		65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69
1053	0.25	0.08	0.12	72
1054	0.44	0.15	0.23	72
1055	0.90	0.52	0.66	73
1056	0.74	0.34	0.46	92
1057	0.67	0.05	0.10	73
1058	0.31	0.12	0.17	68
1059	0.00	0.00	0.00	71
1060	0.33	0.10	0.16	69
1061	0.85	0.24	0.37	72
1062	0.44	0.29	0.35	66
1063	0.14	0.01	0.02	84
1064	0.00	0.00	0.00	78
1065	0.81	0.45	0.58	66
1066	0.21	0.04	0.07	69
1067	0.11	0.01	0.02	80
1068	1.00	0.01	0.03	71
1069	0.52	0.18	0.27	60
1070	0.20	0.01	0.02	77
1071	0.88	0.29	0.43	80
1072	0.25	0.06	0.10	80
1073	0.00	0.00	0.00	74
1074	0.21	0.04	0.07	69
1075	0.44	0.07	0.12	56
1076	0.32	0.13	0.18	63
1077	0.58	0.19	0.29	58
1078	0.00	0.00	0.00	63
1079	0.83	0.24	0.37	85
1080	0.52	0.15	0.24	78
1081	0.00	0.00	0.00	84
1082	0.74	0.42	0.54	73
1083	0.09	0.02	0.03	55
1084	0.51	0.26	0.34	70
1085	0.69	0.26	0.38	85
1086	0.00	0.00	0.00	68
1087	0.40	0.02	0.05	82
1088	0.00	0.00	0.00	67
1089	0.81	0.44	0.57	78
1090	0.70	0.11	0.19	64
1091	0.35	0.09	0.15	75
1092	0.38	0.16	0.23	61
1093	0.65	0.17	0.28	63
1094	0.00	0.00	0.00	77
1095	0.36	0.13	0.19	70
1096	0.86	0.34	0.48	71
1097	0.44	0.12	0.18	69
1098	0.58	0.22	0.32	63
1099	0.80	0.49	0.61	67
1100	0.57	0.06	0.11	68
1101	0.00	0.00	0.00	57
1102	0.90	0.54	0.67	69
1103	0.14	0.01	0.03	70
1104	0.40	0.05	0.09	75
1105	0.21	0.05	0.08	62
1106	0.25	0.01	0.03	72
1107	0.00	0.00	0.00	76
1108	0.00	0.00	0.00	72
1109	0.00	0.00	0.00	86
1110	0.85	0.43	0.57	82
1111	0.00	0.00	0.00	70
1112	0.50	0.01	0.03	72
1113	0.65	0.24	0.35	70
1114	0.20	0.02	0.03	57
1115	0.25	0.04	0.07	68
1116	0.00	0.00	0.00	64
1117	0.29	0.03	0.05	66
1118	0.50	0.11	0.18	81
1119	0.68	0.24	0.35	63

	0.45			
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
1139	0.00	0.00	0.00	64
1140	0.00	0.00	0.00	67
1141	0.06	0.01	0.02	70
1142	0.44	0.06	0.11	66
1143	0.74	0.40	0.52	62
1144	0.00	0.00	0.00	67
1145	0.43	0.06	0.11	47
1146	0.35	0.09	0.14	69
1147	0.71	0.40	0.51	63
1148	0.37	0.10	0.16	70
1149	0.41	0.13	0.19	55
1150	0.57	0.33	0.42	49
1151	0.57	0.07	0.12	58
1152	0.00	0.00	0.00	65
1153	0.00	0.00	0.00	67
1154	0.00	0.00	0.00	66
1155	0.94	0.52	0.67	62
1156	0.62	0.07	0.12	72
1157	0.90	0.42	0.57	62
	0.00	0.00	0.00	60
1158				
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
	0.32		0.15	
1165		0.10		62
1166	0.00	0.00	0.00	73
1167	0.46	0.21	0.29	56
1168	0.33	0.03	0.06	60
1169	0.35	0.11	0.17	63
1170	0.80	0.05	0.10	73
1171	0.60	0.31	0.41	58
1172	0.29	0.03	0.06	59
1173	0.23	0.04	0.07	68
1174	0.45	0.14	0.22	63
1175	0.98	0.60	0.74	70
1176	0.87	0.42	0.57	62
1177	0.00	0.00	0.00	62
1178	0.00	0.00	0.00	45
1179	0.97	0.37	0.53	79
1180	0.70	0.12	0.21	58
1181	0.88	0.30	0.44	71
1182	0.12	0.02	0.03	56
1183	0.00	0.00	0.00	63
1184	0.00	0.00	0.00	72
1185	0.33	0.04	0.06	56
1186	0.82	0.19	0.30	75 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 57
1200	0.92	0.21	0.34	57
1201	1.00	0.31	0.47	62
1202	0.87	0.47	0.61	58
1203	0.00	0.00	0.00	67
1204	0.63	0.35	0.45	74
1205	0.50	0.02	0.04	55
1206	0.55	0.09	0.16	65
1207	0.47	0.11	0.17	75
1208	0.63	0.20	0.30	61
1209	0.69	0.39	0.49	62
1210	0.14	0.02	0.03	59
1211	0.50	0.19	0.28	47
1212	0.00	0.00	0.00	59
1213	0.95	0.36	0.52	59
1214	1.00	0.03	0.05	74
1215	0.25	0.02	0.03	65
1216	0.00	0.00	0.00	60
1217	0.53	0.19	0.27	54
1218	0.00	0.00	0.00	62
1219	0.93	0.68	0.79	78
1220	0.85	0.57	0.68	72
1221	0.75	0.35	0.48	60
1222	0.43	0.14	0.40	63
1223	0.00	0.00	0.00	66
1224	0.56		0.23	
		0.14		69
1225	0.00	0.00	0.00	69
1226	0.80	0.18	0.29	68
1227	0.53	0.17	0.26	58
1228	0.00	0.00	0.00	51
1229	0.00	0.00	0.00	59
1230	0.00	0.00	0.00	75
1231	0.50	0.11	0.18	64
1232	0.00	0.00	0.00	66
1233	0.29	0.03	0.06	58
1234	0.00	0.00	0.00	63
1235	0.06	0.02	0.03	62
1236	0.00	0.00	0.00	57
1237	1.00	0.01	0.03	77
1238	0.81	0.40	0.54	52
1239	0.86	0.30	0.45	63
1240	0.90	0.40	0.55	48
1241	0.00	0.00	0.00	71
1242	0.79	0.18	0.29	62
1243	0.43	0.10	0.16	61
1244	0.00	0.00	0.00	53
1245	0.09	0.01	0.02	75
1246	0.38	0.05	0.10	55
1247	0.50	0.02	0.04	55
1248	0.00	0.00	0.00	49
1249	0.33	0.05	0.09	74
1250	0.97	0.47	0.64	59
1251	0.38	0.14	0.21	56
1252	0.33	0.10	0.15	63
1253	0.59	0.21	0.31	48
1254	0.95	0.60	0.73	62
1255	0.00	0.00	0.00	69
1256	0.30	0.05	0.08	65 63
1257	0.00	0.00	0.00	62
1258	0.39	0.14	0.20	51
1259	0.62	0.12	0.21	64
1260	0.00	0.00	0.00	64
1261	0.00	0.00	0.00	63
1262	0.93	0.22	0.36	58
1263	0.36	0.07	0.12	54
1264	0.00	0.00	0.00	62
1265	0.00	0.00	0.00	59
1266	0.90	0.46	0.60	57
1267	0.14	0.02	0.03	51
1268	0.25	0.04	0.07	46
1269	0.97	0.53	0.68	55
1270	0.88	0.10	0.18	69
1271	0.60	0.14	0.22	65
1272	0.38	0.08	0.14	60
1273	0.35	0.10	0.16	59

1274	0.25	0.05	0.08	62
1275	0.00	0.00	0.00	52
1276	0.40	0.07	0.12	57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278 1279	0.70 0.93	0.11 0.57	0.19 0.71	62 47
1280	0.93	0.03	0.71	47 63
1281	0.58	0.11	0.19	61
1282	0.60	0.18	0.28	50
1283	0.27	0.08	0.12	52
1284	0.68	0.23	0.35	56
1285	0.67	0.04	0.07	57
1286	0.71	0.10	0.18	49
1287 1288	0.57 0.57	0.14 0.27	0.23 0.36	56 49
1289	0.00	0.00	0.00	55
1290	0.00	0.00	0.00	68
1291	0.90	0.50	0.64	52
1292	0.29	0.03	0.05	73
1293	0.88	0.43	0.58	67
1294	0.00	0.00	0.00	54
1295	0.25	0.06 0.34	0.10	34
1296 1297	1.00	0.00	0.51 0.00	56 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 1305	0.50 0.23	0.02 0.10	0.04	54 51
1306	0.23	0.07	0.14	55
1307	0.00	0.00	0.00	53
1308	0.61	0.31	0.41	54
1309	0.67	0.16	0.26	61
1310	0.00	0.00	0.00	42
1311	0.25	0.02	0.03	55
1312 1313	0.00	0.00	0.00	64 50
1314	0.90	0.36	0.00 0.51	58 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 1321	0.00	0.00 0.02	0.00	59 56
1322	0.00	0.02	0.04	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 1328	0.52 0.00	0.20	0.29 0.00	56 56
1329	0.56	0.10	0.00	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 1336	0.91 0.00	0.42	0.58 0.00	50 48
1337	0.38	0.10	0.00	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 1345	0.93 0.38	0.32 0.06	0.47	44 53
1346	0.30	0.00	0.10	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	1.00	0.33	0.49	46
1363	0.73	0.22	0.34	49
1364	0.00	0.00	0.00	66
1365	0.33	0.05	0.09	60
1366	0.86	0.11	0.19	56
1367	0.00	0.00	0.00	63
1368	0.53	0.15	0.23	67
1369	1.00	0.44	0.61	59
1370	0.94	0.33	0.48	49
1371	0.76	0.25	0.38	51
1372	0.20	0.02	0.04	50
1373	0.93	0.40	0.56	63
1374	0.20	0.02	0.03	55
1375	0.00	0.00	0.00	60
1376	0.52	0.18	0.27	60
1377	0.00	0.00	0.00	42
1378	0.94	0.30	0.45	54
1379	0.00	0.00	0.00	50
1380	0.00	0.00	0.00	45
1381	0.60	0.06	0.12	47
1382	0.11	0.02	0.03	54
1383	0.33	0.04	0.08	45
1384		0.00		52
	0.00		0.00	
1385	0.73	0.23	0.35	48
1386	0.60	0.06	0.11	50
1387	0.17	0.02	0.04	47
1388	0.75	0.16	0.26	57
1389	0.00	0.00	0.00	49
1390	0.55	0.27	0.36	44
1391	0.00	0.00	0.00	58
1392	0.77	0.19	0.30	54
1393	0.38	0.12	0.18	51
1394	0.50	0.02	0.04	51
1395	0.83	0.21	0.33	48
1396	0.67	0.13	0.22	61
1397	1.00	0.02	0.03	61
1398	0.62	0.15	0.24	55
1399	0.74	0.25	0.37	57
1400	0.50	0.06	0.11	49
1401	0.50	0.04	0.07	56
1402	0.54	0.13	0.22	52
1403	0.75	0.12	0.21	49
1404	0.92	0.80	0.86	41
1405	0.75	0.32	0.44	57
1406	0.33	0.02	0.04	54
1407	0.70	0.55	0.62	47
1408	0.38	0.07	0.12	41
1409	1.00	0.39	0.56	49
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55
1412	0.73	0.13	0.23	60
1413	1.00	0.01	0.03	67
1414	0.00	0.00	0.00	50
1415	0.00	0.00	0.00	53
1416	0.40	0.10	0.16	59
1417	0.53	0.14	0.22	66
1418	0.67	0.04	0.08	50
1419	0.80	0.11	0.20	36
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
1423	0.50	0.18	0.30	56
1425	0.00	0.00	0.00	51
1425	0.67	0.00	0.00	53
1426	0.87	0.04	0.07	47
± 1 ∠ /	0.50	0.00	∨•±±	ュ/

1428	0.00	0.00	0.00	39
1429	0.97	0.56	0.71	50
1430	0.86	0.20	0.33	59
1431	0.00	0.00	0.00	67
1432	0.00	0.00	0.00	53
1433	0.38	0.08	0.14	72
1434	0.62	0.10	0.17	51
1435	0.54	0.12	0.20	56
1436	0.67	0.11	0.18	56
1437	0.57	0.16	0.25	51
1438	0.00	0.00	0.00	46
1439	0.67	0.04	0.07	52
1440	0.00	0.00	0.00	41
1441	1.00	0.04	0.08	47
1442	1.00	0.02	0.04	45
1443	0.10	0.02	0.03	54
1444	0.15	0.04	0.06	52
1445	0.00	0.00	0.00	52
1446	0.61 1.00	0.25 0.17	0.35 0.29	44 47
1447 1448	0.00	0.00	0.29	47
1449	0.33	0.00	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 1464	0.71 1.00	0.33	0.45	45 50
1465	0.33	0.04	0.08 0.08	62
1466	0.00	0.00	0.00	51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.17	38
1470	0.81	0.26	0.40	65
1471	1.00	0.29	0.45	52
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
1474	0.00	0.00	0.00	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12	0.02	0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39 50
1478 1479	0.96 0.00	0.48	0.64 0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
1490	0.72	0.30	0.42	44
1491	0.00	0.00	0.00	47 51
1492 1493	0.81 0.00	0.25 0.00	0.39 0.00	51 39
1494	0.00	0.00	0.00	38
1495	0.40	0.12	0.19	49
1496	0.62	0.16	0.26	49
1497	0.00	0.00	0.00	51
1498	1.00	0.04	0.07	52
1499	0.50	0.06	0.11	48
1500	0.00	0.00	0.00	51
1501	0.25	0.02	0.03	56
1502	0.00	0.00	0.00	48
1503	0.82 0.50	0.48	0.61	58 44
1504	0.30	0.02	0.04	4 4

	· • · ·	~ · ~ -	· • · ·	
1505	0.00	0.00	0.00	45
1506	0.20	0.02	0.04	44
1507	0.00	0.00	0.00	55
1508	0.33	0.04	0.08	45
1509	0.62	0.17	0.27	46
1510	0.00	0.00	0.00	46
1511	0.00	0.00	0.00	43
1512	0.89	0.19	0.31	42
1513	0.00	0.00	0.00	44
1514	0.58	0.33	0.42	45
1515	1.00	0.48	0.65	42
1516	1.00	0.36	0.53	42
1517	0.22	0.10	0.14	49
1518	1.00	0.18	0.30	51
1519	0.50	0.02	0.04	47
1520	0.00	0.00	0.00	48
1521	0.00	0.00	0.00	54
1522	0.22	0.05	0.09	38
1523	0.00	0.00	0.00	44
1524	0.67	0.04	0.07	55
1525	0.00	0.00	0.00	47
1526	0.00	0.00	0.00	55
1527	0.00	0.00	0.00	48
1528	0.67	0.04	0.07	54
1529	0.67	0.06	0.12	63
1530	0.77	0.25	0.38	40
1531	0.00	0.00	0.00	40
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 1.00	0.19	0.32	42 54
1536 1537	0.64	0.06	0.11 0.21	56
1538	0.50	0.12	0.05	38
1539	0.00	0.00	0.00	47
1540	0.44	0.10	0.16	40
1541	0.82	0.20	0.32	46
1542	1.00	0.15	0.26	46
1543	0.25	0.02	0.04	42
1544	0.70	0.33	0.45	48
1545	1.00	0.02	0.05	41
1546	0.00	0.00	0.00	35
1547	0.00	0.00	0.00	45
1548	0.20	0.04	0.06	55
1549	0.88	0.30	0.44	47
1550	1.00	0.12	0.22	48
1551	0.84	0.68	0.75	40
1552	0.67	0.04	0.07	51
1553	0.75	0.07	0.12	44
1554	0.91	0.20	0.32	51
1555	0.00	0.00	0.00	59
1556	0.50	0.18	0.27	60
1557	1.00	0.07	0.12	46
1558	0.67	0.05	0.09	43
1559 1560	0.00	0.00	0.00	52
1561	0.67 0.95	0.09 0.50	0.16 0.66	44 38
1562	0.40	0.10	0.00	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 1580	0.89	0.20	0.32	41 47
1580	0.00 0.40	0.00 0.08	0.00	47 50
	()			. 11.1

	U . 1U		· · ·	J J
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 0.00	0.06	0.09	35 43
1586 1587	0.64	0.00 0.13	0.00	53
1588	0.00	0.00	0.00	49
1589	0.00	0.00	0.00	44
1590	0.50	0.05	0.09	39
1591	0.00	0.00	0.00	36
1592	0.00	0.00	0.00	46
1593	0.75	0.22	0.34	55
1594	0.91	0.21	0.34	47
1595	1.00	0.22	0.35	51
1596	0.00	0.00	0.00	42
1597 1598	0.00 0.53	0.00 0.20	0.00 0.29	50 40
1599	0.00	0.00	0.00	38
1600	0.00	0.00	0.00	47
1601	0.88	0.38	0.53	37
1602	0.25	0.02	0.03	62
1603	0.00	0.00	0.00	43
1604	0.00	0.00	0.00	66
1605	0.33	0.03	0.06	33
1606	0.00	0.00	0.00	35
1607	1.00 0.96	0.29 0.57	0.44 0.71	42 44
1608 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 1619	0.25 1.00	0.02 0.03	0.04 0.05	43 37
1620	0.00	0.00	0.00	50
1621	0.00	0.00	0.00	44
1622	0.56	0.12	0.20	41
1623	0.50	0.13	0.21	46
1624	1.00	0.05	0.09	42
1625	0.94	0.33	0.49	48
1626	0.20	0.02	0.04	51
1627	0.00	0.00	0.00 0.07	37
1628 1629	0.20 0.00	0.00	0.00	48 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 1638	0.74 0.00	0.27 0.00	0.40	51 31
1639	0.00	0.00	0.00	53
1640	1.00	0.19	0.31	59
1641	0.20	0.03	0.05	35
1642	0.38	0.10	0.15	52
1643	0.00	0.00	0.00	32
1644	0.00	0.00	0.00	45
1645	0.00	0.00	0.00	50
1646	0.36	0.08	0.13	52
1647	0.53	0.26	0.34	39 56
1648 1649	0.25 0.75	0.02 0.32	0.03 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 50
1656 1657	0.00	0.00	0.00	50 46
1657 1658	0.00 n 84	0.00 n 37	0.00 0.52	46 43

T 0 0 0	· · · ·	0.01	V . J L	ュン
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.23	0.36	52
1661	1.00	0.02	0.04	54
1662	0.00	0.00	0.00	43
1663	0.00	0.00	0.00	59
1664	0.00	0.00	0.00	45
1665	0.00	0.00	0.00	51
1666	0.00	0.00	0.00	47
1667	0.17	0.02	0.04	50
1668	0.86	0.30	0.44	40
1669	0.25	0.03	0.05	38
1670	1.00	0.14	0.24	37
1671	0.50	0.02	0.04	51
1672	0.86	0.51	0.64	47
1673	0.86	0.12	0.21	49
1674	0.25	0.02	0.04	45
1675	0.00	0.00	0.00	46
1676	0.00	0.00	0.00	45
1677	0.38	0.07	0.11	45
1678	0.00	0.00	0.00	43
1679	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
1700	1.00	0.42	0.59	45
1701	0.83	0.38	0.53	39
1702	0.00	0.00	0.00	56
1703	1.00	0.36	0.53	44
1704	0.83	0.34	0.48	44
1705	1.00	0.40	0.57	40
1706	1.00	0.23	0.37	35
1707	0.00	0.00	0.00	32
1708	1.00	0.27	0.42	45
1709	0.00	0.00	0.00	37
1710	0.00	0.00	0.00	47
1711	0.25	0.07	0.11	30
1712	0.00	0.00	0.00	38
1713	0.00	0.00	0.00	39
1714	0.73	0.31	0.43	36
1715	0.00	0.00	0.00	38
1716	0.20	0.02	0.03	55
1717	0.60	0.07	0.13	42
1718	0.55	0.24	0.33	46
1719	0.54	0.14	0.22	51
1720	0.27	0.11	0.16	35
1721	0.85	0.47	0.61	36
1722	0.89	0.42	0.57	38
1723	0.92	0.30	0.45	40
1723	0.92	0.04	0.43	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
1725	0 50	0 04	Λ ΛΩ	15

11JJ	0.50	U.U4	0.00	40
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		0.29		45
	0.93		0.44	
1743	1.00	0.14	0.24	43
1744	0.00	0.00	0.00	50
1745	1.00	0.25	0.40	40
1746	0.67	0.16	0.26	49
1747	0.00	0.00	0.00	37
1748	0.83	0.42	0.56	36
1749	0.40	0.05	0.09	41
1750	0.00	0.00	0.00	41
1751	0.91	0.29	0.44	34
1752	0.00	0.00	0.00	37
1753	0.80	0.20	0.31	41
1754	0.00	0.00	0.00	46
1755	0.00	0.00	0.00	35
1756	0.59	0.22	0.32	46
				44
1757	0.00	0.00	0.00	
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		0.12	0.20	33
	0.57			
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
1017	0.00	0.00	0.00	20
	•			3

101∠	0.0/	0.10	∪ • ⊥ /	29
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 0.67	0.26	0.39 0.29	34
1817 1818	1.00	0.19 0.27	0.29	32 44
1819	0.00	0.00	0.43	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 1834	0.60 0.50	0.13 0.02	0.21	23 44
1835	0.00	0.02	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 37
1848 1849	1.00	0.00	0.21	34
1850	0.00	0.00	0.00	42
1851	0.60	0.41	0.48	37
1852	0.80	0.11	0.19	37
1853	0.91	0.24	0.38	41
1854	1.00	0.45	0.62	40
1855	0.00	0.00	0.00	40
1856	0.00	0.00	0.00	39
1857	0.00	0.00	0.00	30
1858	0.33	0.02	0.04	49
1859	0.67	0.28	0.39	29
1860 1861	0.00 0.25	0.05	0.00 0.08	45 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 1873	0.14	0.03 0.04	0.05 0.08	34 47
1874	0.57	0.10	0.00	39
1875	0.33	0.03	0.05	36
1876	0.56	0.14	0.22	37
1877	0.00	0.00	0.00	47
1878	0.50	0.06	0.11	48
1879	0.67	0.19	0.29	32
1880	0.87	0.28	0.43	46
1881	0.17	0.03	0.05	38
1882	0.00	0.00	0.00	36
1883	0.00	0.00	0.00	40
1884	0.38	0.09	0.14	34
1885	0.00	0.00	0.00	41 42
1886 1887	0.00	0.00	0.00	38
1888	1.00	0.02	0.04	49
1000	1 00	A 40	^	26

TAAA	1.00	U.4∠	U.59	3 6
1890	0.70	0.19	0.30	36
1891	0.67	0.23	0.34	44
1892	0.33	0.04	0.07	24
1893	0.00	0.00	0.00	36
1894	1.00	0.39	0.56	46
1895	0.00	0.00	0.00	33
1896	1.00	0.12	0.21	42
1897	0.00	0.00	0.00	35
1898	0.00	0.00	0.00	31
1899	0.71	0.33	0.45	36
1900	0.00	0.00	0.00	30
1901	0.62	0.10	0.18	49
1902	0.67	0.12	0.20	34
1903	1.00	0.07	0.14	40
1904	0.00	0.00	0.00	42
1905	0.00	0.00	0.00	44
1906	0.84	0.34	0.48	47
1907	0.00	0.00	0.00	46
1908	0.57	0.33	0.42	36
1909	1.00	0.06	0.11	35
1910	0.00	0.00	0.00	46
1911	0.00	0.00	0.00	39
1912	0.85	0.29	0.43	38
1913	0.00	0.00	0.00	38
1914	0.73	0.19	0.30	43
1915	0.84	0.52	0.64	31
1916	0.33	0.08	0.12	39
1917	0.00	0.00	0.00	38
1918	0.75	0.20	0.32	45
1919	0.58	0.19	0.29	37
1920	0.00	0.00	0.00	29
1921	0.00	0.00	0.00	31
1922	0.61	0.34	0.44	41
1923	0.17	0.02	0.03	54
1924	0.80	0.12	0.22	32
1925	0.00	0.00	0.00	32
1926	0.00	0.00	0.00	38
1927	0.94	0.38	0.54	42
1928	0.00	0.00	0.00	41
1929	0.00	0.00	0.00	47
1930	1.00	0.40	0.57	30
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
		0.00		32
1949	0.00		0.00	
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
1000	0 00	0 00	0 00	2.0

1966	0.00	0.00	0.00	3 /
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 1974	0.00	0.00	0.00	32 33
1974	1.00	0.00	0.00	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 0.00	0.15	0.24	41
1990 1991	0.00	0.00	0.00	34 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 2004	0.00	0.00	0.00	31 35
2005	0.80	0.24	0.36	34
2006	0.80	0.24	0.36	34
2007	1.00	0.06	0.12	31
2008	0.00	0.00	0.00	40
2009	1.00	0.25	0.40	40
2010	0.40	0.05	0.09	39
2011	0.62	0.14	0.22	37
2012	0.00	0.00	0.00	35
2013	0.00	0.00	0.00	27
2014 2015	0.00	0.00	0.00	38
2015	0.00	0.00	0.00	34 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 0.00	0.22	0.36	49 22
2027 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 2038	0.00 0.80	0.00 0.22	0.00 0.34	32 37
2036	0.00	0.22	0.00	32
2040	0.55	0.15	0.24	40
2041	0.40	0.07	0.12	29
2042	0.00	0.00	0.00	30

2043	0.00	0.00	0.00	33
2043	0.00	0.00	0.00	35
2045 2046	0.50 0.50	0.18 0.03	0.26 0.06	34 31
2047	0.50	0.06	0.00	32
2048	0.00	0.00	0.00	36
2049 2050	1.00	0.02	0.05 0.00	43 27
2051	0.50	0.10	0.16	31
2052	0.00	0.00	0.00	34
2053 2054	0.00 0.71	0.00	0.00 0.19	32 45
2055	0.00	0.00	0.00	39
2056 2057	0.95 0.40	0.58 0.05	0.72 0.09	33 38
2058	0.25	0.03	0.05	33
2059 2060	0.00 1.00	0.00 0.46	0.00 0.63	44 35
2061	0.40	0.10	0.03	40
2062	0.00	0.00	0.00	31
2063 2064	1.00	0.44	0.61 0.00	32 45
2065	0.93	0.40	0.56	35
2066 2067	0.00	0.00 0.06	0.00 0.10	37 35
2068	0.00	0.00	0.00	43
2069	0.00	0.00	0.00	26
2070 2071	0.00	0.00 0.46	0.00 0.63	40 37
2072	0.00	0.00	0.00	31
2073 2074	0.40	0.11	0.18 0.00	35 35
2075	0.00	0.00	0.00	31
2076 2077	0.00	0.00 0.18	0.00 0.29	30 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 2084	1.00 1.00	0.11 0.26	0.19 0.41	28 23
2085	0.84	0.46	0.59	35
2086 2087	0.60	0.08	0.14	39 31
2088	0.00	0.00	0.00	25
2089 2090	0.77	0.46	0.58 0.00	37 34
2091	0.00	0.00	0.00	34
2092	0.00	0.00	0.00	38
2093 2094	0.00 0.29	0.00 0.06	0.00 0.10	36 33
2095	0.40	0.05	0.09	40
2096 2097	0.67 0.33	0.11	0.18 0.07	38 25
2098	0.00	0.00	0.00	33
2099 2100	1.00	0.19	0.32 0.00	42 29
2101	0.00	0.00	0.00	29
2102	0.50 0.67	0.06 0.10	0.10	35
2103 2104	0.00	0.00	0.17 0.00	40 42
2105	0.00	0.00	0.00	36
2106 2107	0.00	0.00	0.00	33 33
2108	0.00	0.00	0.00	34
2109 2110	0.00	0.00	0.00	42 28
2111	0.40	0.05	0.09	40
2112 2113	1.00	0.04	0.08	24 36
2113	0.43	0.09	0.15	33
2115	0.00	0.00	0.00	32
2116 2117	0.67 0.00	0.15 0.00	0.24	27 30
2118	0.79	0.38	0.51	29
2119	0.50	0.07	0.12	28

0100	0 04	0.46	0 60	2.5
2120	0.94	0.46	0.62	35
2121	0.00	0.00	0.00	35
2122	0.00	0.00	0.00	37
2123	0.00	0.00	0.00	35
2124	0.40	0.06	0.10	35
2125	0.00	0.00	0.00	37
2126	0.00	0.00	0.00	35
2127	0.40	0.06	0.11	32
2128	0.36	0.13	0.20	30
2129				32
	0.00	0.00	0.00	
2130	0.00	0.00	0.00	41
2131	1.00	0.04	0.07	26
2132	0.00	0.00	0.00	34
2133	0.00	0.00	0.00	29
2134	0.00	0.00		36
			0.00	
2135	0.00	0.00	0.00	29
2136	0.00	0.00	0.00	35
2137	0.83	0.37	0.51	27
2138	0.00	0.00	0.00	35
2139	0.85	0.37	0.51	30
2140	0.00	0.00	0.00	33
2141	0.67	0.05	0.10	38
2142	0.00	0.00	0.00	37
2143	1.00	0.10	0.18	31
2144	0.71	0.14	0.24	35
2145	1.00	0.37	0.54	38
2146	1.00	0.17	0.29	35
2147	0.38	0.15	0.22	33
2148	0.00	0.00	0.00	32
2149	0.67	0.05	0.10	37
2150	0.00	0.00	0.00	41
	0.00	0.00		39
2151			0.00	
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
	0.56	0.21		24
2166			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
	0.00			39
2173		0.00	0.00	
2174	0.94	0.43	0.59	35
2175	1.00	0.33	0.50	30
2176	0.00	0.00	0.00	36
2177	0.33	0.04	0.06	28
2178	0.00	0.00	0.00	34
2179	0.00	0.00	0.00	35
				23
2180	0.00	0.00	0.00	
2181	0.00	0.00	0.00	34
2182	0.00	0.00	0.00	27
2183	1.00	0.08	0.15	25
2184	0.00	0.00	0.00	33
2185	1.00	0.15	0.26	33
2186	0.33	0.16	0.21	19
2187	0.00	0.00	0.00	38
2188	0.00	0.00	0.00	20
2189	0.00	0.00	0.00	32
2190	0.33	0.06	0.11	31
2191	0.67	0.12	0.21	33
2192	0.00	0.00	0.00	28
2193	1.00	0.06	0.11	36
2194	0.00	0.00	0.00	35
2195	0.00	0.00	0.00	26
2196	0.00	0.00	0.00	32
2 ± J U	0.00	0.00	0.00	ンと

0107	0.00	0.00	0.00	2.4
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	0.50	0.11	0.18	28
2217	0.00	0.00	0.00	29
2218	0.00	0.00	0.00	39
2219	0.00	0.00	0.00	26
2220	0.00	0.00	0.00	29
2221	1.00	0.41	0.58	22
2222	0.00	0.00	0.00	28
2223	1.00	0.08	0.15	37
2224	0.00	0.00	0.00	31
2225	0.20	0.03	0.04	40
2226	1.00	0.18	0.31	33
2227	0.00	0.00	0.00	41
2228	0.00	0.00	0.00	33
2229	0.00	0.00	0.00	29
2230	0.00	0.00	0.00	34
2231	0.00	0.00	0.00	28
2232	0.86	0.23	0.36	26
2232	0.00	0.00	0.00	27
2233	1.00	0.23	0.38	26
2235	1.00	0.39	0.57	33
2236	0.00	0.00	0.00	33
	0.64		0.30	36
2237 2238		0.19 0.16	0.30	38
	1.00			27
2239 2240	0.00	0.00 0.37	0.00	
2240	0.93	0.00	0.53 0.00	35 41
	0.50			30
2242 2243	0.00	0.03	0.06 0.00	29
2243	0.00	0.00	0.00	37
2244	0.50	0.15	0.24	39
2245	0.00	0.00	0.24	29
2247	0.00	0.00	0.00	30
	0.00			37
2248 2249	0.00	0.00	0.00	33
2249	0.50	0.04	0.00	27
	0.00			
2251 2252		0.00	0.00	31 27
	0.00	0.00	0.00	32
2253 2254	0.00 0.73	0.00 0.23	0.00 0.35	35
2255	0.00	0.00	0.00	37
2256	0.00	0.00	0.00	33
2257	0.82	0.45	0.58	20
2258	0.00	0.00	0.00	28
2259	0.43	0.13	0.20	23
2260	0.00	0.00	0.00	31
2261 2262	1.00	0.10 0.12	0.19	29 26
	0.60		0.19	32
2263	0.00	0.00	0.00	
2264	0.00	0.00	0.00	35
2265	0.00	0.00	0.00	33
2266	0.67	0.23	0.34	35
2267	0.00	0.00	0.00	30
2268	0.50	0.05	0.08	22
2269	0.00	0.00	0.00	31
2270	0.00	0.00	0.00	32
2271	0.00	0.00	0.00	28
2272	0.83	0.19	0.31	26
2273	0.00	0.00	0.00	27

2274	0.00	0 00	0 00	33
		0.00	0.00	
2275	0.00	0.00	0.00	33
2276	0.50	0.09	0.15	22
2277	0.00	0.00	0.00	33
2278	0.00	0.00	0.00	36
2279	1.00	0.32	0.49	34
2280	0.00	0.00	0.00	24
2281	0.00	0.00	0.00	26
2282	0.40	0.09	0.15	22
2283	0.20	0.04	0.06	28
2284	0.00	0.00	0.00	43
2285	0.00	0.00	0.00	31
2286	0.00	0.00	0.00	30
2287	0.00	0.00	0.00	32
2288	0.00	0.00	0.00	28
2289	0.88	0.19	0.31	37
2290	0.00	0.00	0.00	23
2291	0.00	0.00	0.00	33
2292	0.50			33
		0.03	0.06	
2293	0.00	0.00	0.00	29
2294	0.00	0.00	0.00	28
2295	0.00	0.00	0.00	29
2296	0.00	0.00	0.00	24
2297	0.00	0.00	0.00	28
2298	1.00	0.15	0.27	26
2299	0.00	0.00	0.00	28
2300	1.00	0.10	0.18	31
2301	0.00	0.00	0.00	28
2302	0.00	0.00	0.00	34
2303	0.50	0.04	0.07	27
2304	0.00	0.00	0.00	31
2305	0.00	0.00	0.00	38
2306	0.00	0.00	0.00	37
2307	0.83	0.36	0.50	28
2308	1.00	0.04	0.07	28
2309	0.00	0.00	0.00	26
2310	1.00	0.21	0.35	28
2311	0.00	0.00	0.00	29
2312	1.00	0.11	0.19	38
2313	0.50	0.04	0.07	25
2314	1.00	0.05	0.09	22
2315	0.00	0.00	0.00	33
2316	0.00	0.00	0.00	30
2317	0.00	0.00	0.00	37
2318	0.00	0.00	0.00	26
2319	0.20	0.05	0.08	21
2320	0.00	0.00	0.00	29
2321	0.00	0.00	0.00	23
2322	0.00	0.00	0.00	33
2323	0.00	0.00	0.00	29
2324	0.00	0.00	0.00	29
2325	0.40	0.10	0.15	21
2326	0.00	0.00	0.00	36
2327	0.00	0.00	0.00	34
2328	0.00	0.00	0.00	25
2329	1.00	0.07	0.13	28
2330	0.00	0.00	0.00	30
2331	0.79	0.38	0.51	29
2332	0.00	0.00	0.00	32
2333	0.00	0.00	0.00	34
2334	0.50	0.03	0.06	30
2335	0.00	0.00	0.00	29
2336	1.00	0.03	0.06	30
2337	0.00	0.00	0.00	26
2338	0.92	0.40	0.56	30
2339	0.00	0.00	0.00	35
2340	0.00	0.00	0.00	26
2341	0.00	0.00	0.00	33
2342	1.00	0.15	0.27	39
2343	0.80	0.15	0.26	26
2344	0.00	0.00	0.00	39
2345	0.00	0.00	0.00	36
2346	0.00	0.00	0.00	37
2347	0.00	0.00	0.00	18
2348	0.60	0.10	0.17	31
2349	0.50	0.05	0.09	20
2350	0.00	0.00	0.00	32

2351	0.00	0.00	0.00	32
2352	0.00	0.00	0.00	28
2353	0.00	0.00	0.00	22
2354	0.92	0.33	0.49	36
2355	0.67	0.06	0.11	33
2356	0.00	0.00	0.00	31
	0.60			
2357		0.09	0.16	32
2358	0.12	0.05	0.07	19
2359	0.00	0.00	0.00	29
2360	0.00	0.00	0.00	27
2361	0.00	0.00	0.00	25
2362	1.00	0.04	0.08	24
2363	0.00	0.00	0.00	35
2364	0.00	0.00	0.00	32
2365	0.00	0.00	0.00	39
2366	0.00	0.00	0.00	32
2367	0.00	0.00	0.00	31
2368	0.00	0.00	0.00	32
2369	0.00	0.00	0.00	29
2370	0.00	0.00	0.00	32
2371	0.00	0.00	0.00	31
2372	0.00	0.00	0.00	32
2373	0.67	0.06	0.12	31
2374	0.00	0.00	0.00	30
2375	0.00	0.00	0.00	20
2376	0.83	0.18	0.29	28
2377	0.00	0.00	0.00	35
2378	0.00	0.00	0.00	24
2379	1.00	0.04	0.08	23
2380	0.00	0.00	0.00	31
2381	0.67	0.05	0.10	38
2382	0.00	0.00	0.00	26
2383	0.00	0.00	0.00	33
2384	0.00	0.00	0.00	36
2385	0.00	0.00	0.00	24
2386	0.54	0.33	0.41	21
2387	0.00	0.00	0.00	28
2388	0.00	0.00	0.00	22
2389	1.00	0.18	0.30	28
2390	0.88	0.20	0.33	35
2391	0.00	0.00	0.00	23
2392	0.00	0.00	0.00	27
2393	0.00	0.00	0.00	24
2394	1.00	0.43	0.61	23
2395	0.00	0.00	0.00	24
2396	1.00	0.03	0.06	31
2397	0.00	0.00	0.00	28
2398	0.00	0.00	0.00	35
2399	0.40	0.08	0.13	25
2400	0.00	0.00	0.00	33
2401	0.00	0.00	0.00	22
2402	0.25	0.03	0.05	36
2403	0.00	0.00	0.00	29
2404	0.50	0.08	0.13	26
2405	0.00	0.00	0.00	26
2406	0.58	0.42	0.49	26
2407	1.00	0.04	0.07	26
2408	1.00	0.03	0.06	32
2409	0.00	0.00	0.00	29
2410	0.00	0.00	0.00	26
2411	0.00	0.00	0.00	30
2412	0.00	0.00	0.00	30
2413	0.00	0.00	0.00	29
2414	0.00	0.00	0.00	33
2415	0.00	0.00	0.00	22
2416	0.00	0.00	0.00	27
2417	0.50	0.09	0.15	22
2418	0.00	0.00	0.00	33
2419	1.00	0.03	0.07	29
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

2420	0.00	0 00	0.00	30
2428		0.00		
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	27
	0.00	0.00		
2438	0.00	0.00	0.00	26
2439	0.00	0.00	0.00	27
2440	0.00	0.00	0.00	28
2441	1.00	0.33	0.50	30
2442	0.00	0.00	0.00	26
2443	0.00	0.00	0.00	27
2444	0.00	0.00	0.00	30
2445	1.00	0.42	0.59	24
2446	0.00	0.00	0.00	21
2447	0.80	0.13	0.22	31
2448	1.00	0.04	0.08	23
	0.00	0.00	0.00	
2449				34
2450	0.00	0.00	0.00	33
2451	0.00	0.00	0.00	27
2452	1.00	0.07	0.13	29
2453	0.75	0.10	0.18	29
2454	0.00	0.00	0.00	28
2455	0.17	0.04	0.06	27
2456	0.00	0.00	0.00	25
2457	0.00	0.00	0.00	26
2458	0.71	0.16	0.26	31
2459	0.00	0.00	0.00	31
2460	0.00	0.00	0.00	30
2461	1.00	0.18	0.30	28
2462	0.67	0.07	0.12	30
2463	0.00	0.00	0.00	33
2464	0.00	0.00	0.00	29
2465	0.00	0.00	0.00	19
2466	0.00	0.00	0.00	25
2467	0.00	0.00	0.00	32
2468	0.00	0.00	0.00	29
2469	0.00	0.00	0.00	23
2470	0.92	0.41	0.56	27
2471	0.00	0.00	0.00	19
2472	0.00	0.00	0.00	25
2473	0.00	0.00	0.00	31
2474	0.00	0.00	0.00	27
2475	0.00	0.00	0.00	25
2476	0.92	0.37	0.52	30
2477	0.00	0.00	0.00	32
2478	0.67		0.13	
		0.07		28
2479	0.00	0.00	0.00	32
2480	0.00	0.00	0.00	36
2481	0.00	0.00	0.00	30
2482	0.00	0.00	0.00	23
2483	0.00	0.00	0.00	29
2484	0.62	0.22	0.32	23
2485	0.00	0.00	0.00	20
2486	0.00	0.00	0.00	24
2487	0.00	0.00	0.00	26
2488	0.00	0.00	0.00	27
2489	1.00	0.03	0.06	32
2490	0.00	0.00	0.00	32
2491	0.00	0.00	0.00	24
2492	0.50	0.19	0.27	27
2493	0.00	0.00	0.00	26
2493	0.00	0.00	0.00	24
2494	0.00	0.00	0.00	28
2496	0.00	0.00	0.00	20
2497	0.50	0.03	0.06	29
2498	1.00	0.18	0.30	34
2499	0.92	0.44	0.59	25
2500	0.00	0.00	0.00	30
2501	0.00	0.00	0.00	27
2502	0.50	0.14	0.22	28
2503	0.00	0.00	0.00	22
2504	0.00	0.00	0.00	26

2505	0.00	0.00	0.00	28
2506	0.33	0.04	0.08	23
2507	0.00	0.00	0.00	17
2508	0.00	0.00	0.00	25
2509	0.00	0.00	0.00	34
2510	0.00	0.00	0.00	24
2511	0.40	0.11	0.17	19
2512	0.00	0.00	0.00	27
2513	0.00	0.00	0.00	30
2514	0.75	0.12	0.21	24
2515	0.00	0.00	0.00	26
2516	0.00	0.00	0.00	18
2517	0.00	0.00	0.00	36
2518	1.00	0.03	0.06	30
2519	0.00	0.00	0.00	31
2520	0.00	0.00	0.00	33
2521	1.00	0.33	0.50	21
2522	0.00		0.00	12
		0.00		
2523	0.00	0.00	0.00	27
2524	0.89	0.35	0.50	23
2525	0.00	0.00	0.00	31
2526	0.00	0.00	0.00	35
2527	0.00	0.00	0.00	30
2528	0.00	0.00	0.00	24
2529	0.87	0.33	0.47	40
2530	0.25	0.03	0.05	33
2531	0.00	0.00	0.00	17
2532	0.00	0.00	0.00	29
2533	0.00	0.00	0.00	24
2534	1.00	0.07	0.13	28
2535	0.00	0.00	0.00	26
2536	0.00	0.00	0.00	26
2537	0.00	0.00	0.00	31
2538	0.00	0.00	0.00	28
2539	0.00	0.00	0.00	18
2540	0.67	0.20	0.31	30
2541	1.00	0.07	0.13	29
2542	0.00	0.00	0.00	23
2543	0.75	0.09	0.17	32
2544	1.00	0.19	0.31	27
2545	1.00	0.08	0.15	38
2546	1.00		0.07	26
2547		0.04		31
	0.00	0.00	0.00	
2548	0.00	0.00	0.00	27
2549	0.00	0.00	0.00	31
2550	0.67	0.08	0.14	26
2551	0.45	0.24	0.31	21
2552	0.00	0.00	0.00	28
2553	0.00	0.00	0.00	31
2554	0.67	0.11	0.18	19
2555	1.00	0.17	0.30	23
2556	0.60	0.39	0.47	23
2557	0.00	0.00	0.00	19
2558	0.00	0.00	0.00	23
2559	0.00	0.00	0.00	26
2560	0.00	0.00	0.00	20
2561	0.14	0.06	0.08	17
2562	1.00	0.10	0.18	20
2563	0.80	0.16	0.27	25
2564	0.00	0.00	0.00	21
2565	0.00	0.00	0.00	28
2566	0.00	0.00	0.00	26
2567	0.00	0.00	0.00	30
2568	0.00	0.00	0.00	37
2569	0.75	0.27	0.40	22
2570	1.00	0.12	0.22	24
2571	0.00	0.00	0.00	20
2572	0.00	0.00	0.00	26
2573	1.00	0.07	0.12	30
2574	0.00	0.00	0.00	29
2575	0.00	0.00	0.00	28
2576	0.00	0.00	0.00	22
2577	0.00	0.00	0.00	25
2578	0.00	0.00	0.00	24
2578				
	0.00	0.00	0.00	29 27
2580	0.00	0.00	0.00	27
2581	0.00	0.00	0.00	29

2582	0.00	0.00	0.00	21
2583	1.00	0.13	0.23	23
2584	0.00	0.00	0.00	27
2585	0.86	0.70	0.78	27
2586	0.00	0.00	0.00	25
2587	1.00	0.21	0.34	29
2588	0.00	0.00	0.00	20
2589	0.00	0.00	0.00	28
2590	0.00	0.00	0.00	28
2591	0.00	0.00	0.00	29
2592	1.00	0.05	0.10	20
2593	0.00	0.00	0.00	31
2594	0.00	0.00	0.00	19
2595	0.00	0.00	0.00	31
2596	0.00	0.00	0.00	28
2597	0.67	0.06	0.11	32
2598	0.60	0.10	0.18	29
2599	0.00	0.00	0.00	20
2600	0.00	0.00	0.00	18
2601	0.00	0.00	0.00	14
2602	0.00	0.00	0.00	29
2603	0.25	0.04	0.07	26
2604	0.00	0.00	0.00	25
2605	0.00	0.00	0.00	23
2606	1.00	0.05	0.09	22
2607	0.00	0.00	0.00	25
2608	1.00	0.04	0.08	25
2609	0.00	0.00	0.00	30
2610	0.00	0.00	0.00	26
2611	0.00	0.00	0.00	26
2612	0.00	0.00	0.00	30
2613	0.00	0.00	0.00	28
2614	0.00	0.00	0.00	28
2615	0.00	0.00	0.00	32
2616	0.00	0.00	0.00	23
2617	0.00	0.00	0.00	21
2618	0.00	0.00	0.00	26
2619	0.00	0.00	0.00	29
2620	0.86	0.32	0.46	19
2621	0.00	0.00	0.00	28
2622	0.00	0.00	0.00	23
2623	0.00	0.00	0.00	26
2624	0.00	0.00	0.00	24
2625	0.00	0.00	0.00	24
2626	0.00	0.00	0.00	30
2627	0.00	0.00	0.00	28
2628	0.83	0.29	0.43	17
2629	0.00	0.00	0.00	31
2630	0.00	0.00	0.00	30
2631	0.00	0.00	0.00	33
2632	0.00	0.00	0.00	31
2633	0.86	0.16	0.27	37
2634	0.00	0.00	0.00	21
2635	0.00	0.00	0.00	30
2636	0.00	0.00	0.00	22
2637	0.00	0.00	0.00	24
2638	0.00	0.00	0.00	29
2639	0.00	0.00	0.00	29
2640	0.00	0.00	0.00	20
2641	0.00	0.00	0.00	27
2642	0.00	0.00	0.00	28
2643	0.00	0.00	0.00	29
2644	0.89	0.31	0.46	26
2645	0.00	0.00	0.00	22
2646	0.00	0.00	0.00	20
2647	0.67	0.07	0.13	27
2648	0.00	0.00	0.00	30
2649	0.00	0.00	0.00	19
2650	0.00	0.00	0.00	15
2651	0.00	0.00	0.00	32
2652	0.00	0.00	0.00	19
2653	0.00	0.00	0.00	28
2654	1.00	0.35	0.52	23
2655	0.00	0.00	0.00	27
2656	0.00	0.00	0.00	26
2657	0.00	0.00	0.00	31
2658	0.00	0.00	0.00	21

0.550	0 = 0			
2659	0.50	0.04	0.07	28
2660	0.00	0.00	0.00	24
2661	0.00	0.00	0.00	18
2662	0.83	0.19	0.31	26
2663	0.00	0.00	0.00	26
2664	0.00	0.00	0.00	28
2665	0.00	0.00	0.00	22
2666	0.67	0.07	0.13	28
2667	0.00	0.00	0.00	31
2668	0.00	0.00	0.00	18
2669	0.00	0.00	0.00	32
2670	0.00	0.00	0.00	24
2671	0.00	0.00	0.00	22
2672	0.00	0.00	0.00	23
2673	0.93	0.56	0.70	25
2674	0.50	0.04	0.07	26
2675	1.00	0.13	0.23	23
2676	0.00	0.00	0.00	23
2677	0.00	0.00	0.00	24
2678	0.00	0.00	0.00	26
2679	0.00	0.00	0.00	19
2680	0.00	0.00	0.00	19
2681	0.00	0.00	0.00	21
2682	0.89	0.27	0.41	30
2683	0.00	0.00	0.00	28
2684	0.00	0.00	0.00	26
2685	0.00	0.00	0.00	23
2686	0.50	0.11	0.18	28
2687	0.00	0.00	0.00	21
2688	0.00	0.00	0.00	32
2689	0.00	0.00	0.00	27
2690	1.00	0.17	0.30	23
2691	0.00	0.00	0.00	23
2692	0.00	0.00	0.00	24
2693	0.00	0.00	0.00	24
2694	0.00	0.00	0.00	20
2695	0.00	0.00	0.00	29
2696	0.00	0.00	0.00	20
2697	0.80	0.15	0.26	26
2698	0.00	0.00	0.00	30
2699	0.00	0.00	0.00	20
2700	0.00	0.00	0.00	25
2701		0.04		23
	1.00		0.08	
2702	0.00	0.00	0.00	24
2703	0.40	0.08	0.14	24
2704	0.00	0.00	0.00	29
2705	0.00	0.00	0.00	36
2706	0.20	0.03	0.06	29
2707	0.00	0.00	0.00	25
2708	0.00	0.00	0.00	21
2709	0.67	0.07	0.13	28
2710	0.00	0.00	0.00	14
2711	0.00	0.00	0.00	28
2712	0.00	0.00	0.00	21
2713	0.00	0.00	0.00	33
2714	0.00	0.00	0.00	21
2715	0.50	0.04	0.08	23
2716	0.00	0.00	0.00	26
2717	0.00	0.00	0.00	22
2718	0.50	0.07	0.12	30
2719	0.00	0.00	0.00	25
2720	0.00	0.00	0.00	25
2721	0.00	0.00	0.00	23
2722	0.00	0.00	0.00	20
2723	0.00	0.00	0.00	29
2724		0.00		
	0.00		0.00	20
2725	0.78	0.33	0.47	21
2726	0.00	0.00	0.00	25
2727	0.00	0.00	0.00	27
2728	0.00	0.00	0.00	24
2729	1.00	0.33	0.50	15
2730	0.00	0.00	0.00	26
2731	0.00	0.00	0.00	28
2732	0.00	0.00	0.00	30
2732	0.00	0.00	0.00	35
2734	0.80	0.17	0.28	24
2735	0.00	0.00	0.00	17

2726	0 F0	0 10	0.20	26
2736	0.50	0.19	0.28	26 22
2737 2738	0.00	0.00	0.00	33
2739	0.00	0.00	0.00	29
2740	0.00	0.00	0.00	28
2741	1.00	0.33	0.50	27
2741	1.00	0.52	0.69	23
2742	0.00	0.00	0.00	23
2744	0.00	0.00	0.00	20
2745	0.00	0.00	0.00	28
2746	0.00	0.00	0.00	25
2747	0.00	0.00	0.00	22
2748	0.00	0.00	0.00	24
2749	0.00	0.00	0.00	28
2750	1.00	0.10	0.19	29
2751	0.00	0.00	0.00	25
2752	0.00	0.00	0.00	23
2753	0.00	0.00	0.00	30
2754	0.00	0.00	0.00	20
2755	0.00	0.00	0.00	23
2756	0.00	0.00	0.00	26
2757	1.00	0.06	0.11	18
2758	0.80	0.22	0.35	18
2759	0.00	0.00	0.00	23
2760	0.00	0.00	0.00	30
2761	0.00	0.00	0.00	18
2762	0.00	0.00	0.00	21
2763	0.00	0.00	0.00	20
2764	0.00	0.00	0.00	17
2765	0.00	0.00	0.00	28
2766	1.00	0.06	0.11	18
2767	0.00	0.00	0.00	24
2768	1.00	0.25	0.40	24
2769	0.00	0.00	0.00	23
2770	0.00	0.00	0.00	19
2771	0.00 1.00	0.00 0.11	0.00 0.19	23
2772 2773	0.00	0.00	0.19	19 19
2774	1.00	0.24	0.38	21
2775	0.00	0.00	0.00	19
2776	0.00	0.00	0.00	23
2777	0.00	0.00	0.00	29
2778	0.00	0.00	0.00	21
2779	0.00	0.00	0.00	20
2780	0.00	0.00	0.00	23
2781	0.00	0.00	0.00	26
2782	0.00	0.00	0.00	31
2783	0.00	0.00	0.00	24
2784	0.00	0.00	0.00	23
2785	0.00	0.00	0.00	17
2786	0.00	0.00	0.00	26
2787	0.00	0.00	0.00	27
2788	0.71	0.20	0.31	25
2789	0.00	0.00	0.00	21
2790	0.00	0.00	0.00	23
2791	0.00	0.00	0.00	29
2792	0.00	0.00	0.00	35
2793	0.00	0.00	0.00	18
2794	0.00	0.00	0.00	17
2795	0.00	0.00	0.00	21
2796	0.00	0.00	0.00	19
2797	1.00	0.05	0.09	21
2798		0.00	0.00	17
2799 2800	0.00 1.00	0.00	0.00 0.08	22 24
2801	0.50	0.04	0.08	19
2802	0.00	0.00	0.00	23
2803	0.00	0.00	0.00	17
2804	0.00	0.00	0.00	23
2805	0.00	0.00	0.00	22
2806	0.00	0.00	0.00	24
2807	0.00	0.00	0.00	18
2808	1.00	0.04	0.08	24
2809	1.00	0.04	0.08	24
2810	0.00	0.00	0.00	20
2811	0.00	0.00	0.00	20
2812	0.00	0.00	0.00	2.3

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

2000	U • U U	· · · ·	· · · ·	2.0
2890	0.00	0.00	0.00	28
2891	0.00	0.00	0.00	34
2892	0.00	0.00	0.00	18
2893	0.00	0.00	0.00	26
2894	0.00	0.00	0.00	19
2895	0.00	0.00	0.00	26 17
2896 2897	0.00	0.00	0.00	25
2898	0.00	0.00	0.00	19
2899	0.00	0.00	0.00	19
2900	0.00	0.00	0.00	28
2901	0.00	0.00	0.00	27
2902	0.00	0.00	0.00	19
2903	0.00	0.00	0.00	26
2904	0.00	0.00	0.00	21
2905	1.00	0.16	0.27	19
2906	0.00	0.00	0.00	19
2907	1.00	0.20	0.33	20
2908	0.00	0.00	0.00	19
2909	0.00	0.00	0.00	23
2910	0.00	0.00	0.00	2.0
2911	0.00	0.00	0.00	24
2912	1.00	0.05	0.09	22
2913	0.00	0.00	0.00	21
2914	0.00	0.00	0.00	28
2915	0.00	0.00	0.00	20
2916 2917	0.00	0.00	0.00	24 23
2917	1.00	0.00	0.00	25
2919	0.00	0.00	0.00	18
2920	1.00	0.14	0.25	21
2921	0.00	0.00	0.00	28
2922	0.00	0.00	0.00	17
2923	0.00	0.00	0.00	17
2924	0.00	0.00	0.00	25
2925	0.00	0.00	0.00	18
2926	0.00	0.00	0.00	20
2927	0.00	0.00	0.00	22
2928	1.00	0.05	0.09	21
2929	0.00	0.00	0.00	15
2930	0.00	0.00	0.00	21
2931	0.00	0.00	0.00	25
2932	0.00	0.00	0.00	21
2933	0.00	0.00	0.00	12
2934	0.00	0.00	0.00	29
2935	0.00	0.00	0.00	29
2936 2937	0.00 0.67	0.00 0.09	0.00 0.16	20 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 2955	0.00	0.00	0.00	19 17
2956	0.00	0.00	0.00	20
2957	1.00	0.06	0.12	16
2958	0.00	0.00	0.00	17
2959	0.00	0.00	0.00	24
2960	0.00	0.00	0.00	23
2961	0.00	0.00	0.00	28
2962	0.50	0.05	0.10	19
2963	0.00	0.00	0.00	17
2964	0.00	0.00	0.00	25
2965	0.00	0.00	0.00	24
2966	0 00	0 00	0 00	1 2

2700	0.00	0.00	0.00	± ∪
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
				24
2980	0.00	0.00	0.00	
2981	0.00	0.00	0.00	19
2982	1.00	0.05	0.09	21
2983	0.00	0.00	0.00	23
2984	0.00	0.00	0.00	24
2985	1.00	0.09	0.16	23
2986	1.00	0.09	0.16	23
2987	0.00	0.00	0.00	25
2988	1.00	0.17	0.29	24
2989	0.00	0.00	0.00	17
2990	0.00	0.00	0.00	23
2991	0.00	0.00	0.00	27
2992	0.00	0.00	0.00	18
2993	1.00	0.21	0.35	19
2994	0.00	0.00	0.00	27
2995	0.40	0.08	0.13	25
2996	0.00	0.00	0.00	21
2997	0.00	0.00	0.00	16
2998	0.00	0.00	0.00	28
2999	0.00	0.00	0.00	25
3000	0.00	0.00	0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3002	0.00	0.00	0.00	20
3003	0.00	0.00	0.00	28
3004	0.00	0.00	0.00	14
3005	1.00	0.05	0.09	21
3006	0.00	0.00	0.00	19
3007	0.00	0.00	0.00	26
3008	0.00	0.00	0.00	27
3009	0.50	0.04	0.07	26
3010	0.00	0.00	0.00	20
3010	0.00	0.00	0.00	21
			0.00	21
3012	0.00	0.00		
3013	0.00	0.00	0.00	15
3014	0.00	0.00	0.00	27
3015	0.67	0.11	0.18	19
3016	1.00	0.05	0.10	19
3017	0.00	0.00	0.00	20
3018	0.00	0.00	0.00	19
3019	1.00	0.06	0.12	16
3020	0.00	0.00	0.00	15
3021	0.50	0.06	0.10	18
3022	0.00	0.00	0.00	18
3023	0.00	0.00	0.00	21
3024	1.00	0.27	0.42	26
3025	0.00	0.00	0.00	18
3026	0.50	0.04	0.08	23
3027	0.00	0.00	0.00	28
3028	0.83	0.24	0.37	21
3029	0.75	0.14	0.23	22
3030	0.00	0.00	0.00	21
3031	0.00	0.00	0.00	19
3032	0.00	0.00	0.00	23
3033	0.00	0.00	0.00	21
3034	0.00	0.00	0.00	17
3035	0.00	0.00	0.00	20
3036	0.67	0.10	0.17	21
3037	0.00	0.00	0.00	26
3038	0.00	0.00	0.00	27
3039	0.00	0.00	0.00	21
3040	0.00	0.00	0.00	19
3041	0.00	0.00	0.00	20
3042	0.00	0.00	0.00	24
3 U N 3	0 00	\cap \cap \cap	\cap $\cap \cap$	28

ンしょう	0.00	0.00	0.00	∠ ∪
3044	0.00	0.00	0.00	18
3045	0.00	0.00	0.00	26
3046	0.00	0.00	0.00	26
3047	0.00	0.00	0.00	23
3048	0.00	0.00	0.00	18
3049	0.00	0.00	0.00	23
3050	1.00	0.18	0.30	17
3051	0.50	0.04	0.07	26
3052	0.00	0.00	0.00	32
3053	0.00	0.00	0.00	24
3054	0.00	0.00	0.00	16
3055	0.00	0.00	0.00	21
3056	0.00	0.00	0.00	23
3057	0.00	0.00	0.00	28
3058	0.00	0.00	0.00	13
3059	0.00	0.00	0.00	17
3060	0.00	0.00	0.00	15
3061	0.00	0.00	0.00	19
3062	0.00	0.00	0.00	18
3063	0.00	0.00	0.00	18
3064	0.00	0.00	0.00	22
3065	0.00	0.00	0.00	16
3066	0.00	0.00	0.00	18
3067	0.00	0.00	0.00	18
3068	0.00	0.00	0.00	22
3069	0.00	0.00	0.00	27
3070	0.00	0.00	0.00	23
3071	0.00	0.00	0.00	16
3072	0.00	0.00	0.00	24
3073	1.00	0.50	0.67	20
3074	0.00	0.00	0.00	22
3075	1.00	0.04	0.08	25
3076	0.00	0.00	0.00	18
3077	0.00	0.00	0.00	21
3078	0.00	0.00	0.00	18
3079	0.00	0.00	0.00	15
3080	1.00	0.07	0.12	15
3081	0.00	0.00	0.00	20
3082	0.00	0.00	0.00	23
3083	0.00	0.00	0.00	17
3084	0.00	0.00	0.00	16
3085	0.00	0.00	0.00	25
3086	0.00	0.00	0.00	13
3087	0.00	0.00	0.00	24
3088	0.00	0.00	0.00	22
3089	0.00	0.00	0.00	25
3090	0.00	0.00	0.00	21
3091	0.00	0.00	0.00	15
3092	0.00	0.00	0.00	19
3093	0.00	0.00	0.00	21
3094	0.00	0.00	0.00	22
3095	0.00	0.00	0.00	22
3096	0.00	0.00	0.00	26
3097	0.00	0.00	0.00	23
3098	0.00	0.00	0.00	22
3099	0.00	0.00	0.00	17
3100	1.00	0.22	0.36	18
3101	0.00	0.00	0.00	19
3102	0.00	0.00	0.00	15
3103	0.00	0.00	0.00	17
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
	0.00	0.00	0.00	24
3108				
3109	0.00	0.00	0.00	20
3110	0.00	0.00	0.00	19
3111	0.00	0.00	0.00	23
3112	0.00	0.00	0.00	21
3113	0.00	0.00	0.00	19
3114	0.00	0.00	0.00	18
3115	0.00	0.00	0.00	22
3116	0.00	0.00	0.00	19
3117	0.00	0.00	0.00	20
3118	0.00	0.00	0.00	18
3119	0.00	0.00	0.00	23
2120	\cap \cap \cap	\cap \cap \cap	\cap \cap \cap	10

JIZU	U.UU	0.00	0.00	TO
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				19
	0.00	0.00	0.00	
3146	0.00	0.00	0.00	17
3147	1.00	0.31	0.48	16
3148	0.80	0.50	0.62	16
3149	0.00	0.00	0.00	23
3150	0.00	0.00	0.00	25
3151	0.00	0.00	0.00	25
3152	0.00	0.00	0.00	26
3153	0.00	0.00	0.00	27
3154	0.00	0.00	0.00	20
3155	1.00	0.33	0.50	18
3156	0.00	0.00	0.00	17
3157	0.75	0.21	0.33	14
3158	0.00	0.00	0.00	23
3159	0.00	0.00	0.00	19
3160	0.50	0.05	0.09	20
3161	0.00	0.00	0.00	18
3162	0.00	0.00	0.00	19
3163	0.00	0.00	0.00	21
3164	0.00	0.00	0.00	16
3165	0.00	0.00	0.00	22
3166	0.00	0.00	0.00	19
3167	0.00	0.00	0.00	21
3168	0.00	0.00	0.00	27
3169	0.00	0.00	0.00	21
3170	0.00	0.00	0.00	23
3171	0.00	0.00	0.00	15
3172	0.00	0.00	0.00	24
3173	0.00	0.00	0.00	18
3174	0.00	0.00	0.00	21
3175	0.00	0.00	0.00	14
3176	0.00	0.00	0.00	19
3177	0.00	0.00	0.00	22
3178	0.00	0.00	0.00	20
3179	0.00	0.00	0.00	18
3180	0.00	0.00	0.00	20
3181	0.00	0.00	0.00	27
3182	0.00	0.00	0.00	23
3183	0.00	0.00	0.00	13
3184	0.00	0.00	0.00	22
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
2107	1 00	0.00	0.10	21

3197	1.00	U.U5	U.1U	∠∪
3198	0.00	0.00	0.00	18
3199	0.00	0.00	0.00	23
3200	0.33	0.05	0.09	19
3201	1.00	0.06	0.11	18
3202	0.00	0.00	0.00	25
3203	0.00	0.00	0.00	21
3204	1.00	0.07	0.12	15
3205	0.00	0.00	0.00	18
3206	0.00	0.00	0.00	23
3207	0.00	0.00	0.00	15
3208	0.00	0.00	0.00	20
3209	0.00	0.00	0.00	21
3210	0.00	0.00	0.00	20
3211	0.00	0.00	0.00	22
3212	0.00	0.00	0.00	21
3213	0.00	0.00	0.00	22
3214	0.00	0.00	0.00	25
3215	0.00	0.00	0.00	16
3216	0.00	0.00	0.00	7
3217	1.00	0.18	0.30	17
3218	0.00	0.00	0.00	26
3219	0.00	0.00	0.00	19
3220	0.00	0.00	0.00	29
3221	0.00	0.00	0.00	25
3222	0.00	0.00	0.00	14
3223	1.00	0.12	0.21	17
3224	0.00	0.00	0.00	23
3225	0.00	0.00	0.00	22
3226	0.00	0.00	0.00	20
3227	0.00	0.00	0.00	24
3228	0.00	0.00	0.00	17
3229	0.00	0.00	0.00	31
3230	0.00	0.00	0.00	21
3231	0.00	0.00	0.00	22
3232	0.00	0.00	0.00	15
3233	0.00	0.00	0.00	21
3234	0.00	0.00	0.00	23
3235	0.00	0.00	0.00	21
3236	0.00	0.00	0.00	14
3237	0.00	0.00	0.00	21
3238	0.00	0.00	0.00	17
3239	0.00	0.00	0.00	22
3240	0.00	0.00	0.00	22
3241	0.00	0.00	0.00	15
3242	0.00	0.00	0.00	21
3243	0.00	0.00	0.00	15
3244	0.00	0.00	0.00	29
3245	0.00	0.00	0.00	17
3246	0.00	0.00	0.00	22
3247	0.00	0.00	0.00	25
3248	0.00	0.00	0.00	20
3249	0.00	0.00	0.00	22
3250	0.00	0.00	0.00	24
3251	0.00	0.00	0.00	19
3252				
	0.00	0.00	0.00	17
3253	0.00	0.00	0.00	16
3254	0.00	0.00	0.00	25
3255	0.00	0.00	0.00	15
3256	0.00	0.00	0.00	17
3257	0.00	0.00	0.00	15
3258	0.00	0.00	0.00	21
3259	0.00	0.00	0.00	14
3260	0.00	0.00	0.00	18
3261	0.00	0.00	0.00	24
3262	0.00	0.00	0.00	20
3263	0.00	0.00	0.00	16
3264	1.00	0.05	0.10	19
3265	0.00	0.00	0.00	21
3266	0.00	0.00	0.00	20
3267	0.00	0.00	0.00	22
3268	0.00	0.00	0.00	13
3269	0.00	0.00	0.00	18
3270	0.00	0.00	0.00	15
3271	0.00	0.00	0.00	19
3272	0.00	0.00	0.00	25
3273	0.00	0.00	0.00	18
2074	0 00	0 00	0 00	20

3274 0.00 0.00 0.00 23 3275 0.00 0.00 0.00 17 3277 0.00 0.00 0.00 20 3278 0.00 0.00 0.00 22 3280 0.00 0.00 0.00 19 3281 0.00 0.00 0.00 19 3282 0.00 0.00 0.00 20 3283 0.00 0.00 0.00 15 3284 0.00 0.00 0.00 17 3285 0.00 0.00 0.00 17 3286 0.00 0.00 0.00 17 3285 0.00 0.00 0.00 16 3284 0.00 0.00 0.00 16 3288 0.00 0.00 0.00 16 3289 0.00 0.00 0.00 26 3291 0.00 0.00 0.00 19					
3276 0.00 0.00 0.00 17 3277 0.00 0.00 0.00 20 3278 0.00 0.00 0.00 21 3280 0.00 0.00 0.00 19 3281 0.00 0.00 0.00 19 3282 0.00 0.00 0.00 15 3283 0.00 0.00 0.00 17 3283 0.00 0.00 0.00 17 3284 0.00 0.00 0.00 17 3285 0.00 0.00 0.00 16 3286 0.00 0.00 0.00 16 3287 0.00 0.00 0.00 16 3289 0.00 0.00 0.00 16 3289 0.00 0.00 0.00 27 3290 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 19	32/4	U.UU	U.UU	U.UU	22
3276 0.00 0.00 0.00 17 3277 0.00 0.00 0.00 20 3278 0.00 0.00 0.00 21 3280 0.00 0.00 0.00 19 3281 0.00 0.00 0.00 19 3282 0.00 0.00 0.00 15 3283 0.00 0.00 0.00 17 3283 0.00 0.00 0.00 17 3284 0.00 0.00 0.00 17 3285 0.00 0.00 0.00 16 3286 0.00 0.00 0.00 16 3287 0.00 0.00 0.00 16 3289 0.00 0.00 0.00 16 3289 0.00 0.00 0.00 27 3290 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 19		0.00			2.3
3277 0.00 0.00 0.00 22 3278 0.00 0.00 0.00 22 3280 0.00 0.00 0.00 19 3281 0.00 0.00 0.00 18 3282 0.00 0.00 0.00 18 3284 0.00 0.00 0.00 15 3285 0.00 0.00 0.00 17 3285 0.00 0.00 0.00 10 3286 0.00 0.00 0.00 10 3288 0.00 0.00 0.00 11 3289 0.00 0.00 0.00 14 3289 0.00 0.00 0.00 27 3291 0.00 0.00 0.00 24 3292 0.00 0.00 0.00 29 3293 0.00 0.00 0.00 19 3294 1.00 0.05 0.09 22					
3278 0.00 0.00 0.00 22 3279 0.00 0.00 0.00 21 3280 0.00 0.00 0.00 19 3281 0.00 0.00 0.00 18 3282 0.00 0.00 0.00 15 3284 0.00 0.00 0.00 17 3285 0.00 0.00 0.00 17 3285 0.00 0.00 0.00 10 3285 0.00 0.00 0.00 11 3287 0.00 0.00 0.00 11 3288 0.00 0.00 0.00 16 3289 0.00 0.00 0.00 27 3290 0.00 0.00 0.00 24 3292 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 19 3294 1.00 0.05 0.09 22					
3279 0.00 0.00 0.00 19 3280 0.00 0.00 0.00 19 3281 0.00 0.00 0.00 20 3282 0.00 0.00 0.00 15 3284 0.00 0.00 0.00 17 3285 0.00 0.00 0.00 11 3287 0.00 0.00 0.00 16 3288 0.00 0.00 0.00 16 3288 0.00 0.00 0.00 14 3289 0.00 0.00 0.00 12 3290 0.00 0.00 0.00 26 3291 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 19 3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 26 3297 0.00 0.00 0.00 26					
3280 0.00 0.00 0.00 19 3281 0.00 0.00 0.00 18 3282 0.00 0.00 0.00 15 3284 0.00 0.00 0.00 17 3285 0.00 0.00 0.00 17 3286 0.00 0.00 0.00 11 3288 0.00 0.00 0.00 14 3289 0.00 0.00 0.00 14 3290 0.00 0.00 0.00 26 3291 0.00 0.00 0.00 19 3292 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 19 3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 19 3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 19					
3281 0.00 0.00 0.00 20 3282 0.00 0.00 0.00 20 3284 0.00 0.00 0.00 17 3285 0.00 0.00 0.00 17 3286 0.00 0.00 0.00 11 3287 0.00 0.00 0.00 16 3288 0.00 0.00 0.00 14 3289 0.00 0.00 0.00 27 3290 0.00 0.00 0.00 24 3291 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 19 3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 19 3296 0.00 0.00 0.00 19 3299 0.00 0.00 0.00 16 3300 0.00 0.00 0.00 16					
3282 0.00 0.00 0.00 15 3284 0.00 0.00 0.00 15 3285 0.00 0.00 0.00 20 3286 0.00 0.00 0.00 11 3287 0.00 0.00 0.00 16 3288 0.00 0.00 0.00 14 3289 0.00 0.00 0.00 27 3291 0.00 0.00 0.00 24 3292 0.00 0.00 0.00 29 3293 0.00 0.00 0.00 15 3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 26 3297 0.00 0.00 0.00 26 3297 0.00 0.00 0.00 22 3298 0.00 0.00 0.00 16 3301 1.00 0.06 0.11 17					
3283 0.00 0.00 0.00 15 3284 0.00 0.00 0.00 20 3285 0.00 0.00 0.00 20 3286 0.00 0.00 0.00 11 3287 0.00 0.00 0.00 14 3288 0.00 0.00 0.00 14 3289 0.00 0.00 0.00 27 3290 0.00 0.00 0.00 24 3292 0.00 0.00 0.00 24 3292 0.00 0.00 0.00 19 3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 19 3296 0.00 0.00 0.00 19 3297 0.00 0.00 0.00 22 3298 0.00 0.00 0.00 16 3300 0.00 0.00 0.00 16	3281	0.00	0.00	0.00	18
3284 0.00 0.00 0.00 17 3285 0.00 0.00 0.00 11 3286 0.00 0.00 0.00 11 3287 0.00 0.00 0.00 16 3288 0.00 0.00 0.00 27 3290 0.00 0.00 0.00 27 3291 0.00 0.00 0.00 26 3291 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 19 3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 19 3296 0.00 0.00 0.00 22 3298 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 16	3282	0.00	0.00	0.00	20
3285 0.00 0.00 0.00 20 3286 0.00 0.00 0.00 16 3288 0.00 0.00 0.00 14 3289 0.00 0.00 0.00 26 3291 0.00 0.00 0.00 24 3292 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 15 3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 26 3297 0.00 0.00 0.00 22 3298 0.00 0.00 0.00 22 3298 0.00 0.00 0.00 22 3299 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 16	3283	0.00	0.00	0.00	15
3286 0.00 0.00 0.00 11 3287 0.00 0.00 0.00 14 3288 0.00 0.00 0.00 14 3289 0.00 0.00 0.00 27 3290 0.00 0.00 0.00 24 3291 0.00 0.00 0.00 24 3292 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 19 3296 0.00 0.00 0.00 22 3297 0.00 0.00 0.00 22 3298 0.00 0.00 0.00 22 3299 0.00 0.00 0.00 16 3301 1.00 0.06 0.11 17 3303 1.00 0.06 0.11 17 3304 0.00 0.00 0.00 16	3284	0.00	0.00	0.00	17
3286 0.00 0.00 0.00 11 3287 0.00 0.00 0.00 14 3288 0.00 0.00 0.00 14 3289 0.00 0.00 0.00 27 3290 0.00 0.00 0.00 24 3291 0.00 0.00 0.00 24 3292 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 19 3296 0.00 0.00 0.00 22 3297 0.00 0.00 0.00 22 3298 0.00 0.00 0.00 22 3299 0.00 0.00 0.00 16 3301 1.00 0.06 0.11 17 3303 1.00 0.06 0.11 17 3304 0.00 0.00 0.00 16	3285	0.00	0.00	0.00	20
3287 0.00 0.00 0.00 16 3288 0.00 0.00 0.00 27 3290 0.00 0.00 0.00 27 3291 0.00 0.00 0.00 26 3291 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 19 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 19 3300 0.00 0.00 0.00 19 3300 0.00 0.00 0.00 19 3301 1.00 0.05 0.10 19 3302 1.00 0.06 0.11 17 3303 0.00 0.00 0.00 16 3305 0.00 0.00 0.00 16					
3288 0.00 0.00 0.00 14 3289 0.00 0.00 0.00 26 3291 0.00 0.00 0.00 24 3292 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 15 3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 26 3297 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 19 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					
3289 0.00 0.00 0.00 27 3290 0.00 0.00 0.00 24 3291 0.00 0.00 0.00 24 3292 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 19 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 10 3298 0.00 0.00 0.00 16 3299 0.00 0.00 0.00 19 3300 0.00 0.00 0.00 19 3302 1.00 0.06 0.11 17 3303 0.00 0.00 0.00 16 3305 0.00 0.00 0.00 16 3305 0.00 0.00 0.00 16					
3290 0.00 0.00 0.00 26 3291 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 15 3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 26 3297 0.00 0.00 0.00 22 3298 0.00 0.00 0.00 22 3299 0.00 0.00 0.00 16 3299 0.00 0.00 0.00 19 3300 0.00 0.00 0.00 19 3301 1.00 0.05 0.10 19 3302 1.00 0.06 0.11 17 3303 0.00 0.00 0.00 16 3304 0.00 0.00 0.00 17 3304 0.00 0.00 0.00 16 3307 0.00 0.00 0.00 16					
3291 0.00 0.00 0.00 19 3292 0.00 0.00 0.00 15 3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 19 3296 0.00 0.00 0.00 22 3298 0.00 0.00 0.00 22 3299 0.00 0.00 0.00 16 3300 0.00 0.00 0.00 19 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 17 3304 0.00 0.00 0.00 16 3307 0.00 0.00 0.00 16 3307 0.00 0.00 0.00 16 3307 0.00 0.00 0.00 16					
3292 0.00 0.00 0.00 19 3293 0.00 0.00 0.00 15 3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 19 3296 0.00 0.00 0.00 26 3297 0.00 0.00 0.00 16 3299 0.00 0.00 0.00 19 3300 0.00 0.00 0.00 19 3301 1.00 0.06 0.11 17 3302 1.00 0.06 0.11 17 3304 0.00 0.00 0.00 16 3305 0.00 0.00 0.00 16 3306 0.00 0.00 0.00 16 3307 0.00 0.00 0.00 16 3308 0.00 0.00 0.00 15 3309 0.00 0.00 0.00 15					
3293 0.00 0.00 0.00 15 3294 1.00 0.05 0.09 22 3296 0.00 0.00 0.00 19 3296 0.00 0.00 0.00 26 3297 0.00 0.00 0.00 16 3298 0.00 0.00 0.00 16 3299 0.00 0.00 0.00 16 3300 0.00 0.00 0.00 19 3301 1.00 0.06 0.11 17 3303 0.00 0.06 0.11 17 3304 0.00 0.00 0.00 16 3305 0.00 0.00 0.00 16 3306 0.00 0.00 0.00 16 3307 0.00 0.00 0.00 16 3308 0.00 0.00 0.00 15 3309 0.00 0.00 0.00 15					
3294 1.00 0.05 0.09 22 3295 0.00 0.00 0.00 19 3297 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 16 3301 1.00 0.05 0.10 19 3302 1.00 0.06 0.11 17 3303 0.00 0.00 0.00 16 3304 0.00 0.00 0.00 17 3304 0.00 0.00 0.00 16 3305 0.00 0.00 0.00 16 3306 0.00 0.00 0.00 16 3307 0.00 0.00 0.00 15 3308 0.00 0.00 0.00 15 3309 0.00 0.00 0.00 16					
3295 0.00 0.00 0.00 296 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 19 3301 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 26 3307 0.00 0.00 0.00 16 3308 0.00 0.00 0.00 15 3310 0.00 0.00 0.00 15 3310 0.00 0.00 0.00 15 3310 0.00 0.00 0.00 15		0.00	0.00	0.00	15
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 0.06 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 16 3306 0.00 0.00 0.00 26 3306 0.00 0.00 0.00 26 3306 0.00 0.00 0.00 16 3307 0.00 0.00 0.00 16 3309 0.00 0.00 0.00 15 3310 0.00 0.00 0.00 16 3311 0.00 0.00 0.00 20	3294	1.00	0.05	0.09	22
3297 0.00 0.00 0.00 122 3298 0.00 0.00 0.00 16 3299 0.00 0.00 0.00 19 3300 0.00 0.00 0.00 19 3301 1.00 0.05 0.10 19 3302 1.00 0.06 0.11 17 3304 0.00 0.00 0.00 16 3305 0.00 0.00 0.00 16 3306 0.00 0.00 0.00 16 3307 0.00 0.00 0.00 21 3308 0.00 0.00 0.00 21 3309 0.00 0.00 0.00 15 3310 0.00 0.00 0.00 16 3311 0.00 0.00 0.00 16 3312 0.00 0.00 0.00 26 3313 0.00 0.00 0.00 21	3295	0.00	0.00	0.00	19
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 26 3307 0.00 0.00 0.00 21 3308 0.00 0.00 0.00 15 3310 0.00 0.00 0.00 15 3310 0.00 0.00 0.00 15 3310 0.00 0.00 0.00 16 3311 0.00 0.00 0.00 21 3313 0.00 0.00 0.00 20	3296	0.00	0.00	0.00	26
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 26 3307 0.00 0.00 0.00 21 3308 0.00 0.00 0.00 15 3310 0.00 0.00 0.00 15 3310 0.00 0.00 0.00 15 3310 0.00 0.00 0.00 16 3311 0.00 0.00 0.00 21 3313 0.00 0.00 0.00 20	3297	0.00	0.00	0.00	22
3299 0.00 0.00 0.00 19 3301 1.00 0.05 0.10 19 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 16 3306 0.00 0.00 0.00 21 3308 0.00 0.00 0.00 15 3309 0.00 0.00 0.00 15 3310 0.00 0.00 0.00 14 3311 0.00 0.00 0.00 26 3312 0.00 0.00 0.00 21 3313 0.00 0.00 0.00 21 3314 0.00 0.00 0.00 21 3317 0.00 0.00 0.00 20				0.00	16
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 12 3308 0.00 0.00 0.00 15 3309 0.00 0.00 0.00 16 3311 0.00 0.00 0.00 16 3312 0.00 0.00 0.00 16 3313 0.00 0.00 0.00 21 3313 0.00 0.00 0.00 21 3314 0.00 0.00 0.00 20 3314 0.00 0.00 0.00 20					
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 21 3310 0.00 0.00 0.00 14 3311 0.00 0.00 0.00 26 3312 0.00 0.00 0.00 26 3313 0.00 0.00 0.00 20 3314 0.00 0.00 0.00 20 3315 0.00 0.00 0.00 20 3316 0.00 0.00 0.00 18 3317 0.00 0.00 0.00 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 16 3306 0.00 0.00 0.00 16 3307 0.00 0.00 0.00 16 3308 0.00 0.00 0.00 15 3309 0.00 0.00 0.00 14 3310 0.00 0.00 0.00 14 3311 0.00 0.00 0.00 26 3312 0.00 0.00 0.00 21 3314 0.00 0.00 0.00 21 3314 0.00 0.00 0.00 20 3315 0.00 0.00 0.00 20 3316 0.00 0.00 0.00 20 3317 0.00 0.00 0.00 20					
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 21 3308 0.00 0.00 0.00 15 3309 0.00 0.00 0.00 14 3311 0.00 0.00 0.00 16 3312 0.00 0.00 0.00 16 3312 0.00 0.00 0.00 21 3313 0.00 0.00 0.00 21 3314 0.00 0.00 0.00 20 3315 0.00 0.00 0.00 20 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					
3304 0.00 0.00 0.00 26 3305 0.00 0.00 0.00 26 3306 0.00 0.00 0.00 21 3307 0.00 0.00 0.00 21 3308 0.00 0.00 0.00 15 3309 0.00 0.00 0.00 14 3311 0.00 0.00 0.00 26 3312 0.00 0.00 0.00 21 3313 0.00 0.00 0.00 20 3314 0.00 0.00 0.00 20 3315 0.00 0.00 0.00 20 3317 0.00 0.00 0.00 20 3318 0.00 0.00 0.00 20 3319 0.00 0.00 0.00 19 3321 0.00 0.00 0.00 17 3322 0.00 0.00 0.00 17					
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 3314 0.00 0.00 0.00 20 3314 0.00 0.00 0.00 20 3315 0.00 0.00 0.00 20 3316 0.00 0.00 0.00 20 3317 0.00 0.00 0.00 20 3319 0.00 0.00 0.00 20 3321 0.00 0.00 0.00 11 3320 0.00 0.00 0.00 17					
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 3314 0.00 0.00 0.00 20 3314 0.00 0.00 0.00 20 3315 0.00 0.00 0.00 20 3316 0.00 0.00 0.00 20 3318 0.00 0.00 0.00 20 3319 0.00 0.00 0.00 20 3319 0.00 0.00 0.00 20 3319 0.00 0.00 0.00 11 3320 0.00 0.00 0.00 17					
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 26 3311 0.00 0.00 0.00 26 3312 0.00 0.00 0.00 21 3313 0.00 0.00 0.00 20 3314 0.00 0.00 0.00 20 3315 0.00 0.00 0.00 20 3316 0.00 0.00 0.00 20 3317 0.00 0.00 0.00 20 3318 0.00 0.00 0.00 20 3319 0.00 0.00 0.00 17 3321 0.00 0.00 0.00 17 3322 0.00 0.00 0.00 20 3323 0.00 0.00 0.00 12					
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 21 3313 0.00 0.00 0.00 17 3314 0.00 0.00 0.00 20 3315 0.00 0.00 0.00 20 3316 0.00 0.00 0.00 20 3317 0.00 0.00 0.00 20 3318 0.00 0.00 0.00 20 3319 0.00 0.00 0.00 19 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					
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 17 3313 0.00 0.00 0.00 17 3314 0.00 0.00 0.00 20 3315 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 17 3322 0.00 0.00 0.00 20 3324 1.00 0.12 0.21 17 3325 0.00 0.00 0.00 13 3326 0.00 0.00 0.00 13 3327 0.00 0.00 0.00 15 3328 1.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td>				0.00	
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 20 3314 0.00 0.00 0.00 20 3315 0.00 0.00 0.00 20 3316 0.00 0.00 0.00 20 3318 0.00 0.00 0.00 20 3319 0.00 0.00 0.00 19 3321 0.00 0.00 0.00 17 3322 0.00 0.00 0.00 20 3323 0.00 0.00 0.00 20 3324 1.00 0.12 0.21 17 3325 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 3331 0.33 </td <td>3308</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>15</td>	3308	0.00	0.00	0.00	15
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 20 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 20 3323 0.00 0.00 0.00 20 3324 1.00 0.12 0.21 17 3325 0.00 0.00 0.00 18 3327 0.00 0.00 0.00 15 3328 1.00 0.04 0.08 24		0.00	0.00	0.00	14
3312 0.00 0.00 0.00 17 3313 0.00 0.00 0.00 17 3314 0.00 0.00 0.00 20 3315 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 20 3324 1.00 0.12 0.21 17 3325 0.00 0.00 0.00 13 3326 0.00 0.00 0.00 15 3328 1.00 0.04 0.08 24 3329 0.00 0.00 0.00 23	3310	0.00	0.00	0.00	16
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 20 3324 1.00 0.12 0.21 17 3325 0.00 0.00 0.00 13 3327 0.00 0.00 0.00 15 3328 1.00 0.04 0.08 24 3331 0.33 0.06 0.11 16	3311	0.00	0.00	0.00	26
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 20 3324 1.00 0.12 0.21 17 3325 0.00 0.00 0.00 13 3327 0.00 0.00 0.00 15 3328 1.00 0.04 0.08 24 3331 0.33 0.06 0.11 16	3312	0.00	0.00	0.00	21
3314 0.00 0.00 0.00 18 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 17 3321 0.00 0.00 0.00 17 3321 0.00 0.00 0.00 20 3322 0.00 0.00 0.00 20 3323 0.00 0.00 0.00 20 3324 1.00 0.12 0.21 17 3325 0.00 0.00 0.00 13 3326 0.00 0.00 0.00 15 3328 1.00 0.04 0.08 24 3329 0.00 0.00 0.00 23 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 23 3333 0.00 </td <td></td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>17</td>		0.00	0.00	0.00	17
3315 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 19 3326 0.00 0.00 0.00 13 3327 0.00 0.00 0.00 15 3328 1.00 0.04 0.08 24 3329 0.00 0.00 0.00 23 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 19 3333 0.00 0.00 0.00 23 3331 0.33 </td <td>3314</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>20</td>	3314	0.00	0.00	0.00	20
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 20 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 13 3327 0.00 0.00 0.00 15 3328 1.00 0.04 0.08 24 3329 0.00 0.00 0.00 23 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 21 3333 0.00 0.00 0.00 23 3334 0.00 </td <td>3315</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>0.00</td> <td>18</td>	3315	0.00		0.00	18
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 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 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 23 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 23 3334 0.00 0.00 0.00 23 3335 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20 3322 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 15 3328 1.00 0.04 0.08 24 3329 0.00 0.00 0.00 23 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 23 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 23 3334 0.00 0.00 0.00 23 3334 0.00 0.00 0.00 21 3335 0.00 0.00 0.00 22 3340 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 15 3328 1.00 0.04 0.08 24 3329 0.00 0.00 0.00 23 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 19 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 21 3334 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 15 3328 1.00 0.04 0.08 24 3329 0.00 0.00 0.00 23 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 19 3333 0.00 0.00 0.00 19 3334 0.00 0.00 0.00 23 3334 0.00 0.00 0.00 12 3335 0.00 0.00 0.00 12 3336 0.00 0.00 0.00 21 3337 0.00 0.00 0.00 22 3340 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3321 0.00 0.00 0.00 20 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 0.04 0.08 24 3329 0.00 0.04 0.08 24 3329 0.00 0.00 0.00 23 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 19 3333 0.00 0.00 0.00 19 3333 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 22 3340 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3322 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 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 19 3333 0.00 0.00 0.00 19 3333 0.00 0.00 0.00 19 3333 0.00 0.00 0.00 23 3334 0.00 0.00 0.00 23 3335 0.00 0.00 0.00 21 3336 0.00 0.00 0.00 21 3335 0.00 0.00 0.00 22 3340 0.00 0.00 0.00 22 3340 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 19 3333 0.00 0.00 0.00 19 3333 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 21 3336 0.00 0.00 0.00 12 3337 0.00 0.00 0.00 22 3340 0.00 0.00 0.00 22 3341 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 3331 0.33 0.06 0.11 16 3332 0.00 0.00 0.00 19 3333 0.00 0.00 0.00 19 3334 0.00 0.00 0.00 23 3334 0.00 0.00 0.00 21 3335 0.00 0.00 0.00 21 3335 0.00 0.00 0.00 22 3334 0.00 0.00 0.00 21 3337 0.00 0.00 0.00 22 3340 0.00 0.00 0.00 22 3340 0.00 0.00 0.00 22 3341 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 23 3335 0.00 0.00 0.00 21 3335 0.00 0.00 0.00 21 3336 0.00 0.00 0.00 12 3337 0.00 0.00 0.00 21 3338 0.00 0.00 0.00 22 3340 0.00 0.00 0.00 22 3341 0.00 0.00 0.00 26 3343 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 21 3336 0.00 0.00 0.00 12 3337 0.00 0.00 0.00 16 3337 0.00 0.00 0.00 21 3339 0.00 0.00 0.00 22 3340 0.00 0.00 0.00 22 3341 0.00 0.00 0.00 26 3343 0.00 0.00 0.00 19 3344 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 21 3336 0.00 0.00 0.00 16 3337 0.00 0.00 0.00 16 3338 0.00 0.00 0.00 21 3339 0.00 0.00 0.00 21 3340 0.00 0.00 0.00 22 3341 0.00 0.00 0.00 23 3341 0.00 0.00 0.00 19 3344 0.00 0.00 0.00 19 3344 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 23 3342 0.00 0.00 0.00 19 3343 0.00 0.00 0.00 19 3344 0.00 0.00 0.00 10 3345 0.00 <td>3326</td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td>18</td>	3326			0.00	18
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 23 3341 0.00 0.00 0.00 14 3342 0.00 0.00 0.00 19 3344 0.00 0.00 0.00 10 3345 0.00 0.00 0.00 10 3345 0.00 <td>3327</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>15</td>	3327	0.00	0.00	0.00	15
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 23 3341 0.00 0.00 0.00 26 3343 0.00 0.00 0.00 19 3344 0.00 0.00 0.00 19 3345 0.00 0.00 0.00 19 3346 0.00 0.00 0.00 19 3347 0.00 <td>3328</td> <td>1.00</td> <td>0.04</td> <td>0.08</td> <td>24</td>	3328	1.00	0.04	0.08	24
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 26 3343 0.00 0.00 0.00 19 3344 0.00 0.00 0.00 19 3344 0.00 0.00 0.00 10 3345 0.00 0.00 0.00 19 3346 0.00 0.00 0.00 19 3347 0.00 0.00 0.00 19 3348 0.00 <td>3329</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>23</td>	3329	0.00	0.00	0.00	23
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 23 3342 0.00 0.00 0.00 14 3342 0.00 0.00 0.00 19 3344 0.00 0.00 0.00 10 3345 0.00 0.00 0.00 10 3345 0.00 0.00 0.00 19 3347 0.00 0.00 0.00 19 3348 0.00 0.00 0.00 17 3349 0.00 <td>3330</td> <td>1.00</td> <td>0.25</td> <td>0.40</td> <td>12</td>	3330	1.00	0.25	0.40	12
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 10 3346 0.00 0.00 0.00 19 3347 0.00 0.00 0.00 17 3348 0.00 0.00 0.00 17 3349 0.00 0.00 0.00 20 3350 0.00 <td>3331</td> <td>0.33</td> <td>0.06</td> <td>0.11</td> <td>16</td>	3331	0.33	0.06	0.11	16
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 10 3346 0.00 0.00 0.00 19 3347 0.00 0.00 0.00 17 3348 0.00 0.00 0.00 17 3349 0.00 0.00 0.00 20 3350 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 17 3348 0.00 0.00 0.00 17 3349 0.00 0.00 0.00 20 3350 0.00 0.00 0.00 0.00					
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 10 3346 0.00 0.00 0.00 19 3347 0.00 0.00 0.00 17 3348 0.00 0.00 0.00 17 3349 0.00 0.00 0.00 20 3350 0.00 0.00 0.00 21					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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	3344	0.00	0.00	0.00	10
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	3345	0.00	0.00	0.00	22
3348 0.00 0.00 0.00 17 3349 0.00 0.00 0.00 20 3350 0.00 0.00 0.00 21	3346	0.00	0.00	0.00	19
3349 0.00 0.00 0.00 20 3350 0.00 0.00 0.00 21	3347	0.00	0.00	0.00	21
3349 0.00 0.00 0.00 20 3350 0.00 0.00 0.00 21	3348	0.00	0.00	0.00	17
	3349	0.00		0.00	20
	3350	0.00			
				2 22	~ -

225	0.00	0.00	000	0.7
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		19
			0.00	
3356	0.00	0.00	0.00	14
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
	0.00			
3359		0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361	0.00	0.00	0.00	20
3362	0.00	0.00	0.00	18
3363	0.00	0.00	0.00	23
3364	0.00	0.00	0.00	19
3365	0.00	0.00	0.00	15
3366	0.00	0.00	0.00	28
3367	1.00	0.06	0.12	16
3368	0.00	0.00	0.00	12
3369	0.00	0.00	0.00	16
3370	0.00	0.00	0.00	18
3371	0.00	0.00	0.00	24
3372	0.00	0.00	0.00	22
3373	0.00			12
		0.00	0.00	
3374	0.00	0.00	0.00	23
3375	0.00	0.00	0.00	23
3376	0.00	0.00	0.00	22
3377	0.00	0.00	0.00	16
3378	0.00	0.00	0.00	16
3379	0.00	0.00	0.00	14
3380	0.00	0.00	0.00	21
3381	0.00	0.00	0.00	17
3382	0.00	0.00	0.00	19
3383	0.00	0.00	0.00	16
3384	0.00	0.00	0.00	18
3385	0.00	0.00	0.00	10
3386	0.00	0.00	0.00	28
3387	0.00	0.00	0.00	18
3388	0.00	0.00	0.00	16
3389	1.00	0.06	0.12	16
3390	0.00	0.00	0.00	8
3391	0.00	0.00	0.00	24
3392	0.00	0.00	0.00	17
3393	0.00	0.00	0.00	15
3394	1.00	0.25	0.40	20
3395	0.00	0.00	0.00	23
3396	0.00	0.00	0.00	14
3397	0.00	0.00	0.00	13
3398	0.00	0.00	0.00	19
3399	0.00	0.00	0.00	21
3400	0.00	0.00	0.00	18
3401	0.00	0.00	0.00	22
3402	0.00	0.00	0.00	15
3403	0.00	0.00	0.00	15
3404	0.33	0.10	0.15	10
3405	0.00	0.00	0.00	19
3406	0.00	0.00	0.00	25
3407	0.00	0.00	0.00	19
3408	0.00	0.00	0.00	16
3409	0.00	0.00	0.00	19
3410	0.00	0.00	0.00	21
3411	0.00	0.00	0.00	16
3412	0.00	0.00	0.00	16
3413	0.00	0.00	0.00	12
3414	0.00	0.00	0.00	16
3415	0.00	0.00	0.00	19
3416	0.00	0.00	0.00	19
3417	0.00	0.00	0.00	19
3418	0.00	0.00	0.00	8
3419	0.00	0.00	0.00	20
3420	0.00	0.00	0.00	23
3421	0.00	0.00	0.00	12
3422	0.00	0.00	0.00	22
3423	0.00	0.00	0.00	20
3424	0.00	0.00	0.00	21
3425	0.00	0.00	0.00	16
3426	0.00	0.00	0.00	21
3427	0.00	0.00	0.00	17

3428	0.00	0.00	0.00	12
3429	0.00	0.00	0.00	15
3430	0.00	0.00	0.00	22
3431	0.00	0.00	0.00	16
3432	0.00	0.00	0.00	15
3433	0.00	0.00	0.00	16
3434	0.00	0.00	0.00	16
3435	0.00	0.00	0.00	21
3436	0.00	0.00	0.00	16
3437	0.00	0.00	0.00	14
	0.00	0.00	0.00	19
3438				
3439	0.00	0.00	0.00	12
3440	0.00	0.00	0.00	17
3441	0.00	0.00	0.00	16
3442	0.00	0.00	0.00	16
3443	0.00	0.00	0.00	15
3444	0.00	0.00	0.00	14
3445	0.00	0.00	0.00	21
3446	0.00	0.00	0.00	20
3447	0.00	0.00	0.00	23
3448	0.00	0.00	0.00	13
3449	0.00	0.00	0.00	19
	0.00			
3450		0.00	0.00	20
3451	0.00	0.00	0.00	11
3452	0.00	0.00	0.00	13
3453	0.00	0.00	0.00	21
3454	0.00	0.00	0.00	20
3455	0.00	0.00	0.00	11
3456	0.00	0.00	0.00	20
3457	0.00	0.00	0.00	16
3458	0.00	0.00	0.00	19
3459	0.00	0.00	0.00	14
3460	0.00	0.00	0.00	20
3461	0.00	0.00	0.00	19
3462	0.00	0.00	0.00	21
3463	0.00	0.00	0.00	20
3464	0.00	0.00	0.00	14
3465	0.00	0.00	0.00	13
3466	0.00	0.00	0.00	20
3467	0.00	0.00	0.00	22
3468	0.00	0.00	0.00	18
3469	0.00	0.00	0.00	14
3470	0.00	0.00	0.00	18
3471	0.00	0.00	0.00	17
3472	0.00	0.00	0.00	18
3473	0.00	0.00	0.00	15
3474	0.00	0.00	0.00	20
3475	1.00	0.16	0.27	19
3476	0.00	0.00	0.00	15
3477	0.00	0.00	0.00	11
3478	0.00	0.00	0.00	19
			0.00	16
3479	0.00	0.00		
3480	0.00	0.00	0.00	18
3481	0.00	0.00	0.00	14
3482	0.00	0.00	0.00	14
3483	0.00	0.00	0.00	20
3484	0.67	0.12	0.20	17
3485	0.00	0.00	0.00	16
3486	0.00	0.00	0.00	15
3487	0.00	0.00	0.00	21
3488	0.00	0.00	0.00	15
3489	0.00	0.00	0.00	21
3490	0.00	0.00	0.00	21
3491	0.00	0.00	0.00	19
3492	0.00	0.00	0.00	23
3493	1.00	0.12	0.21	17
3494	0.00	0.00	0.00	21
3495	0.00	0.00	0.00	11
3496	0.00	0.00	0.00	14
3497	0.00	0.00	0.00	15
3498	0.00	0.00	0.00	17
3499	0.00	0.00	0.00	19
3500	0.00	0.00	0.00	15
3501	0.00	0.00	0.00	20
3502	0.00	0.00	0.00	15
3503	0.00	0.00	0.00	19
3504	0.00	0.00	0.00	23

3505	0.50	0.06	0.11	16
	0.00	0.00	0.00	
3506				17
3507	0.00	0.00	0.00	20
3508	0.00	0.00	0.00	11
3509	0.00	0.00	0.00	20
3510	0.00	0.00	0.00	15
3511	0.00	0.00	0.00	14
3512	0.00	0.00	0.00	14
3513	0.00	0.00	0.00	17
3514	0.00	0.00	0.00	20
3515	0.00	0.00	0.00	19
3516	0.00	0.00	0.00	18
3517	0.00	0.00	0.00	16
3518	0.00	0.00	0.00	15
3519	0.00	0.00	0.00	19
3520	0.00	0.00	0.00	17
3521	0.00	0.00	0.00	15
3522	0.00	0.00	0.00	23
3523	0.00	0.00	0.00	17
3524	0.00	0.00	0.00	21
3525	0.00	0.00	0.00	17
3526	0.00	0.00		12
			0.00	
3527	0.00	0.00	0.00	20
3528	0.00	0.00	0.00	25
3529	0.00	0.00	0.00	19
3530	0.00	0.00	0.00	9
3531	0.00	0.00	0.00	18
3532	0.00	0.00	0.00	17
3533	0.00	0.00	0.00	13
3534	0.00	0.00	0.00	19
3535	0.00	0.00	0.00	12
3536	0.00	0.00	0.00	20
3537	0.00	0.00	0.00	22
3538	0.00	0.00	0.00	12
3539				
	1.00	0.06	0.12	16
3540	0.00	0.00	0.00	14
3541	0.60	0.20	0.30	15
3542	0.00	0.00	0.00	17
3543	0.00	0.00	0.00	17
3544	0.00	0.00	0.00	17
3545	0.00	0.00	0.00	14
3546	0.00	0.00	0.00	14
3547	0.00	0.00	0.00	18
3548	0.00	0.00	0.00	21
3549	0.00	0.00	0.00	11
3550	0.00	0.00	0.00	13
3551	0.00	0.00	0.00	17
3552	0.00	0.00	0.00	12
3553	0.00	0.00	0.00	13
3554	0.00	0.00	0.00	16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556	0.00	0.00	0.00	8
3557	0.00	0.00	0.00	15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559	0.00	0.00	0.00	22
3560	0.00	0.00	0.00	15
3561	0.00	0.00	0.00	19
3562	0.00	0.00	0.00	16
3563	0.00	0.00	0.00	21
3564	0.00	0.00	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
3572	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

2502	0 00	0 00	0 00	1 0
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
3601	0.00	0.00	0.00	18
3602	1.00	0.08	0.14	13
3603	0.00	0.00	0.00	12
3604	0.00	0.00	0.00	18
3605	0.00	0.00	0.00	16
3606	0.00	0.00	0.00	15
3607	0.00	0.00	0.00	22
3608	0.00	0.00	0.00	21
3609	0.00	0.00	0.00	20
3610	0.00	0.00	0.00	17
3611	0.00	0.00	0.00	19
3612	0.00	0.00	0.00	13
3613	0.00	0.00	0.00	12
3614	0.00	0.00	0.00	18
3615	0.00	0.00	0.00	7
3616	0.00	0.00	0.00	23
3617	0.00	0.00	0.00	14
3618	0.00	0.00	0.00	21
3619	0.00	0.00	0.00	18
3620	0.00	0.00	0.00	20
3621	0.00	0.00	0.00	15
3622	0.00	0.00	0.00	17
3623	0.00	0.00	0.00	16
3624	0.00	0.00	0.00	18
3625	0.00	0.00	0.00	21
3626	1.00	0.25	0.40	12
3627	0.00	0.00	0.00	18
3628	0.50	0.07	0.12	14
3629	0.00	0.00	0.00	13
3630	0.00	0.00	0.00	10
3631	0.00	0.00	0.00	17
3632				
	0.00	0.00	0.00	8
3633	0.00	0.00	0.00	16
3634	0.00	0.00	0.00	19
3635	0.00	0.00	0.00	14
3636	0.00	0.00	0.00	13
3637	0.00	0.00	0.00	18
	0.00		0.00	
3638		0.00		23
3639	0.00	0.00	0.00	20
3640	0.00	0.00	0.00	17
3641	0.00	0.00	0.00	20
3642	0.50	0.09	0.15	11
3643	0.00	0.00	0.00	13
3644	0.00	0.00	0.00	19
3645	0.00	0.00	0.00	11
3646	0.33	0.08	0.12	13
3647	0.00	0.00	0.00	13
3648	0.00	0.00	0.00	19
3649	0.00	0.00	0.00	19
3650	0.00	0.00	0.00	12
3651	0.00	0.00	0.00	18
3652	0.00	0.00	0.00	18
3653	0.00	0.00	0.00	12
3654	0.00	0.00	0.00	20
3655	0.00	0.00	0.00	22
3656	0.00	0.00	0.00	19
3657	0.00	0.00	0.00	10
3658	0.00	0.00	0.00	15

3659	0.00	0.00	0.00	11
3660	0.00	0.00	0.00	15
3661	0.00	0.00	0.00	18
3662	0.00	0.00	0.00	18
3663	0.00	0.00	0.00	19
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
	0.00	0.00		22
3669			0.00	
3670	0.00	0.00	0.00	19
3671	0.00	0.00	0.00	19
3672	0.00	0.00	0.00	19
3673	0.00	0.00	0.00	14
3674	0.00	0.00	0.00	18
3675	0.00	0.00	0.00	16
3676	0.00	0.00	0.00	12
3677	0.00	0.00	0.00	17
3678	0.00	0.00	0.00	20
3679	0.00	0.00	0.00	21
3680	0.00	0.00	0.00	22
3681	0.00	0.00	0.00	15
3682	0.00	0.00	0.00	17
3683	0.00	0.00	0.00	19
3684	0.00	0.00	0.00	13
3685	0.00	0.00	0.00	17
3686	0.00	0.00	0.00	18
3687	0.00	0.00	0.00	26
3688	0.00	0.00	0.00	20
3689	1.00	0.10	0.18	20
3690	0.00	0.00	0.00	22
3691	0.00	0.00	0.00	18
3692	0.00	0.00	0.00	15
3693	0.00	0.00	0.00	15
3694	0.40	0.14	0.21	14
3695	0.00	0.00	0.00	19
3696	0.00	0.00	0.00	13
3697	0.00	0.00	0.00	13
3698	0.00	0.00	0.00	16
3699	0.00	0.00	0.00	17
3700	0.00	0.00	0.00	19
3701	0.00	0.00	0.00	15
3702	0.00	0.00	0.00	23
3703	0.00	0.00	0.00	19
3704	0.00	0.00	0.00	12
3705	0.00	0.00	0.00	21
3706	0.00	0.00	0.00	17
3707	0.00	0.00	0.00	19
3708	0.00	0.00	0.00	19
3709	0.00	0.00	0.00	13
3710	0.00	0.00	0.00	13
3711	0.00	0.00	0.00	11
3712	0.00	0.00	0.00	18
3713	0.00	0.00	0.00	17
3714	0.00	0.00	0.00	18
3715	0.00	0.00	0.00	13
3716	0.00	0.00	0.00	21
3717	0.00	0.00	0.00	17
3718	0.00	0.00	0.00	13
3719	0.00	0.00	0.00	18
3720	0.00	0.00	0.00	11
3721	0.00	0.00	0.00	15
3722	0.00	0.00	0.00	12
3723	0.00	0.00	0.00	19
3724	0.00	0.00	0.00	12
3725	0.00	0.00	0.00	14
3726				
	0.00	0.00	0.00	16
3727	0.00	0.00	0.00	14
3728	0.00	0.00	0.00	19
3729	0.00	0.00	0.00	15
3730	0.00	0.00	0.00	12
3731	0.00	0.00	0.00	16
3732	0.00	0.00	0.00	17
3733	0.00	0.00	0.00	17
3734	0.00	0.00	0.00	16
3735	0.00	0.00	0.00	18

3736	0.00	0.00	0.00	15
3737	0.00	0.00	0.00	15
3738	0.00	0.00	0.00	15
3739	0.00	0.00	0.00	19
3740	0.00	0.00	0.00	16
3741	0.00	0.00	0.00	20
3742	0.00	0.00	0.00	15
3743	0.00	0.00	0.00	13
3744	1.00	0.15	0.27	13
3745	0.00	0.00	0.00	15
3746	0.00	0.00	0.00	16
3747	0.00	0.00	0.00	19
3748	0.00	0.00	0.00	11
3749	0.00	0.00	0.00	20
3750	0.00	0.00	0.00	17
3751	0.00	0.00	0.00	11
3752	0.00	0.00	0.00	13
3753	0.00	0.00	0.00	18
3754	0.00	0.00	0.00	17
3755	0.00	0.00	0.00	20
3756	0.00	0.00	0.00	16
3757	0.00	0.00	0.00	14
3758	0.00	0.00	0.00	14
3759	0.00	0.00	0.00	22
3760	0.00	0.00	0.00	15
3761	0.00	0.00	0.00	17
3762	0.00	0.00	0.00	17
3763	0.00	0.00	0.00	15
3764	1.00	0.21	0.35	
				19 17
3765	0.00	0.00	0.00	
3766	0.00	0.00	0.00	7
3767	0.00	0.00	0.00	15
3768	0.00	0.00	0.00	12
3769	0.00	0.00	0.00	14
3770	0.00	0.00	0.00	15
3771	0.00	0.00	0.00	16
3772	0.00	0.00	0.00	15
3773	0.00	0.00	0.00	16
3774	0.00	0.00	0.00	17
3775	0.00	0.00	0.00	16
3776	0.00	0.00	0.00	11
3777	0.00	0.00	0.00	19
3778	0.00	0.00	0.00	22
3779	0.00	0.00	0.00	9
3780	1.00	0.15	0.27	13
3781	0.00	0.00	0.00	12
3782	0.00	0.00	0.00	23
3783	0.00	0.00	0.00	13
3784	0.00	0.00	0.00	15
3785	0.00	0.00	0.00	19
3786	0.00	0.00	0.00	17
3787	0.00	0.00	0.00	13
3788	0.00	0.00	0.00	18
3789	1.00	0.06	0.11	17
3790	0.00	0.00	0.00	14
3791	0.00	0.00	0.00	13
3792	0.00	0.00	0.00	18
3793	0.00	0.00	0.00	12
3794	0.00	0.00	0.00	22
3795	0.00	0.00	0.00	14
3796	0.00	0.00	0.00	23
3797	0.00	0.00	0.00	8
3798	0.00	0.00	0.00	23
3799	0.00	0.00	0.00	9
3800	0.00	0.00	0.00	17 17
3801	0.00	0.00	0.00	17
3802	0.00	0.00	0.00	14
3803	0.00	0.00	0.00	21
3804	0.00	0.00	0.00	15
3805	0.00	0.00	0.00	13
3806	0.00	0.00	0.00	13
3807			0.00	10
3808	0.00	0.00		
3809	0.00	0.00	0.00	14
	0.00	0.00	0.00	14 17
3810	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	14 17 21
	0.00	0.00	0.00	14 17

3813	0.00	0.00	0.00	19
3814	0.00	0.00	0.00	16
3815	0.00	0.00	0.00	14
3816	0.00	0.00	0.00	14
3817	0.00	0.00	0.00	14
3818	0.00	0.00	0.00	15
3819	0.00	0.00	0.00	18
3820	0.00	0.00	0.00	16
3821 3822	0.00	0.00	0.00	19 21
3823	0.00	0.00	0.00	16
3824	0.00	0.00	0.00	17
3825	0.00	0.00	0.00	16
3826	0.00	0.00	0.00	20
3827	0.00	0.00	0.00	17
3828	0.00	0.00	0.00	17
3829	0.00	0.00	0.00	16
3830	0.00	0.00	0.00	19
3831	0.00	0.00	0.00	15
3832 3833	0.00	0.00	0.00	20 16
3834	0.00	0.00	0.00	13
3835	0.00	0.00	0.00	14
3836	0.00	0.00	0.00	12
3837	0.00	0.00	0.00	14
3838	0.00	0.00	0.00	9
3839	0.00	0.00	0.00	13
3840	0.00	0.00	0.00	14
3841	0.00	0.00	0.00	19
3842	0.00	0.00	0.00	19
3843	0.00	0.00	0.00	16
3844 3845	0.00	0.00	0.00	13 21
3846	0.00	0.00	0.00	7
3847	0.00	0.00	0.00	16
3848	0.00	0.00	0.00	10
3849	0.00	0.00	0.00	19
3850	0.00	0.00	0.00	18
3851	0.00	0.00	0.00	11
3852	0.00	0.00	0.00	17
3853	0.00	0.00	0.00	13
3854	0.00	0.00	0.00	20 20
3855 3856	0.00	0.00	0.00	10
3857	0.00	0.00	0.00	20
3858	0.00	0.00	0.00	22
3859	0.00	0.00	0.00	13
3860	0.00	0.00	0.00	19
3861	0.00	0.00	0.00	16
3862	0.00	0.00	0.00	18
3863	0.00	0.00	0.00	10
3864	1.00	0.15	0.27	13
3865 3866	0.00	0.00	0.00	15 13
3867	0.00	0.00	0.00	18
3868	0.00	0.00	0.00	13
3869	0.00	0.00	0.00	17
3870	0.00	0.00	0.00	14
3871	0.00	0.00	0.00	11
3872	0.00	0.00	0.00	10
3873	0.00	0.00	0.00	17
3874	0.00	0.00	0.00	9
3875	0.00	0.00	0.00	13
3876 3877	0.00	0.00	0.00	12 13
3878	0.00	0.00	0.00	16
3879	0.00	0.00	0.00	17
3880	0.00	0.00	0.00	11
3881	0.00	0.00	0.00	17
3882	0.00	0.00	0.00	13
3883	0.00	0.00	0.00	11
3884	0.00	0.00	0.00	15
3885	0.00	0.00	0.00	17
3886 3887	0.00	0.00	0.00	14
3887 3888	1.00	0.20	0.33	10 16
3889	0.00	0.00	0.00	13

3890	0.00	0.00	0.00	14
3891	0.00	0.00	0.00	15
3892	0.00	0.00	0.00	19
3893	0.00	0.00	0.00	9
3894	0.00	0.00	0.00	16
3895	0.00	0.00	0.00	18
3896	0.00	0.00	0.00	17
3897	0.00	0.00	0.00	18
3898	0.00	0.00	0.00	10
3899	0.00	0.00	0.00	14
3900	0.00	0.00	0.00	22
3901	0.00	0.00	0.00	23
3902	0.00	0.00	0.00	11
3903	0.00	0.00	0.00	10
3904	0.00	0.00	0.00	7
3905	0.00	0.00	0.00	19
3906	1.00	0.13	0.24	15
3907	0.00	0.00	0.00	9
3908	0.00	0.00	0.00	12
3909	0.00	0.00	0.00	17
3910	0.00	0.00	0.00	11
3911	0.00	0.00	0.00	14
3912	0.00	0.00	0.00	18
3913	0.00	0.00	0.00	12
3914	0.00	0.00	0.00	15
3915	0.00	0.00	0.00	12
3916	0.00	0.00	0.00	14
3917	0.00	0.00	0.00	12
3918	0.00	0.00	0.00	11
3919	0.00	0.00	0.00	12
3920	0.00	0.00	0.00	24
3921	0.00	0.00	0.00	13
3922	0.00	0.00	0.00	15
3923	1.00	0.07	0.12	15
3924	0.00	0.00	0.00	10
3925	0.00	0.00	0.00	20
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 21
3936 3937	0.00	0.00	0.00	14
3938	0.00	0.00	0.00	19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940	0.00	0.00	0.00	19
3941	0.00	0.00	0.00	13
3942	0.00	0.00	0.00	12
3943	0.00	0.00	0.00	18
3944	0.00	0.00	0.00	17
3945	0.00	0.00	0.00	17
3946	0.00	0.00	0.00	12
3947	0.00	0.00	0.00	15
3948	0.00	0.00	0.00	14
3949	0.00	0.00	0.00	17
3950	0.00	0.00	0.00	14
3951	0.00	0.00	0.00	15
3952	0.00	0.00	0.00	17
3953	0.00	0.00	0.00	11
3954	0.00	0.00	0.00	14
3955	0.00	0.00	0.00	15
3956	0.00	0.00	0.00	17
3957	0.00	0.00	0.00	9
3958	0.00	0.00	0.00	20
3959	1.00	0.33	0.50	9
3960	0.00	0.00	0.00	13
3961	0.00	0.00	0.00	18
3962	0.00	0.00	0.00	14
3963	0.00	0.00	0.00	15
3964	0.00	0.00	0.00	13
3965	0.00	0.00	0.00	16
3966	0.00	0.00	0.00	15

3967	0.00	0 00	0.00	15
		0.00		
3968	0.00	0.00	0.00	17
3969	0.00	0.00	0.00	20
3970	0.00	0.00	0.00	16
3971	0.00	0.00	0.00	19
3972	1.00	0.12	0.22	16
3973	0.00	0.00	0.00	15
3974	0.00	0.00	0.00	8
3975	0.00	0.00	0.00	16
3976	0.00	0.00	0.00	15
3977	0.00	0.00	0.00	14
3978	0.00	0.00	0.00	16
3979	0.00	0.00	0.00	13
3980	0.00	0.00	0.00	28
3981	0.00	0.00	0.00	16
3982	0.00	0.00	0.00	12
3983	0.00	0.00	0.00	13
3984	0.00	0.00	0.00	12
3985	0.00	0.00	0.00	15
3986	0.00	0.00	0.00	10
3987	0.00	0.00	0.00	20
3988	0.00	0.00	0.00	17
3989	0.00	0.00	0.00	14
3990	0.00	0.00	0.00	11
3991	0.00	0.00	0.00	14
3992	0.00	0.00	0.00	13
3993	1.00	0.23	0.38	13
3994	0.00	0.00	0.00	18
3995	0.00	0.00	0.00	13
3996	0.00	0.00	0.00	13
3997	0.00	0.00	0.00	19
3998	0.00	0.00	0.00	10
3999	1.00	0.13	0.24	15
4000	0.00	0.00	0.00	20
4001	0.00	0.00	0.00	16
4002	0.00	0.00	0.00	11
4003	0.00	0.00	0.00	14
4004	0.00	0.00	0.00	15
4005	0.00	0.00	0.00	21
4006	0.00	0.00	0.00	12
4007	0.00	0.00	0.00	15
4008	0.00	0.00	0.00	9
4009	0.50	0.06	0.11	16
4010	0.00	0.00	0.00	12
4011	0.00	0.00	0.00	16
4012	0.00	0.00	0.00	19
4013	0.00	0.00	0.00	13
4014	0.00	0.00	0.00	13
4015	0.00	0.00	0.00	13
4016	0.00	0.00	0.00	16
4017	0.00	0.00	0.00	17
4018	0.00	0.00	0.00	10
4019	0.00	0.00	0.00	12
4020	0.00	0.00	0.00	13
4021	0.00	0.00	0.00	17
4022	0.00	0.00	0.00	16
4023	0.00	0.00	0.00	14
4024	0.00	0.00	0.00	11
4025	0.00	0.00	0.00	8
4026	0.00	0.00	0.00	8
4027	0.00	0.00	0.00	18
4028	0.00	0.00	0.00	13
4029	0.00	0.00	0.00	11
4030	0.00	0.00	0.00	19
4031	0.00	0.00	0.00	9
4032	0.00	0.00	0.00	12
4033	0.00	0.00	0.00	14
4034	0.00	0.00	0.00	17
4035	0.00	0.00	0.00	10
4036	0.00	0.00	0.00	12
4037	0.00	0.00	0.00	13
4038	0.00	0.00	0.00	13
4039	0.00	0.00	0.00	13
4040	0.00	0.00	0.00	12
	0.00	0.00		
4041			0.00	17
4042	0.00	0.00	0.00	10
4043	0.00	0.00	0.00	15

		1 - 1 1		
4044	0.00	0.00	0.00	13
4045	0.00	0.00	0.00	20
4046	0.00	0.00	0.00	16
4047	0.00	0.00	0.00	12
4048	0.00	0.00	0.00	16
4049	0.00	0.00	0.00	14
4050	0.00	0.00	0.00	15
4051	0.00	0.00	0.00	20
4052	0.00	0.00	0.00	10
4053	0.00	0.00	0.00	14
4054	0.00	0.00	0.00	14
4055	0.00	0.00	0.00	5
4056	0.00	0.00	0.00	15
4057	1.00	0.07	0.12	15
4058	0.00	0.00	0.00	17
4059	0.00	0.00	0.00	13
4060	0.00	0.00	0.00	14
4061	0.00	0.00	0.00	10
4062	0.00	0.00	0.00	15
4063	0.00	0.00	0.00	15
4064	0.00	0.00	0.00	17
4065	0.00	0.00	0.00	17
4066	0.00	0.00	0.00	14
4067	0.00	0.00	0.00	15
4068	0.00	0.00	0.00	21
4069	0.00	0.00	0.00	9
4070	0.00	0.00	0.00	9
4071	0.00	0.00	0.00	21
4072	0.00	0.00	0.00	18
4072				9
	0.00	0.00	0.00	
4074	0.00		0.00	12
4075	0.00	0.00	0.00	20
4076	0.00	0.00	0.00	15
4077	0.00	0.00	0.00	15
4078	0.00	0.00	0.00	9
4079	0.00	0.00	0.00	15
4080	0.00	0.00	0.00	19
4081	0.00	0.00	0.00	10
4082	0.00	0.00	0.00	11
4083	0.00	0.00	0.00	12
4084	0.00	0.00	0.00	14
4085	0.00	0.00	0.00	9
4086	0.00	0.00	0.00	9
4087	0.00	0.00	0.00	9
4088	0.00	0.00	0.00	18
4089	0.00	0.00	0.00	14
4090	0.00	0.00	0.00	18
4091	0.00	0.00	0.00	14
4092	0.00	0.00	0.00	13
4093	0.00	0.00	0.00	16
4094	0.00	0.00	0.00	14
4095	0.00	0.00	0.00	19
4096	0.00	0.00	0.00	15
4097	0.00	0.00	0.00	14
4098	0.00	0.00	0.00	16
4099	0.00	0.00	0.00	21
4100	0.00	0.00	0.00	18
4101	0.00	0.00	0.00	15
4102	0.00	0.00	0.00	15
4103	0.00	0.00	0.00	17
4104	0.00	0.00	0.00	13
4105	0.00	0.00	0.00	15
4106	0.00	0.00	0.00	14
4107	0.00	0.00	0.00	13
4108	0.00	0.00	0.00	15
4109	0.00	0.00	0.00	15
4110	0.00	0.00	0.00	13
4111	0.00	0.00	0.00	16
4112	0.00	0.00	0.00	13
4113	0.00	0.00	0.00	12
4114	0.00	0.00	0.00	13
4115	0.00	0.00	0.00	11
4115	0.00	0.00	0.00	15
4110	0.00	0.00	0.00	12
4117	0.00	0.00	0.00	12
4110	0.00	0.00	0.00	18
4119	1.00	0.00	0.00	
412.0	1.00	U.U7	U . 1 /	11

	±•••	· • · ·	· · ·	
4121	0.00	0.00	0.00	9
4122	0.00	0.00	0.00	12
4123	0.00	0.00	0.00	11
4124	0.00	0.00	0.00	9
4125	0.00	0.00	0.00	9
4126	0.00	0.00	0.00	15
4127	0.00	0.00	0.00	16
4128 4129	0.00	0.00	0.00	13
4129	0.00	0.00	0.00	11 7
4131	0.00	0.00	0.00	12
4132	0.00	0.00	0.00	15
4133	1.00	0.08	0.15	12
4134	0.00	0.00	0.00	16
4135	0.00	0.00	0.00	16
4136	0.00	0.00	0.00	11
4137	0.00	0.00	0.00	12
4138	0.00	0.00	0.00	12
4139	0.00	0.00	0.00	21
4140	0.00	0.00	0.00	13
4141	0.00	0.00	0.00	7
4142	0.00	0.00	0.00	12
4143	0.00	0.00	0.00	19
4144	0.00	0.00	0.00	10
4145	0.00	0.00	0.00	13
4146	0.00	0.00	0.00	18
4147	0.00	0.00	0.00	14
4148	0.00	0.00	0.00	11 7
4149 4150	0.00	0.00	0.00	10
4151	0.00	0.00	0.00	18
4152	0.00	0.00	0.00	14
4153	0.00	0.00	0.00	16
4154	0.00	0.00	0.00	12
4155	0.00	0.00	0.00	10
4156	0.00	0.00	0.00	15
4157	0.00	0.00	0.00	16
4158	0.00	0.00	0.00	19
4159	0.00	0.00	0.00	10
4160	0.00	0.00	0.00	17
4161	0.00	0.00	0.00	18
4162	0.00	0.00	0.00	12
4163	0.00	0.00	0.00	11
4164	0.00	0.00	0.00	8
4165	0.00	0.00	0.00	17
4166	0.00	0.00	0.00	17
4167 4168	0.00	0.00	0.00	8 12
4169	0.00	0.00	0.00	19
4170	0.00	0.00	0.00	15
4171	0.00	0.00	0.00	10
4172	0.00	0.00	0.00	17
4173	0.00	0.00	0.00	12
4174	0.00	0.00	0.00	14
4175	0.00	0.00	0.00	18
4176	0.00	0.00	0.00	8
4177	0.00	0.00	0.00	20
4178	0.00	0.00	0.00	15
4179	0.00	0.00	0.00	16
4180	0.00	0.00	0.00	12
4181	0.00	0.00	0.00	18
4182	0.00	0.00	0.00	8
4183	0.00	0.00	0.00	18
4184	0.00	0.00	0.00	16 12
4185 4186	0.00	0.00	0.00	16
4187	0.00	0.00	0.00	14
4188	0.00	0.00	0.00	17
4189	0.00	0.00	0.00	13
4190	0.00	0.00	0.00	11
4191	0.00	0.00	0.00	14
4192	0.00	0.00	0.00	11
4193	0.00	0.00	0.00	11
4194	0.00	0.00	0.00	17
4195	0.00	0.00	0.00	6
4196	0.00	0.00	0.00	17
4197	0.00	0.00	0 - 00	13

,	J. J.	J. J.	U • U U	± ~
4198	0.00	0.00	0.00	12
4199	0.00	0.00	0.00	9
4200	0.00	0.00	0.00	12
4201	0.00	0.00	0.00	13
4202	0.00	0.00	0.00	13
4203	0.00	0.00	0.00	15
4204	0.00	0.00	0.00	15
4205	0.00	0.00	0.00	11
4206	0.00	0.00	0.00	14
4207	0.00	0.00	0.00	9
4208	0.00	0.00	0.00	15
4209	0.00	0.00	0.00	14
4210	0.00	0.00	0.00	11
				12
4211	0.00	0.00	0.00	12
4212	0.00	0.00	0.00	
4213	0.00	0.00	0.00	14
4214	0.00	0.00	0.00	9
4215	0.00	0.00	0.00	7
4216	0.00	0.00	0.00	12
4217	0.00	0.00	0.00	11
4218	0.00	0.00	0.00	13
4219	1.00	0.09	0.17	11
4220	1.00	0.07	0.13	14
4221	0.00	0.00	0.00	11
4222	1.00	0.08	0.14	13
4223	0.00	0.00	0.00	4
4224	0.00	0.00	0.00	12
4225	0.00	0.00	0.00	13
4226	0.00	0.00	0.00	7
4227	0.00	0.00	0.00	14
4228	0.00	0.00	0.00	9
4229	0.00	0.00	0.00	14
4230	0.00	0.00	0.00	11
4231	0.00	0.00	0.00	13
4232	0.00	0.00	0.00	16
4233	0.00	0.00	0.00	20
4234	0.00	0.00	0.00	12
4235	0.00	0.00	0.00	12
4236	0.00	0.00	0.00	13
4237	0.00	0.00	0.00	11
4238	0.00	0.00	0.00	15
4239	0.00	0.00	0.00	10
4240	0.00	0.00	0.00	11
4241	0.00	0.00	0.00	17
4242	0.00	0.00	0.00	16
4243	0.00	0.00	0.00	17
4244	0.00	0.00	0.00	12
4245	0.00	0.00	0.00	16
4246	0.00	0.00	0.00	10
4247	0.00	0.00	0.00	19
4248	0.00	0.00	0.00	9
4249	0.00	0.00	0.00	15
4250	0.00	0.00	0.00	18
4251	0.00	0.00	0.00	11
4252	0.00	0.00	0.00	9
4253	0.00	0.00	0.00	16
4254	0.00	0.00	0.00	13
4255	0.00	0.00	0.00	7
4255	0.00	0.00	0.00	11
4257	0.00	0.00	0.00	17
4258	0.00	0.00	0.00	12
4259	0.00	0.00	0.00	12
4260	0.00	0.00	0.00	17
4261	0.00	0.00	0.00	12
4262	0.00	0.00	0.00	10
4263	0.00	0.00	0.00	21
4264	0.00	0.00	0.00	16
4265	0.00	0.00	0.00	13
4266	0.00	0.00	0.00	13
4267	0.00	0.00	0.00	12
4268	0.00	0.00	0.00	14
4269	0.00	0.00	0.00	16
4270	0.00	0.00	0.00	12
4271	0.00	0.00	0.00	10
4272	0.00	0.00	0.00	15
4273	0.00	0.00	0.00	9
4274	0 00	0 00	0 00	17

コム / コ	0.00	0.00	0.00	± /
4275	0.00	0.00	0.00	16
4276	0.00	0.00	0.00	8
4277	0.00	0.00	0.00	14
4278	0.00	0.00	0.00	18
4279	0.00	0.00	0.00	17
4280	0.00	0.00	0.00	12
4281	0.00	0.00	0.00	4
4282	0.00	0.00		17
			0.00	
4283	0.00	0.00	0.00	14
4284	0.00	0.00	0.00	15
4285	0.00	0.00	0.00	22
4286	0.00	0.00	0.00	18
4287	0.00	0.00	0.00	9
4288	0.00	0.00	0.00	14
4289	0.00	0.00	0.00	9
4290	0.00	0.00	0.00	12
4291	0.00	0.00	0.00	11
4292	1.00	0.06	0.11	17
4293	0.00	0.00	0.00	8
4294	0.00	0.00	0.00	8
4295	0.00	0.00	0.00	9
4296	0.00	0.00	0.00	9
4297	0.00	0.00	0.00	19
4298	0.00	0.00	0.00	11
4299	0.00	0.00	0.00	6
4300	0.00	0.00	0.00	13
4301	0.00	0.00	0.00	14
4302	0.00	0.00	0.00	14
4303	0.00	0.00	0.00	15
4304	0.00	0.00	0.00	4
4305	0.00	0.00	0.00	13
4306	0.00	0.00	0.00	12
4307	0.00	0.00	0.00	7
				19
4308	0.00	0.00	0.00	
4309	0.00	0.00	0.00	12
4310	0.00	0.00	0.00	15
4311	0.00	0.00	0.00	13
4312	0.00	0.00	0.00	20
4313	0.00	0.00	0.00	10
4314	0.00	0.00	0.00	10
4315	0.00	0.00	0.00	12
4316	0.00	0.00	0.00	11
4317	0.00	0.00	0.00	11
4318	0.00	0.00	0.00	13
4319	0.00	0.00	0.00	11
4320	0.00	0.00	0.00	10
4321	0.00	0.00	0.00	13
4322	0.00	0.00	0.00	10
4323	0.00	0.00	0.00	14
4324	0.00	0.00	0.00	13
4325	0.00	0.00	0.00	8
4326	0.00	0.00	0.00	13
4327	0.00	0.00	0.00	15
4328	0.00	0.00	0.00	15
4329	0.00	0.00	0.00	15
4330	0.00	0.00	0.00	13
4331	0.00	0.00	0.00	9
4332	0.00	0.00	0.00	12
4333	0.00	0.00	0.00	13
4334	0.00	0.00	0.00	12
4335	0.00	0.00	0.00	16
4336	0.00	0.00	0.00	14
4337	0.00	0.00	0.00	11
4338	0.00	0.00	0.00	11
4339	0.00	0.00	0.00	18
4340	0.00	0.00	0.00	12
4341	0.00	0.00	0.00	13
4342	0.00	0.00	0.00	6
4343	0.00	0.00	0.00	16
4344	0.00	0.00	0.00	14
4345	0.00	0.00	0.00	15
4346	0.00	0.00	0.00	10
4347	0.00	0.00	0.00	14
4348	0.00	0.00	0.00	12
4349	0.00	0.00	0.00	14
4350	0.00	0.00	0.00	17
1251	0 00	0 00	0 00	16

#JJT	0.00	0.00	0.00	T O
4352	0.00	0.00	0.00	11
4353	0.00	0.00	0.00	9
4354	0.00	0.00	0.00	17
4355	0.00	0.00	0.00	23
4356	0.00	0.00	0.00	6
4357	0.00	0.00	0.00	10
4358	0.00	0.00	0.00	9
4359	0.00	0.00	0.00	10
4360	0.00	0.00	0.00	17
4361	0.00	0.00	0.00	5
4362	0.00	0.00	0.00	13
4363	0.00	0.00	0.00	11
4364	0.00	0.00	0.00	17
4365	0.00	0.00	0.00	14
4366	0.00	0.00	0.00	13
4367	0.00	0.00	0.00	10
4368	0.75	0.17	0.27	18
4369	0.00	0.00	0.00	7
4370	0.00	0.00	0.00	12
4371	0.00	0.00	0.00	14
4372	0.00	0.00	0.00	6
4373	0.00	0.00	0.00	8
4374	0.00	0.00	0.00	16
4375	0.00	0.00	0.00	11
4376	0.00	0.00	0.00	18
4377	0.00	0.00	0.00	9
4378	0.00	0.00	0.00	14
4379	0.00	0.00	0.00	8
4380	0.00	0.00	0.00	9
4381	0.00	0.00	0.00	10
4382	0.00	0.00	0.00	16
4383	0.00	0.00	0.00	13
4384	0.00	0.00	0.00	9
4385	0.00	0.00	0.00	12
4386	0.00	0.00	0.00	14
4387	0.00	0.00	0.00	11
4388	0.00	0.00	0.00	8
4389	0.00	0.00	0.00	12
4390	0.00	0.00	0.00	8
4391	0.00	0.00	0.00	16
4392	0.00	0.00	0.00	7
4393	0.00	0.00	0.00	8
4394	0.00	0.00	0.00	11
4395	0.00	0.00	0.00	9
4396	0.00	0.00	0.00	11
4397	0.00	0.00	0.00	13
4398	0.00	0.00	0.00	17
4399	0.00	0.00	0.00	10
4400	0.00	0.00	0.00	17
4401	0.00	0.00	0.00	8
4402	0.33	0.08	0.13	12
4403	0.00	0.00	0.00	14
4404	0.00	0.00	0.00	14
4405	0.00	0.00	0.00	10
4406	0.00	0.00	0.00	14
4407	0.00	0.00	0.00	13
4408	0.00	0.00	0.00	13
4409	0.00	0.00	0.00	11
4410	0.00	0.00	0.00	16
4411	0.00	0.00	0.00	12
4412	0.00	0.00	0.00	10
4413	0.00	0.00	0.00	16
4414	0.00	0.00	0.00	14
4415	0.00	0.00	0.00	11
4416	0.00	0.00	0.00	14
4417	0.00	0.00	0.00	13
4418	0.00	0.00	0.00	8
4419	0.00	0.00	0.00	12
4420	0.00	0.00	0.00	13
4421	0.00	0.00	0.00	15
4422	0.00	0.00	0.00	14
4423	0.00	0.00	0.00	15
4424	0.00	0.00	0.00	9
4425	0.00	0.00	0.00	10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00	0.00	12
1110	\cap \cap \cap	0 00	\cap \cap \cap	1 つ

4420	0.00	0.00	0.00	上乙
4429	0.00	0.00	0.00	13
4430	0.00	0.00	0.00	10
4431	0.00	0.00	0.00	10
4432	0.00	0.00	0.00	10
4433	0.00	0.00	0.00	15
4434	0.00	0.00	0.00	13
4435	0.00	0.00	0.00	21
4436	0.00	0.00	0.00	17
4437	0.00	0.00	0.00	9
4438	0.00	0.00	0.00	11
4439	0.00	0.00	0.00	17
4440	0.00	0.00	0.00	14
4441	0.00	0.00	0.00	15
4442	0.00	0.00	0.00	8
4443	0.00	0.00	0.00	13
4444				10
	0.00	0.00	0.00	
4445	0.00	0.00	0.00	13
4446	0.00	0.00	0.00	10
4447	0.00	0.00	0.00	10
4448	0.00	0.00	0.00	7
4449	0.00	0.00	0.00	12
4450	0.00	0.00	0.00	8
4451	0.00	0.00	0.00	13
4452	0.00	0.00	0.00	15
4453	0.00	0.00	0.00	8
4454	0.00	0.00	0.00	4
4455	0.00	0.00	0.00	15
4456	0.00	0.00	0.00	9
4457	0.00	0.00	0.00	10
4458	0.00	0.00	0.00	13
4459	0.00	0.00	0.00	14
4460	0.00	0.00	0.00	10
4461	0.00	0.00	0.00	12
4462	0.00	0.00	0.00	10
4463	0.00	0.00	0.00	12
4464	0.00	0.00	0.00	9
4465	0.00	0.00	0.00	9
4466	0.00	0.00	0.00	12
4467	0.00	0.00	0.00	10
4468	0.00	0.00	0.00	11
4469	0.00	0.00	0.00	13
4470	0.00	0.00	0.00	18
4471	0.00	0.00	0.00	11
4472	0.00	0.00	0.00	16
4473	0.00	0.00	0.00	12
4474	0.00	0.00	0.00	10
4475	0.00	0.00	0.00	11
	0.00			
4476		0.00	0.00	13
4477	0.00	0.00	0.00	12
4478	0.00	0.00	0.00	11
4479	0.00	0.00	0.00	14
4480	0.00	0.00	0.00	10
4481	0.00	0.00	0.00	11
4482	0.00	0.00	0.00	13
4483	0.00	0.00	0.00	13
4484	0.00	0.00	0.00	15
4485	0.00	0.00	0.00	13
4486	0.00	0.00	0.00	14
4487	0.00	0.00	0.00	15
4488	0.00	0.00	0.00	14
4489	0.00	0.00	0.00	13
4490	0.00	0.00	0.00	18
4491	0.00	0.00	0.00	10
4492	0.00	0.00	0.00	12
4493	0.00	0.00	0.00	16
4494	0.00	0.00	0.00	8
4495	0.00	0.00	0.00	9
4496	0.00	0.00	0.00	8
4497	0.00	0.00	0.00	13
4498	0.00	0.00	0.00	18
4499	0.00	0.00	0.00	11
4500	0.00	0.00	0.00	8
4501	0.00	0.00	0.00	17
4502	0.00	0.00	0.00	9
4503	0.00	0.00	0.00	12
4504	0.00	0.00	0.00	7
4504	0.00	0.00	0.00	1 2

4505	U.UU	U.UU	U.UU	13
4506	0.00	0.00	0.00	13
4507	0.00	0.00	0.00	12
4508	0.00	0.00	0.00	13
4509	0.00	0.00	0.00	19
4510	0.00	0.00	0.00	12
4511	0.00	0.00	0.00	12
4512	0.00	0.00	0.00	13
4513	0.00	0.00	0.00	11
4514	0.00	0.00	0.00	8
4515	0.00	0.00	0.00	9
4516	0.00	0.00	0.00	10
4517	0.00	0.00	0.00	13
		0.00		
4518	0.00		0.00	9
4519	0.00	0.00	0.00	12
4520	0.00	0.00	0.00	12
4521	0.00	0.00	0.00	14
4522	0.00	0.00	0.00	6
4523	0.00	0.00	0.00	14
4524	0.00	0.00	0.00	13
4525	0.00	0.00	0.00	11
4526	0.00	0.00	0.00	14
4527	0.00		0.00	
		0.00		12
4528	0.00	0.00	0.00	12
4529	0.00	0.00	0.00	10
4530	0.00	0.00	0.00	15
4531	0.00	0.00	0.00	16
4532	0.00	0.00	0.00	12
4533	0.00	0.00	0.00	14
4534	0.00	0.00	0.00	13
4535	0.00	0.00	0.00	12
4536				11
	0.00	0.00	0.00	
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
				7
4568	0.00	0.00	0.00	
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
4500	0 00	^ ^^	0.00	4 F

4582	U.UU	U.UU	U.UU	15
4583	0.00	0.00	0.00	13
4584	0.00	0.00	0.00	7
4585	0.00	0.00	0.00	9
4586	0.00	0.00	0.00	15
4587	0.00	0.00	0.00	13
4588	0.00	0.00	0.00	11
4589	0.00	0.00	0.00	6
4590	0.00	0.00	0.00	6
4591	0.00	0.00	0.00	11
4592	0.00	0.00	0.00	12
4593	0.00	0.00	0.00	12
4594	0.00	0.00	0.00	10
4595	0.00	0.00	0.00	14
4596	0.00	0.00	0.00	11
4597	0.00	0.00	0.00	11
4598	0.00	0.00	0.00	9
4599	0.00	0.00	0.00	7
4600	0.00	0.00	0.00	11
4601	0.00	0.00	0.00	12
4602	0.00	0.00	0.00	9
4603	0.00	0.00	0.00	13
4604	0.00	0.00	0.00	15 11
4605	0.00	0.00	0.00	
4606	0.00	0.00	0.00	9
4607 4608	0.00	0.00	0.00	10 6
4609	0.00	0.00	0.00	6
4610	0.00	0.00	0.00	12
4611	0.00	0.00	0.00	9
4612	0.00	0.00	0.00	13
4613	0.00	0.00	0.00	14
4614	0.00	0.00	0.00	8
4615	0.00	0.00	0.00	12
4616	0.00	0.00	0.00	13
4617	0.00	0.00	0.00	7
4618	0.00	0.00	0.00	11
4619	0.00	0.00	0.00	14
4620	0.00	0.00	0.00	11
4621	0.00	0.00	0.00	9
4622	0.00	0.00	0.00	6
4623	0.00	0.00	0.00	12
4624	0.00	0.00	0.00	11
4625	0.00	0.00	0.00	10
4626	0.00	0.00	0.00	9
4627	0.00	0.00	0.00	8
4628	0.00	0.00	0.00	11
4629	0.00	0.00	0.00	11
4630	0.00	0.00	0.00	13
4631	0.00	0.00	0.00	15
4632	0.00	0.00	0.00	11 7
4633 4634	0.00	0.00	0.00	11
4635	0.00	0.00	0.00	8
4636	0.00	0.00	0.00	7
4637	0.00	0.00	0.00	8
4638	0.00	0.00	0.00	9
4639	0.00	0.00	0.00	13
4640	0.00	0.00	0.00	12
4641	0.00	0.00	0.00	11
4642	0.00	0.00	0.00	8
4643	0.00	0.00	0.00	12
4644	0.00	0.00	0.00	9
4645	0.00	0.00	0.00	12
4646	0.00	0.00	0.00	10
4647	0.00	0.00	0.00	17
4648	0.00	0.00	0.00	10
4649	0.00	0.00	0.00	12
4650	0.00	0.00	0.00	13
4651	0.00	0.00	0.00	12
4652	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 4657	0.00	0.00	0.00	10 9
4658	0.00	0.00	0.00	9
	2 22	2 22	2.00	^

4659	0.00	0.00	0.00	9
4660	0.00	0.00	0.00	13
4661	0.00	0.00	0.00	8
4662	0.00	0.00	0.00	12
4663	0.00	0.00	0.00	12
4664	0.00	0.00	0.00	14
4665	0.00	0.00	0.00	11
	0.00	0.00		9
4666			0.00	7
4667	0.00	0.00	0.00	
4668	0.00	0.00	0.00	8
4669	0.00	0.00	0.00	6
4670	0.00	0.00	0.00	12
4671	0.00	0.00	0.00	6
4672	0.00	0.00	0.00	14
4673	0.00	0.00	0.00	14
4674	0.00	0.00	0.00	13
4675	0.00	0.00	0.00	12
4676	0.00	0.00	0.00	13
4677	0.00	0.00	0.00	12
4678	0.00	0.00	0.00	11
4679	0.00	0.00	0.00	14
4680	0.00	0.00	0.00	7
4681	0.00	0.00	0.00	9
4682	0.00	0.00	0.00	15
4683	0.00	0.00	0.00	10
4684	0.00	0.00	0.00	7
4685	0.00	0.00	0.00	12
4686	0.00	0.00	0.00	9
4687	0.00	0.00	0.00	11
4688	0.00	0.00	0.00	10
4689	0.00	0.00	0.00	17
4690	0.00	0.00	0.00	11
4691	0.00	0.00	0.00	16
4692	0.00	0.00	0.00	12
4693	0.00	0.00	0.00	9
4694	0.00	0.00	0.00	16
4695	0.00	0.00	0.00	10
4696	0.00	0.00	0.00	13
4697	0.00	0.00	0.00	10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699	0.00	0.00	0.00	12
4700	0.00	0.00	0.00	16
4701	0.00	0.00	0.00	5
4702	0.00	0.00	0.00	10
4703	0.00	0.00	0.00	8
4704	0.00	0.00	0.00	17
4705	0.00	0.00	0.00	12
4706	0.00	0.00	0.00	5
4707	0.00	0.00	0.00	11
4708	0.00	0.00	0.00	13
4709	0.00	0.00	0.00	11
4710	0.00	0.00	0.00	10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712	0.00	0.00	0.00	9
4713	0.00	0.00	0.00	14
4714	0.00	0.00	0.00	14
4715	0.00	0.00	0.00	11
4716	0.00	0.00	0.00	10
4717	0.00	0.00	0.00	16
4718	0.00	0.00	0.00	15
4719	0.00	0.00	0.00	14
4720	0.00	0.00	0.00	10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722	0.00	0.00	0.00	9
4723	0.00	0.00	0.00	15
4724	0.00	0.00	0.00	10
4725	0.00	0.00	0.00	6
4726	0.00	0.00	0.00	8
4727	0.00	0.00	0.00	9
4728	0.00	0.00	0.00	12
4729	0.00	0.00	0.00	10
4730	0.00	0.00	0.00	16
4731	0.00	0.00	0.00	9
4732	0.00	0.00	0.00	10
4733	0.00	0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735	0.00	0.00	0.00	20
		= ==		-

4736	0.00	0.00	0.00	9
4737				8
	0.00	0.00	0.00	
4738	0.00	0.00	0.00	16
4739	0.00	0.00	0.00	6
4740	0.00	0.00	0.00	10
4741	0.00	0.00	0.00	10
4742	0.00	0.00	0.00	10
4743	0.00	0.00	0.00	8
4744	0.00	0.00	0.00	9
4745	0.00	0.00	0.00	12
4746	0.00	0.00	0.00	11
4747	0.00	0.00	0.00	18
4748	0.00	0.00	0.00	7
4749	0.00	0.00	0.00	10
4750	0.00	0.00	0.00	12
4751	0.00	0.00	0.00	13
				9
4752	0.00	0.00	0.00	
4753	0.00	0.00	0.00	8
4754	0.00	0.00	0.00	10
4755	0.00	0.00	0.00	14
4756	0.00	0.00	0.00	17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758	0.00	0.00	0.00	11
4759	0.00	0.00	0.00	10
4760	0.00	0.00	0.00	10
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762	0.00	0.00	0.00	13
4763	0.00	0.00	0.00	13
4764	0.00	0.00	0.00	12
4765	0.00	0.00	0.00	8
4766	0.00	0.00	0.00	7
4767	0.00	0.00	0.00	14
4768	0.00	0.00	0.00	10
4769	0.00	0.00	0.00	11
4770	0.00	0.00	0.00	12
4771	0.00	0.00	0.00	11
4772	0.00	0.00	0.00	11
4773	0.00	0.00	0.00	17
4774	0.00	0.00	0.00	5
4775	0.00	0.00	0.00	5
	0.00	0.00	0.00	12
4776				
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
	0.00			
4812	0.00	0.00	0.00	10

4813	0.00	0.00	0.00	14
4814	0.00	0.00	0.00	10
4815	0.00	0.00	0.00	10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817	0.00	0.00	0.00	14
4818	0.00	0.00	0.00	9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
4833	0.00	0.00	0.00	12
4834	0.00	0.00	0.00	16
4835	0.00	0.00	0.00	9
4836	0.00	0.00	0.00	8
4837	0.00	0.00	0.00	10
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 15
4884 4885	0.00	0.00	0.00	15 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
			2.30	Ű

4890	0.00	0.00	0.00	4
4891	0.00	0.00	0.00	10
4892	0.00	0.00	0.00	14
4893	0.00	0.00	0.00	12
4894	0.00	0.00	0.00	9
4895	1.00	0.12	0.22	8
4896	0.00	0.00	0.00	11
4897	0.00	0.00	0.00	14
4898	0.00	0.00	0.00	12
4899	0.00	0.00	0.00	11
4900	0.00	0.00	0.00	12
4901	0.00	0.00	0.00	13
4902	0.00	0.00	0.00	12
4903	0.00	0.00	0.00	11
4904	0.00	0.00	0.00	10
4905	0.00	0.00	0.00	11
4906	0.00	0.00	0.00	8
4907	0.00	0.00	0.00	9
4908	0.00	0.00	0.00	7
4909	0.00	0.00	0.00	13
4910	0.00	0.00	0.00	10
4911	0.00	0.00	0.00	10
4912	0.00	0.00	0.00	9
4913	0.00	0.00	0.00	13
4914	0.00	0.00	0.00	14
4915	0.00	0.00	0.00	12
4916	0.00	0.00	0.00	6
4917	0.00	0.00	0.00	8
4918	0.00	0.00	0.00	6
4919	0.00	0.00	0.00	6
4920	0.00	0.00	0.00	15
4921	0.00	0.00	0.00	10
4922	0.00	0.00	0.00	12
4923	0.00	0.00	0.00	7
4924	0.00	0.00	0.00	16
4925				13
	0.00	0.00	0.00	
4926	0.00	0.00	0.00	10
4927	0.00	0.00	0.00	8
4928	0.00	0.00	0.00	10
4929	0.00	0.00	0.00	10
4930	0.00	0.00	0.00	12
4931	0.00	0.00	0.00	11
4932	0.00	0.00	0.00	10
4933	0.00	0.00	0.00	11
4934	0.00	0.00	0.00	7
4935	0.00	0.00	0.00	13
4936	0.00	0.00	0.00	10
4937	0.00	0.00	0.00	13
4938	0.00	0.00	0.00	17
4939	0.00	0.00	0.00	13
4940				
	0.00	0.00	0.00	15
4941	0.00	0.00	0.00	13
4942	0.00	0.00	0.00	15
4943	0.00	0.00	0.00	13
4944	0.00	0.00	0.00	10
4945	0.00	0.00	0.00	9
4946	0.00	0.00	0.00	13
4947				7
	0.00	0.00	0.00	
4948	0.00	0.00	0.00	10
4949	0.00	0.00	0.00	9
4950	0.00	0.00	0.00	13
4951	0.00	0.00	0.00	12
4952	0.00	0.00	0.00	8
4953	0.00	0.00	0.00	14
4954	0.00	0.00	0.00	11
4955	0.00	0.00	0.00	11
4956	0.00	0.00	0.00	11
4957	0.00	0.00	0.00	8
4958	0.00	0.00	0.00	8
4959	0.00	0.00	0.00	13
4960	0.00	0.00	0.00	9
4961	0.00	0.00	0.00	12
4962	0.00	0.00	0.00	8
4963	0.00	0.00	0.00	3
4964	0.00	0.00	0.00	8
4965	0.00	0.00	0.00	14
4966	0.00	0.00	0.00	9

4967	0.00	0.00	0.00	12
4968	0.00	0.00	0.00	8
4969	0.00	0.00	0.00	7
4970	0.00	0.00	0.00	11
4971	0.00	0.00	0.00	8
4972	0.00	0.00	0.00	13
4973	0.00	0.00	0.00	12
4974	0.00	0.00	0.00	9
4975	0.00	0.00	0.00	14
4976	0.00	0.00	0.00	12
4977	0.00			8
		0.00	0.00	
4978	0.00	0.00	0.00	16
4979	0.00	0.00	0.00	12
4980	0.00	0.00	0.00	6
4981			0.00	15
	0.00	0.00		
4982	0.00	0.00	0.00	4
4983	0.00	0.00	0.00	8
4984	0.00	0.00	0.00	9
4985	0.00	0.00	0.00	13
4986	0.00	0.00	0.00	14
4987	0.00	0.00	0.00	7
4988	0.00	0.00	0.00	12
4989	0.00		0.00	15
		0.00		
4990	0.00	0.00	0.00	9
4991	0.00	0.00	0.00	13
4992	0.00	0.00	0.00	10
4993	0.00	0.00	0.00	8
4994	0.00	0.00	0.00	10
4995	0.00	0.00	0.00	11
4996	0.00	0.00	0.00	10
4997	0.00	0.00	0.00	4
4998	0.00	0.00	0.00	13
4999	0.00	0.00	0.00	8
5000	0.00	0.00	0.00	11
5001	0.00	0.00	0.00	5
5002	0.00	0.00	0.00	9
5003	0.00	0.00	0.00	6
5004	0.00	0.00	0.00	10
5005	0.00	0.00	0.00	8
5006	0.00	0.00	0.00	15
5007	0.00	0.00	0.00	14
5008	1.00	0.12	0.22	8
5009	0.00	0.00	0.00	10
5010	0.00	0.00	0.00	11
5011	0.00	0.00	0.00	10
5012	0.00	0.00	0.00	11
5013	0.00	0.00	0.00	14
5014	0.00	0.00	0.00	8
5015	0.00	0.00	0.00	14
5016	0.00	0.00	0.00	14
5017	0.00	0.00	0.00	11
5018	0.00	0.00	0.00	9
5019	0.00	0.00	0.00	14
5020	0.00	0.00	0.00	10
5021	0.00	0.00	0.00	15
5022	0.00	0.00	0.00	11
5023	0.00	0.00	0.00	6
5024	0.00	0.00	0.00	14
5025	0.00	0.00	0.00	8
5026	0.00	0.00	0.00	14
5027	0.00	0.00	0.00	6
5028	0.00	0.00	0.00	13
5029	0.00	0.00	0.00	5
5030	0.00	0.00	0.00	15
5031	0.00	0.00	0.00	8
5032	0.00	0.00	0.00	12
5033	0.00	0.00	0.00	13
5034	0.00	0.00	0.00	8
5035	0.00	0.00	0.00	11
5036	0.00	0.00	0.00	11
5037	0.00	0.00	0.00	12
5038	0.00	0.00	0.00	12
5039	0.00	0.00	0.00	17
5040	0.00	0.00	0.00	8
5041	0.00	0.00	0.00	9
5042	0.00	0.00	0.00	9
5043	0.00	0.00	0.00	14

5044	0.00	0.00	0.00	11
5045	0.00	0.00	0.00	9
5046	0.00	0.00	0.00	10
5047	0.00	0.00	0.00	10
5048	0.00	0.00	0.00	7
5049	0.00	0.00	0.00	9
5050	0.00	0.00	0.00	5
5051	0.00	0.00	0.00	10
5052	0.00	0.00	0.00	10
5053	0.00	0.00	0.00	14
5054	0.00	0.00	0.00	13
5055	0.00	0.00	0.00	7
5056	0.00	0.00	0.00	15
5057	0.00	0.00	0.00	8
5058	0.00	0.00	0.00	11
5059	0.00	0.00	0.00	9
5060	0.00	0.00	0.00	13
5061	0.00	0.00	0.00	13
5062	0.00	0.00	0.00	7
5063	0.00	0.00	0.00	14
5064	0.00	0.00	0.00	8
5065	0.00	0.00	0.00	6
5066	0.00	0.00	0.00	7
5067	0.00	0.00	0.00	10
5068	0.00	0.00	0.00	12
5069	0.00	0.00	0.00	9
5070	0.00	0.00	0.00	11
5071	0.00	0.00	0.00	8
5072	0.00	0.00	0.00	4
5073	0.00	0.00	0.00	14
5074	0.00	0.00	0.00	11
5075	0.00	0.00	0.00	14
5076	0.00	0.00	0.00	7
5077	0.00	0.00	0.00	10
5078	0.00	0.00	0.00	11
5079	0.00	0.00	0.00	10
5080	0.00	0.00	0.00	13
5081	0.00	0.00	0.00	12
5082	0.00	0.00	0.00	8
5083	0.00	0.00	0.00	15
5084	0.00	0.00	0.00	15
5085	0.00	0.00	0.00	11
5086	0.00	0.00	0.00	12
5087	0.00	0.00	0.00	9
5088	0.00	0.00	0.00	4
5089	0.00	0.00	0.00	8
5090	0.00	0.00	0.00	11
5091	0.00	0.00	0.00	6
5092	0.00	0.00	0.00	9
5093	0.00	0.00	0.00	10
5094	0.00	0.00	0.00	18
5095	0.00	0.00	0.00	6
5096	0.00	0.00	0.00	12
5097	0.00	0.00	0.00	9
5098	0.00	0.00	0.00	11
5099	0.00	0.00	0.00	7
5100	0.00	0.00	0.00	12
5101	0.00	0.00	0.00	7
5102	0.00	0.00	0.00	5
5103	0.00	0.00	0.00	11
5103	0.00	0.00	0.00	13
5104	0.00	0.00	0.00	10
5106	0.00	0.00	0.00	12
5107	0.00	0.00	0.00	7 1 /
5108	0.00	0.00	0.00	14
5109	0.00	0.00	0.00	11
5110	0.00	0.00	0.00	8
5111	0.00	0.00	0.00	10
5112	0.00	0.00	0.00	10
5113	0.00	0.00	0.00	9
5114	0.00	0.00	0.00	13
5115	0.00	0.00	0.00	8
5116	0.00	0.00	0.00	10
5117	0.00	0.00	0.00	8
5118	0.00	0.00	0.00	12
5119	0.00	0.00	0.00	8
5120	0.00	0.00	0.00	7

5121	0.00	0.00	0.00	12
5122	0.00	0.00	0.00	9
5123 5124	0.00	0.00	0.00	9 8
5125	0.00	0.00	0.00	8
5126	0.00	0.00	0.00	8
5127	0.00	0.00	0.00	13
5128	0.00	0.00	0.00	8
5129	0.00	0.00	0.00	9
5130 5131	0.00	0.00	0.00	8 10
5132	0.00	0.00	0.00	11
5133	0.00	0.00	0.00	11
5134	0.00	0.00	0.00	6
5135	0.00	0.00	0.00	11
5136 5137	0.00	0.00	0.00	11 12
5137	0.00	0.00	0.00	8
5139	0.00	0.00	0.00	10
5140	0.00	0.00	0.00	10
5141	0.00	0.00	0.00	10
5142	0.00	0.00	0.00	10 5
5143 5144	0.00	0.00	0.00	13
5145	0.00	0.00	0.00	11
5146	0.00	0.00	0.00	12
5147	0.00	0.00	0.00	9
5148	0.00	0.00	0.00	12
5149 5150	0.00	0.00	0.00	8 11
5151	0.00	0.00	0.00	10
5152	0.00	0.00	0.00	12
5153	0.00	0.00	0.00	12
5154	0.00	0.00	0.00	10
5155 5156	0.00	0.00	0.00	10 9
5157	0.00	0.00	0.00	13
5158	0.00	0.00	0.00	10
5159	0.00	0.00	0.00	6
5160	0.00	0.00	0.00	10
5161 5162	0.00	0.00	0.00	12 8
5163	0.00	0.00	0.00	10
5164	0.00	0.00	0.00	9
5165	0.00	0.00	0.00	11
5166	0.00	0.00	0.00	8
5167 5168	0.00	0.00	0.00	9 9
5169	0.00	0.00	0.00	8
5170	0.00	0.00	0.00	12
5171	0.00	0.00	0.00	6
5172 5173	0.00	0.00	0.00	13
5173	0.00	0.00	0.00	11 7
5175	0.00	0.00	0.00	7
5176	0.00	0.00	0.00	15
5177	0.00	0.00	0.00	10
5178 5179	0.00	0.00	0.00	9 7
5179	0.00	0.00	0.00	7
5181	0.00	0.00	0.00	11
5182	0.00	0.00	0.00	5
5183	0.00	0.00	0.00	17
5184 5185	0.00	0.00	0.00	4 7
5186	0.00	0.00	0.00	7
5187	0.00	0.00	0.00	10
5188	0.00	0.00	0.00	11
5189	0.00	0.00	0.00	13
5190 5191	1.00	0.10	0.18 0.00	10 8
5191	0.00	0.00	0.00	14
5193	0.00	0.00	0.00	12
5194	0.00	0.00	0.00	18
5195	0.00	0.00	0.00	10
5196 5197	0.00	0.00	0.00	8 8
	3.00	3.00	- • • •	Ü

5198	0.00	0.00	0.00	8
5199	0.00	0.00	0.00	11
5200	0.00	0.00	0.00	14
5201 5202	0.00	0.00	0.00	12 14
5203	0.00	0.00	0.00	13
5204	0.00	0.00	0.00	8
5205	0.00	0.00	0.00	10
5206	0.00	0.00	0.00	16
5207	0.00	0.00	0.00	9
5208 5209	0.00	0.00	0.00	6 8
5210	0.00	0.00	0.00	11
5211	0.00	0.00	0.00	11
5212	0.00	0.00	0.00	14
5213	0.00	0.00	0.00	6
5214 5215	0.00	0.00	0.00	8 11
5216	0.00	0.00	0.00	11
5217	0.00	0.00	0.00	9
5218	0.00	0.00	0.00	9
5219	0.00	0.00	0.00	10
5220 5221	0.00	0.00	0.00	10 10
5222	0.00	0.00	0.00	8
5223	0.00	0.00	0.00	8
5224	0.00	0.00	0.00	7
5225	0.00	0.00	0.00	7
5226 5227	0.00	0.00	0.00	8 13
5228	0.00	0.00	0.00	7
5229	0.00	0.00	0.00	6
5230	0.00	0.00	0.00	7
5231	0.00	0.00	0.00	10
5232	0.00	0.00	0.00	7
5233 5234	0.00	0.00	0.00	9 5
5235	0.00	0.00	0.00	1
5236	0.00	0.00	0.00	16
5237	0.00	0.00	0.00	7
5238	0.00	0.00	0.00	10
5239 5240	0.00	0.00	0.00	14 8
5241	0.00	0.00	0.00	8
5242	0.00	0.00	0.00	8
5243	0.00	0.00	0.00	5
5244 5245	0.00	0.00	0.00	11 8
5246	0.00	0.00	0.00	11
5247	0.00	0.00	0.00	11
5248	0.00	0.00	0.00	10
5249	0.00	0.00	0.00	13
5250 5251	0.00	0.00	0.00	10 12
5252	0.00	0.00	0.00	11
5253	0.00	0.00	0.00	12
5254	0.00	0.00	0.00	12
5255	0.00	0.00	0.00	10
5256 5257	0.00	0.00	0.00	12 11
5258	0.00	0.00	0.00	10
5259	0.00	0.00	0.00	8
5260	0.00	0.00	0.00	11
5261	0.00	0.00	0.00	10
5262	0.00	0.00	0.00	9
5263 5264	0.00	0.00	0.00	10 12
5265	1.00	0.09	0.17	11
5266	0.00	0.00	0.00	8
5267	0.00	0.00	0.00	12
5268	0.00	0.00	0.00	7
5269 5270	0.00	0.00	0.00	9 11
5270	0.00	0.00	0.00	9
5272	0.00	0.00	0.00	11
5273	0.00	0.00	0.00	7
5274	0.00	0.00	0.00	11

5275	0.00	0.00	0.00	11
5276	0.00	0.00	0.00	9
5277	0.00	0.00	0.00	7
5278	0.00	0.00	0.00	7
5279	0.00	0.00	0.00	8
5280	0.00		0.00	5
		0.00		
5281	0.00	0.00	0.00	8
5282	0.00	0.00	0.00	8
5283	0.00	0.00	0.00	13
5284	0.00	0.00	0.00	11
5285	0.00	0.00	0.00	6
5286	0.00	0.00	0.00	13
5287	0.00	0.00	0.00	15
5288	0.00	0.00	0.00	7
5289	0.00	0.00	0.00	8
5290	0.00	0.00	0.00	6
5291	0.00	0.00	0.00	9
5292	0.00	0.00	0.00	6
5293	0.00	0.00	0.00	9
5294	0.00	0.00	0.00	13
5295	0.00	0.00	0.00	11
5296	0.00	0.00	0.00	10
5297	0.00	0.00	0.00	13
5298	0.00	0.00	0.00	14
5299	0.00	0.00	0.00	10
5300	0.00	0.00	0.00	14
5301	0.00	0.00	0.00	11
5302	0.00	0.00	0.00	6
5303	0.00	0.00	0.00	6
5304	0.00	0.00	0.00	7
	0.00			9
5305		0.00	0.00	
5306	0.00	0.00	0.00	6
5307	0.00	0.00	0.00	10
5308	0.00	0.00	0.00	11
5309	0.00	0.00	0.00	11
5310	0.00	0.00	0.00	14
5311	0.00	0.00	0.00	10
5312	0.00	0.00	0.00	11
5313	0.00	0.00	0.00	11
5314	0.00	0.00	0.00	11
5315	0.00	0.00	0.00	11
5316	0.00	0.00	0.00	2
5317	0.00	0.00	0.00	5
5318	0.00	0.00	0.00	11
5319	0.00	0.00	0.00	12
5320	0.00	0.00	0.00	7
5321	0.00	0.00	0.00	7
5322	0.00	0.00	0.00	9
5323	0.00	0.00	0.00	9
5324	0.00	0.00	0.00	8
5325	0.00	0.00	0.00	10
5326	0.00	0.00	0.00	3
5327	0.00	0.00	0.00	13
5328	0.00	0.00	0.00	13
5329	0.00	0.00	0.00	7
5330	0.00	0.00	0.00	8
5331	0.00	0.00	0.00	9
5332	0.00	0.00	0.00	8
5333	0.00	0.00	0.00	11
5334	0.00	0.00	0.00	11
5335	0.00	0.00	0.00	6
5336				
	0.00	0.00	0.00	6
5337	0.00	0.00	0.00	6
5338	0.00	0.00	0.00	11
5339	0.00	0.00	0.00	12
5340	0.00	0.00	0.00	9
5341	0.00	0.00	0.00	8
5342	0.00	0.00	0.00	8
5343	0.00	0.00	0.00	7
5344	0.00	0.00	0.00	5
5345	0.00	0.00	0.00	11
5346	0.00	0.00	0.00	13
5347	0.00	0.00	0.00	10
5348	0.00	0.00	0.00	11
5349	0.00	0.00	0.00	7
5350	0.00	0.00	0.00	10
5351	0.00	0.00	0.00	7

5352	0.00	0.00	0.00	7
5353	0.00	0.00	0.00	11
5354	0.00	0.00	0.00	12
5355	0.00	0.00	0.00	12
5356	0.00	0.00	0.00	10
5357	0.00	0.00	0.00	9
5358	0.00	0.00	0.00	8
5359	0.00	0.00	0.00	7
5360	0.00	0.00	0.00	10
5361	0.00	0.00	0.00	6
5362	0.00	0.00	0.00	6
5363	0.00	0.00	0.00	9
5364	0.00	0.00	0.00	9
5365	0.00	0.00	0.00	17
5366	0.00	0.00	0.00	8
5367	0.00	0.00	0.00	9
5368	0.00	0.00	0.00	8
5369	0.00	0.00	0.00	8
5370	0.00	0.00	0.00	18
5371	0.00	0.00	0.00	14
5372	0.00	0.00	0.00	10
5372	0.00			7
		0.00	0.00	
5374	0.00	0.00	0.00	6
5375	0.00	0.00	0.00	12
5376	0.00	0.00	0.00	13
5377	0.00	0.00	0.00	9
5378	0.00	0.00	0.00	10
5379	0.00	0.00	0.00	10
5380	0.00	0.00	0.00	9
5381	0.00	0.00	0.00	7
5382	0.00	0.00	0.00	10
5383	0.00	0.00	0.00	9
5384	0.00	0.00	0.00	12
5385	0.00	0.00	0.00	15
5386	0.00	0.00	0.00	7
5387	0.00	0.00	0.00	8
5388	0.00	0.00	0.00	4
5389	0.00	0.00	0.00	7
5390	0.00	0.00	0.00	8
5391	0.00	0.00	0.00	4
5392	0.00	0.00	0.00	10
5393	0.00	0.00	0.00	7
5394	0.00	0.00	0.00	8
5395	0.00	0.00	0.00	16
5396	0.00	0.00	0.00	13
5397	0.00	0.00	0.00	11
5398	0.00	0.00	0.00	5
5399	0.00	0.00	0.00	5
5400	0.00	0.00	0.00	12
5401	0.00	0.00	0.00	7
5402	0.00	0.00	0.00	5
5403	0.00	0.00	0.00	12
5404	0.00	0.00	0.00	5
5405	0.00	0.00	0.00	10
5406	0.00	0.00	0.00	7
5407	0.00	0.00	0.00	12
5408	0.00	0.00	0.00	9
5409	0.00	0.00	0.00	9
5410	0.00	0.00	0.00	8
5411	0.00	0.00	0.00	6
5412	0.00	0.00	0.00	8
5413	0.00	0.00	0.00	6
5414	0.00	0.00	0.00	8
5415	0.00	0.00	0.00	16
5416	0.00	0.00	0.00	9
5417	0.00	0.00	0.00	11
5418	0.00	0.00	0.00	9
5419	0.00	0.00	0.00	14
5420	0.00	0.00	0.00	6
5421	0.00	0.00	0.00	11
5422	0.00	0.00	0.00	12
5423	0.00	0.00	0.00	8
5424	0.00	0.00	0.00	13
5425	0.00	0.00	0.00	4
5426	0.00	0.00	0.00	10
5427	0.00	0.00	0.00	9
5428	0.00	0.00	0.00	12

5 1 2 0	0.00	0.00	0.00	
5429	0.00	0.00	0.00	11
5430	0.00	0.00	0.00	9
5431	0.00	0.00	0.00	15
5432	0.00	0.00	0.00	12
5433	0.00	0.00	0.00	8
5434	0.00	0.00	0.00	6
5435	0.00	0.00	0.00	12
5436	0.00	0.00	0.00	11
5437	0.00	0.00	0.00	10
5438	0.00	0.00	0.00	7
5439	0.00	0.00	0.00	9
5440	0.00	0.00	0.00	12
5441	0.00	0.00	0.00	10
5442	0.00	0.00	0.00	7
5443	0.00	0.00	0.00	12
5444	0.00	0.00	0.00	7
5445	0.00	0.00	0.00	9
				7
5446	0.00	0.00	0.00	
5447	0.00	0.00	0.00	6
5448	0.00	0.00	0.00	12
5449	0.00	0.00	0.00	9
5450	0.00	0.00	0.00	10
5451	0.00	0.00	0.00	6
5452	0.00	0.00	0.00	11
5453	0.00	0.00	0.00	7
5454	0.00	0.00	0.00	9
5455	0.00	0.00	0.00	11
5456	0.00	0.00	0.00	7
5457	0.00	0.00	0.00	9
5458	0.00	0.00	0.00	8
5459	0.00	0.00	0.00	11
5460	0.00	0.00	0.00	7
5461	0.00	0.00	0.00	11
5462	0.00	0.00	0.00	10
5463	0.00	0.00	0.00	9
5464	0.00	0.00	0.00	9
5465	0.00	0.00	0.00	7
5466	0.00	0.00	0.00	9
5467	0.00	0.00	0.00	14
5468	0.00	0.00	0.00	9
5469	0.00	0.00	0.00	12
5470	0.00	0.00	0.00	11
5471	0.00	0.00	0.00	8
5472	0.00	0.00	0.00	15
5473	0.00	0.00	0.00	4
				8
5474	0.00	0.00	0.00	
5475	0.00	0.00	0.00	9
5476	0.00	0.00	0.00	11
5477	0.00	0.00	0.00	8
5478	0.00	0.00	0.00	6
5479	0.00	0.00	0.00	7
5480	0.00	0.00	0.00	7
5481	0.00	0.00	0.00	10
5482	0.00	0.00	0.00	12
5483	0.00	0.00	0.00	6
5484	0.00	0.00	0.00	9
5485	0.00	0.00	0.00	8
5486	0.00	0.00	0.00	8
5487	0.00	0.00	0.00	9
5488	0.00	0.00	0.00	7
5489	0.00	0.00	0.00	10
5490	0.00	0.00	0.00	12
5491	0.00	0.00	0.00	6
5492	0.00	0.00	0.00	8
5493	0.00	0.00	0.00	13
5494	0.00	0.00	0.00	6
5495	0.00	0.00	0.00	10
5496	0.00	0.00	0.00	7
5497	0.00	0.00	0.00	9
5498	0.00	0.00	0.00	6
5499	0.00	0.00	0.00	13
avg / total	0.53	0.26	0.33	530065

4.6 Modelling with 0.5M points and giving more weightage to title

writer = conn w.cursor()

```
In [0]:
import sqlite3
import os
In [0]:
def create database table (database, query):
    #creating a connection
    conn = sqlite3.connect(database)
    if conn is not None:
        #creating a table using the query
        c = conn.cursor()
        c.execute (query)
        #check whether the table exists in db
       str = "select name from sqlite master where type='table'"
       table names = c.execute(str)
       print("Tables in the databse:")
       tables =table names.fetchall()
       print(tables[0][0])
       return (len (tables))
      print("Error! cannot create the database connection.")
    conn.close()
In [0]:
#create a database with more weights to title
sql query create table = 'CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionProcessed (question text NOT NULL, co
de TEXT, tags TEXT, words_pre INTEGER, words_post INTEGER, is_code INTEGER)'
create_database_table('TitleMoreWeight.db', sql_query_create_table)
Tables in the databse:
QuestionProcessed
Out[0]:
1
In [0]:
#reading from train no dup.db and take 0.5M points to TitleMoreWeight.db
read db = '/content/drive/My Drive/Assignment 21 - Stack Overflow tag predictor/train no dup.db'
write_db = 'TitleMoreWeight.db'
\#train_data_size = 400000
if os.path.isfile(read db):
    conn r = sqlite3.connect(read db)
    if conn r is not None:
       reader = conn r.cursor()
        #CHECK FOR THE TABLE
        str = 'SELECT name from sqlite_master where type="table"'
        table names = reader.execute(str)
       tables = table names.fetchall()
       print('Table in train_no_dup.db:', tables)
        #take 0.5M points from no_train_dup table in train_no_dup.db
        reader.execute('SELECT Title, Body, Tags FROM no dup train LIMIT 500001')
#writing
if os.path.isfile(write db):
    conn w = sqlite3.connect(write db)
    if conn w is not None:
```

```
#check for the tables
str = 'SELECT name from sqlite_master where type="table"'
table_names = writer.execute(str)
tables = table_names.fetchall()
print('Table in TitleMoreWeight.db:', tables)

if tables !=0:
    writer.execute('DELETE FROM QuestionProcessed WHERE 1')
    print("Cleared All the rows")
Table in train_no_dup.db: [('no_dup_train',)]
Table in TitleMoreWeight.db: [('QuestionProcessed',)]
```

Table in TitleMoreWeight.db: [('QuestionProcessed',) Cleared All the rows

4.6.1 Processing 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

In [0]:

```
from nltk.tokenize import word tokenize
reader.fetchone()
question_with_code = 0
len pre = 0
len_post = 0
questions_processed = 0
for row in reader:
    is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], row[2]
    if '<code>' in question:
        question_with_code += 1
        is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre += x
    #POST
    code = re.findall(r'<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.DOTALL)
question = re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question = strip_html(question.encode('utf-8'))
    title = title.encode('utf-8')
    question = str(title) +" "+ str(title) +" "+ str(title) +" "+ question
    #remove all the non alphabets
    question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9#+.\-]+',' ',question)
    words = word tokenize(str(question.lower()))
    #remove all the stopwordsexcept 'c' and stem it
    question = ' '.join(str(stemmer.stem(i)) for i in question if not in stop words and (len(i)!=1
or i=='c'))
    len post += len(question)
    tup = (question, code, tags, x, len (question), is_code)
    question processed += 1
    writer.execute('INSERT INTO QuestionProcessed(question,code,tags,words pre,words post,is code)
values (?,?,?,?,?)', tup)
    if (question_processed/100000==0):
        print("number of questions completed=",question proccesed)
no dup avg len pre = (len pre*1.0) /question processed
no_dup_avg_len_post = (len_post*1.0)/question_processed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no_dup_avg_len_pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%questions_with_code*100.0/questions processed)
```

```
In [0]:
```

```
# never forget to close the conections or else we will end up with database locks
conn_r.commit()
conn_w.commit()
conn_r.close()
conn_w.close()
```

In [0]:

```
#reading from pickle file
import pandas as pd
write_db = '/content/drive/My Drive/Assignment 21 - Stack_Overflow_tag_predictor/Copy of
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 [0]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[0]:

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

In [0]:

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

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

Converting string Tags to multilable output variables

In [0]:

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

Selecting 500 Tags

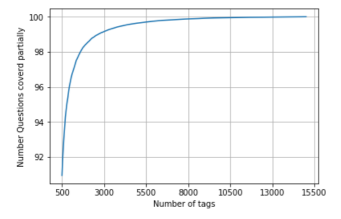
In [0]:

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

In [0]:

```
fig av = nlt subplots()
```

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



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

In [0]:

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

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

In [0]:

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

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

In [0]:

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

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

4.5.2 Featurizing data with Tfldf vectorizer

In [0]:

```
Time taken to run this cell: U:U3:52.522389
```

In [0]:

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

Diamensions of train data X: (400000, 94927) Y: (400000, 500)
```

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

4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

In [0]:

```
#Logistic Regression using SGDClassifier
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11'), n jobs=-1)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy_score(y_test, predictions))
print("Hamming loss ", metrics.hamming_loss(y_test, predictions))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions, average='micro')
f1 = f1 score(y test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='macro')
recall = recall score(y test, predictions, average='macro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy: 0.23623
Hamming loss 0.00278088
```

Micro-average quality numbers Precision: 0.7216, Recall: 0.3256, F1-measure: 0.4488 Macro-average quality numbers Precision: 0.5473, Recall: 0.2572, F1-measure: 0.3339 recall f1-score support precision 0.76 0 0.94 0.64 8190 1 0.69 0.26 0.38 2. 0.81 0.37 0.51 6529 3 0.81 0.43 0.56 3231 4 0.81 0.40 0.54 6430 2879 0.82 0.33 0.47 5 0.87 0.50 0.63 5086 0.87 7 0.54 0.67 4533 3000 0.60 0.13 0.53 0.17 8 0.22 9 0.81 0.64 2765 0.59 3051 1.0 0.26 0.70 11 0.33 0.45 3009 12 0.64 0.24 0.35 2630 0.71 0.23 0.35 1426 13 14 0.90 0.53 0.67 2371 15 0.66 0.18 0.28 0.65 0.23 0.34 873 16 17 0.89 0.61 0.72 2151 2204 18 0.62 0.23 0.33 0.71 0.77 0.51 19 0.40 831 20 0.41 0.53 1860 0.27 0.07 0.11 2023 21 0.49 0.23 22 0.31 1513

	· · · ·	~ •	· · · -	
23	0.91	0.49	0.64	1207
24	0.56	0.29	0.38	506
25	0.68	0.30	0.42	425
26	0.65	0.40	0.49	793
27	0.60	0.32	0.42	1291
28	0.75	0.36	0.48	1208
29	0.42	0.09	0.15	406
30	0.75	0.18	0.29	504
31	0.29	0.10	0.14	732
32	0.59	0.24	0.35	441
33	0.56	0.18	0.27	1645
34	0.71	0.25	0.37	1058
35	0.83	0.54	0.66	946
36	0.69	0.21	0.32	644
37	0.96	0.68 0.37	0.79	136
38 39	0.64 0.85	0.29	0.47	570 766
40	0.62	0.29	0.38	1132
41	0.46	0.19	0.27	174
42	0.81	0.51	0.63	210
43	0.80	0.41	0.54	433
44	0.66	0.50	0.57	626
45	0.75	0.32	0.45	852
46	0.75	0.42	0.54	534
47	0.34	0.14	0.20	350
48	0.74	0.51	0.60	496
49	0.79	0.62	0.70	785
50	0.16	0.04	0.06	475
51	0.33	0.10	0.15	305
52	0.50	0.04	0.07	251
53	0.68	0.40	0.50	914
54	0.45	0.16	0.23	728
55	0.31	0.02	0.03	258
56	0.46	0.19	0.27	821
57	0.47	0.09	0.15	541
58	0.78	0.27	0.41	748
59	0.94	0.62	0.75	724
60	0.34	0.07	0.12	660
61	0.83	0.19	0.31	235
62	0.91	0.71	0.80	718
63	0.83	0.63	0.71	468
64	0.55	0.33	0.41	191
65	0.36	0.11	0.17	429
66	0.29	0.05	0.08	415
67 60	0.76	0.49	0.60	274
68 69	0.82 0.67	0.52 0.45	0.64 0.54	510
70	0.30	0.06	0.10	466 305
71	0.49	0.15	0.23	247
72	0.79	0.47	0.59	401
73	0.98	0.73	0.84	86
74	0.73	0.36	0.48	120
75	0.89	0.68	0.77	129
76	0.50	0.00	0.01	473
77	0.36	0.25	0.30	143
78	0.79	0.44	0.57	347
79	0.72	0.23	0.35	479
80	0.53	0.30	0.39	279
81	0.78	0.18	0.29	461
82	0.16	0.01	0.02	298
83	0.77	0.45	0.56	396
84	0.55	0.33	0.41	184
85	0.67	0.21	0.32	573
86	0.48	0.05	0.09	325
87	0.48	0.27	0.35	273
88	0.43	0.21	0.28	135
89	0.28	0.06	0.10	232
90	0.55	0.30	0.39	409
91	0.63	0.25	0.36	420
92	0.76	0.53	0.63	408
93	0.69	0.49	0.58	241
94	0.31	0.04	0.07	211
95 96	0.34	0.08	0.12	277
96 97	0.26	0.03	0.05 0.48	410 501
97 98	0.90 0.76	0.33 0.57		501 136
98	0.76	0.57	0.65 0.40	239
. ,		11		, 17

22	U.U.	U.U±	0.10	200
100	0.55	0.13	0.21	324
		0.59	0.72	277
101	0.93			
102	0.92	0.70	0.79	613
103	0.48	0.17	0.25	157
104	0.21	0.05	0.09	295
105	0.84	0.34	0.49	334
106	0.77	0.12	0.21	335
107	0.75	0.50	0.60	389
108	0.58	0.24	0.34	251
109	0.54	0.40	0.46	317
	0.78	0.07		
110			0.14	187
111	0.54	0.10	0.17	140
112	0.56	0.24	0.34	154
113	0.64	0.18	0.28	332
114	0.44	0.27	0.33	323
			0.30	
115	0.47	0.22		344
116	0.77	0.49	0.60	370
117	0.57	0.22	0.32	313
118	0.78	0.68	0.73	874
119	0.50	0.21	0.29	293
120	0.00	0.00	0.00	200
121	0.77	0.48	0.59	463
122	0.40	0.10	0.16	119
123	0.75	0.01	0.02	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125	0.40	0.12	0.18	138
126	0.79	0.49	0.60	376
127	0.14	0.03	0.05	122
128	0.14	0.03	0.05	252
129	0.45	0.10	0.16	144
130	0.44	0.08	0.14	150
131	0.14	0.01	0.02	210
132	0.66	0.26	0.37	361
133	0.94	0.54	0.69	453
134	0.89	0.72	0.79	124
135	0.31	0.04	0.08	91
136	0.68	0.27	0.38	128
137	0.57	0.35	0.43	218
138	0.77	0.15	0.25	243
139	0.39	0.18	0.25	149
140	0.76	0.43	0.55	318
141	0.29	0.11	0.16	159
142	0.66	0.36	0.47	274
143	0.86	0.72	0.79	362
144	0.59	0.17	0.26	118
145	0.65	0.36	0.46	164
146	0.58	0.27	0.37	461
147	0.66	0.39	0.49	159
148	0.32	0.13	0.19	166
149	0.98	0.46	0.62	346
150	0.62	0.08	0.14	350
151	0.90	0.64	0.74	55
152	0.79	0.45	0.58	387
153	0.52	0.10	0.17	150
154	0.60	0.12	0.20	281
155	0.30	0.05	0.09	202
156	0.76			130
		0.62	0.68	
157	0.26	0.07	0.11	245
158	0.88	0.58	0.70	177
159	0.49	0.26	0.34	130
160	0.50	0.13	0.21	336
161	0.93	0.57	0.71	220
162	0.12	0.02	0.03	229
163	0.90	0.41	0.56	316
164	0.74	0.34	0.47	283
165	0.63	0.32	0.43	197
166	0.48	0.24	0.32	101
167	0.47	0.18	0.26	231
168	0.58	0.21	0.31	370
169	0.44	0.20	0.27	258
170	0.29	0.05	0.08	101
171	0.39	0.22	0.29	89
172	0.50	0.32	0.39	193
173	0.44	0.22	0.29	309
174	0.51	0.14	0.22	172
175	0.94	0.71	0.81	95
176	0 94	N 59	Λ 73	346

± / U	U • ノュ	U • J J	0.10	シュぃ
177	0.92	0.45	0.60	322
178	0.64	0.46	0.54	232
179	0.35	0.06	0.11	125
180	0.56	0.27	0.36	145
181	0.37	0.09	0.15	77
	0.17			
182		0.02	0.04	182
183	0.61	0.32	0.42	257
184	0.08	0.01	0.02	216
185	0.36	0.07	0.11	242
186	0.39	0.16	0.23	165
187	0.76	0.57	0.65	263
188	0.31	0.10	0.15	174
189	0.71	0.29	0.41	136
190	0.88	0.49	0.63	202
191	0.42	0.16	0.23	134
192	0.71	0.40	0.51	230
193	0.44	0.18	0.25	90
194	0.57	0.47	0.52	185
195	0.16	0.04	0.06	156
196	0.41	0.07	0.13	160
197	0.57	0.06	0.11	266
198	0.39	0.05	0.09	284
199	0.35	0.06	0.10	145
200	0.94	0.70	0.80	212
201	0.67	0.21	0.32	317
202	0.78	0.53	0.63	427
203	0.31	0.08	0.13	232
204	0.51	0.23	0.32	217
205	0.48	0.43	0.45	527
206	0.13	0.02	0.03	124
207	0.13	0.02	0.18	103
208	0.89	0.49	0.63	287
209	0.33	0.08	0.13	193
210	0.72	0.31	0.44	220
211	0.82	0.19	0.31	140
212	0.14	0.02	0.03	161
213	0.52	0.21	0.30	72
214	0.60	0.44	0.51	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.53	0.06	0.11	400
217	0.53	0.24	0.33	75
218	0.97	0.76	0.85	219
219	0.74	0.36	0.48	210
220	0.90	0.59	0.71	298
221	0.97	0.59	0.73	266
222	0.78	0.41	0.54	290
223	0.09	0.01	0.01	128
224	0.80	0.40	0.53	159
225	0.59	0.29	0.39	164
226	0.63	0.36	0.46	144
227	0.56	0.32	0.40	276
228	0.15	0.02	0.03	235
229	0.23	0.01	0.03	216
230	0.36	0.18	0.24	228
231	0.70	0.47	0.56	64
232	0.44	0.07	0.12	103
233	0.71	0.30	0.42	216
234	0.71	0.09	0.15	116
235	0.60	0.40	0.48	77
236	0.96	0.64	0.77	67
237	0.54	0.06	0.11	218
238	0.26	0.05	0.08	139
239	0.17	0.01	0.02	94
240	0.55	0.30	0.39	77
241	0.50	0.08	0.14	167
242	0.83	0.28	0.42	86
243	0.40	0.14	0.42	58
243	0.40	0.14	0.21	269
245	0.19	0.05	0.08	112
246	0.95	0.73	0.83	255
247	0.46	0.19	0.27	58
248	0.25	0.02	0.04	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.40	0.20	0.27	93
251	0.67	0.28	0.39	154
252	0.40	0.05	0.08	129
252	Λ 61	U 3U	N 10	βZ

233	0.01	0.50	0.40	UJ
254	0.38	0.09	0.14	191
255 256	0.15 0.35	0.02 0.05	0.04	219 130
257	0.46	0.29	0.36	93
258	0.69	0.41	0.52	217
259	0.32	0.09	0.14	141
260	0.95	0.13	0.23	143
261	0.52	0.11	0.17	219
262	0.53	0.28	0.37	107
263	0.39	0.23	0.29	236
264	0.26	0.17	0.21	119
265	0.34	0.14	0.20	72
266 267	0.00 0.28	0.00 0.12	0.00 0.17	70 107
268	0.66	0.12	0.17	169
269	0.29	0.09	0.14	129
270	0.74	0.52	0.61	159
271	0.82	0.33	0.47	190
272	0.62	0.22	0.33	248
273	0.91	0.70	0.79	264
274	0.92	0.63	0.75	105
275 276	0.62 0.14	0.08	0.14	104
277	0.83	0.60	0.03	115 170
278	0.66	0.24	0.35	145
279	0.91	0.60	0.72	230
280	0.57	0.41	0.48	80
281	0.67	0.55	0.61	217
282	0.74	0.47	0.58	175
283	0.33	0.06	0.11	269
284	0.65	0.27	0.38	74 206
285 286	0.86 0.90	0.50 0.59	0.63 0.71	206
287	0.85	0.30	0.44	130
288	0.35	0.06	0.11	129
289	0.50	0.03	0.05	80
290	0.13	0.06	0.08	99
291	0.77	0.31	0.44	208
292	0.25	0.03	0.05	67
293 294	0.81	0.43	0.56 0.30	109
294	0.40	0.24	0.30	140 241
296	0.22	0.08	0.12	72
297	0.22	0.04	0.06	107
298	0.77	0.38	0.51	61
299	0.93	0.35	0.51	77
300	0.18	0.06	0.09	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302 303	0.00 0.57	0.00 0.35	0.00	73 176
304	0.96	0.71	0.82	230
305	0.95	0.60	0.74	156
306	0.51	0.37	0.43	146
307	0.29	0.08	0.13	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.78	0.07	0.14	94
310	0.76	0.35	0.48	162
311 312	0.81 0.48	0.52 0.26	0.63 0.34	116 57
313	0.75	0.05	0.09	65
314	0.50	0.36	0.42	138
315	0.54	0.21	0.30	195
316	0.43	0.23	0.30	69
317	0.35	0.10	0.15	134
318	0.49	0.34	0.40	148
319	0.85	0.44	0.58	161
320 321	0.20 0.86	0.14 0.55	0.17 0.67	104 156
322	0.59	0.33	0.67	134
323	0.56	0.36	0.44	232
324	0.41	0.17	0.24	92
325	0.45	0.30	0.36	197
326	0.10	0.02	0.03	126
327	0.45	0.04	0.08	115
328	0.98 0.61	0.64	0.77	198
329	0.61	0.30	0.40	125

33U	U./O	∪.⊥/	U.∠0	ОΤ
331	0.50	0.09	0.15	94
332	1.00	0.02	0.04	56
333	0.15	0.03	0.05	260
334	0.20	0.03	0.06	60
335				
	0.28	0.07	0.12	110
336	0.64	0.42	0.51	71
337	0.13	0.03	0.05	66
338	0.45	0.31	0.37	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.53	0.65	195
341	0.93	0.18	0.30	79
342	0.41	0.18	0.25	38
343	0.68	0.40	0.50	43
344	0.52	0.22	0.31	68
345	0.69	0.40	0.50	73
346	0.27	0.03	0.05	116
347	0.89	0.36	0.51	111
348	0.30	0.10	0.14	63
349	0.83	0.62	0.71	104
350	0.63	0.43	0.51	44
351	0.70	0.17	0.28	40
352	0.98	0.39	0.56	136
353	0.44	0.22	0.30	54
354	0.43	0.04	0.08	134
355	0.59	0.28	0.38	120
356	0.51	0.21	0.29	228
357	0.66	0.21	0.29	269
358	0.69	0.36	0.48	80
359	0.87	0.41	0.56	140
360	0.37	0.13	0.19	125
361	0.89	0.61	0.72	169
362	0.11	0.04	0.05	56
363	0.94	0.66	0.77	154
364	0.45	0.09	0.14	58
365	0.23	0.11	0.15	71
366	1.00	0.63	0.77	54
367	0.33	0.04	0.08	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.20	0.03	0.06	61
371	0.40	0.06	0.10	71
372	0.66	0.48	0.56	52
373	0.79	0.36	0.50	150
374	0.33	0.13		93
375	0.14	0.13	0.19	67
			0.05	
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.73	0.18	0.29	106
378	0.27	0.03	0.06	86
379	0.33	0.07	0.12	14
380	1.00	0.40	0.57	122
381	0.19	0.03	0.05	104
382	0.28	0.08	0.12	66
383	0.50	0.28	0.36	110
384	0.00	0.00	0.00	155
385	0.36	0.08	0.13	50
386	0.25	0.11	0.15	64
387	0.36	0.05	0.09	93
388	0.59	0.28	0.38	102
389	0.07	0.20	0.02	108
390	0.07	0.65	0.02	178
391	0.62	0.03	0.27	115
392	0.78	0.43	0.55	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.50	0.02	0.03	112
395	0.38	0.11	0.17	176
396	0.48	0.10	0.16	125
397	0.73	0.21	0.33	224
398	0.90	0.56	0.69	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.47	0.30	0.37	63
401	0.46	0.17	0.25	98
402	0.57	0.17	0.26	162
403	0.41	0.14	0.21	83
404	0.73	0.84	0.78	19
405	0.30	0.07	0.11	92
406	0.83	0.12	0.21	41
407	0 04	^ 22	A 10	4 0

4U /	U.64	U.33	U.43	43
408	0.82	0.34	0.48	160
409	0.14	0.08	0.10	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.37	0.10	0.15	175
412	0.33	0.06	0.10	72
413	0.56	0.05	0.10	95
414	0.19	0.03	0.05	97
415	0.33	0.17	0.22	48
416	0.45	0.30	0.36	83
417	0.50	0.07	0.13	40
418	0.33	0.07	0.11	91
419	0.51	0.30	0.38	90
420	0.29	0.22	0.25	37
421	0.00	0.00	0.00	
				66
422	0.61	0.34	0.44	73
423	0.48	0.25	0.33	56
424	0.93	0.82	0.87	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.25	0.05	0.08	81
427	0.99	0.67	0.80	150
428	0.95	0.66	0.78	29
429	0.99	0.70	0.82	389
430	0.63	0.35	0.45	167
431	0.48	0.08	0.14	123
432	0.43	0.33	0.38	39
433	0.30	0.16	0.21	82
434	1.00	0.64	0.78	66
435	0.66	0.45	0.54	93
436	0.51	0.25	0.34	87
437	0.22	0.05	0.08	86
438	0.74	0.47	0.58	104
439	0.62	0.13	0.21	100
440	0.20	0.01	0.01	141
441	0.43	0.24	0.31	110
442	0.37	0.13	0.19	123
443	0.47	0.11	0.18	71
444	0.39	0.06	0.11	109
445	0.39	0.19	0.25	48
446	0.43	0.25	0.32	76
447	0.28	0.13	0.18	38
448	0.68	0.52	0.59	81
449	0.53	0.14	0.23	132
450	0.47	0.28	0.35	81
451	0.88	0.29	0.44	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.94	0.43	0.59	70
455	0.30	0.04	0.07	155
456	0.47	0.16	0.24	43
457	0.48	0.19	0.28	72
458	0.31	0.08	0.13	62
459	0.71	0.14	0.24	69
460	0.08	0.01	0.02	119
461	0.79	0.14	0.24	79
462	0.69	0.23	0.35	47
463	0.20	0.04	0.06	104
464	0.66	0.33	0.44	106
465	0.50	0.11	0.18	64
466	0.56	0.28	0.37	173
467	0.81	0.36	0.50	107
468	0.82	0.11	0.20	126
469	0.00	0.00	0.00	114
470	0.94	0.79	0.86	140
471	0.92	0.28	0.43	79
472	0.41	0.30	0.35	143
473	0.69	0.30	0.42	158
474	0.36	0.07	0.11	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.57	0.30	0.39	88
477	0.86	0.56	0.68	176
478	0.94	0.71	0.81	24
479	0.09	0.01	0.02	92
480	0.82	0.50	0.62	100
481	0.47	0.17	0.26	103
482	0.47	0.23	0.31	74
483	0.85	0.57	0.68	105
404	^ ^ -	0 00	0 04	^ ^

```
0.01
             0.17
                             0.02
      485
                                       82
                     0.11
                             0.17
      486
             0.36
                                       71
                    0.18
                                      120
      487
             0.43
                             0.26
             0.33
      488
                            0.04
                                     105
      489
            0.72
                    0.30
                            0.42
                                      87
                   0.81
            1.00
                            0.90
                                      32
      490
                                      69
      491
             0.00
                             0.00
      492
             0.00
                     0.00
                             0.00
                                       49
             0.00
                    0.00
                             0.00
      493
                                     117
                            0.27
      494
             0.52
                    0.18
                                      61
      495
             0.98
                    0.65
                            0.78
                                      344
             0.36
      496
                     0.19
                             0.25
                                      52
                             0.28
      497
             0.60
                     0.18
                                      137
                    0.04
             0.33
                            0.07
      498
                                      98
             0.65
      499
                    0.16
                            0.26
                                      79
                            0.43 173812
avg / total
            0.67
                   0.33
```

0.02

0.04

8.3

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

0.25

484

In [0]:

```
#Normal logistic regression
start = datetime.now()
classifier 2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='11'), n jobs=-1)
classifier 2.fit(x train multilabel, y train)
predictions 2 = classifier 2.predict(x test multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy_score(y_test, predictions_2))
print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions 2))
precision = precision score(y test, predictions 2, average='micro')
recall = recall_score(y_test, predictions_2, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_2, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='macro')
recall = recall score(y test, predictions 2, average='macro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_2, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions_2))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.25108
```

Hamming loss 0.00270302 Micro-average quality numbers Precision: 0.7172, Recall: 0.3672, F1-measure: 0.4858 Macro-average quality numbers Precision: 0.5570, Recall: 0.2950, F1-measure: 0.3710 precision recall f1-score support 0 0.94 0.72 0.82 8190 0.70 1 0.34 0.45 2 0.80 0.42 0.55 6529 3 0.82 0.49 0.61 3231 6430 4 0.80 0.44 0.57 5 0.82 0.38 0.52 2879 6 0.86 0.53 0.66 5086 0.58 7 0.87 0.70 4533 8 0.22 0.60 0.13 3000 0.82 2765 9 0.57 0.67 10 0.60 0.20 0.30 3051 0.68 0.38 0.49 3009 11 0.62 2630 0.40 12 0.29 13 0.73 0.30 0.43 1426 14 0.89 0.57 0.70 2548 2371 0.65 1.5 0.23 0.34 0.65 0.89 16 0.25 0.37 873 0.63 0.74 2151 17 0 - 35 0.25 0.60 18 2204

	U • U U	V • 2 V	U . J J	2201
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	0.52	0.24	0.33	1513
23	0.89	0.55	0.68	1207
24	0.56	0.28	0.38	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	0.26	0.08	0.12	732
32	0.60	0.29	0.39	441
33	0.60	0.27	0.38	1645
34	0.69	0.26	0.38	1058
35	0.83	0.58	0.68	946
36	0.65	0.24	0.35	644
37	0.98	0.65	0.78	136
38	0.62	0.38	0.47	570
39	0.84	0.31	0.45	766
40	0.59	0.35	0.44	1132
41	0.47	0.18	0.26	174
42	0.76	0.49	0.59	210
43	0.75	0.42	0.54	433
44	0.66	0.52	0.58	626
45	0.71	0.36	0.47	852
46	0.77	0.45	0.57	534
47	0.37	0.15	0.22	350
48	0.75	0.52	0.62	496
49	0.78	0.64	0.71	785
50	0.21	0.06	0.09	475
51	0.37	0.13	0.19	305
52	0.42	0.03	0.06	251
53	0.66	0.40	0.50	914
54	0.49	0.17	0.26	728
55	0.47	0.03	0.05	258
56	0.45	0.24	0.31	821
57	0.46	0.10	0.17	541
58	0.76	0.31	0.45	748
59	0.94	0.66	0.77	724
60	0.35	0.10	0.15	660
61	0.78	0.20	0.31	235
62	0.92	0.74	0.82	718
63	0.83	0.69	0.75	468
64	0.55	0.36	0.43	191
65	0.33	0.11	0.17	429
66	0.29	0.06	0.10	415
67	0.74	0.50	0.59	274
68	0.82	0.53	0.64	510
69	0.67	0.45	0.54	466
70	0.30	0.09	0.13	305
71	0.49	0.17	0.25	247
72	0.78	0.53	0.64	401
73	0.99	0.77	0.86	86
74	0.72	0.42	0.53	120
75	0.92	0.67	0.78	129
76	0.47	0.02	0.04	473
77	0.40	0.29	0.33	143
78	0.79	0.49	0.60	347
79	0.69	0.25	0.36	479
80	0.56	0.34	0.43	279
81	0.70	0.23	0.34	461
82	0.34	0.04	0.07	298
83	0.78	0.50	0.61	396
84	0.55	0.29	0.38	184
85	0.61	0.24	0.35	573
86	0.50	0.07	0.12	325
87	0.51	0.29	0.37	273
88	0.49	0.21	0.30	135
89	0.36	0.11	0.17	232
90	0.56	0.34	0.43	409
91	0.61	0.27	0.37	420
92		0.57		
	0.78		0.66	408
93	0.66	0.44	0.53	241
94	0.30	0.04	0.07	211
95	0 37	0 10	Λ 15	277

20	0.01	U • ± U	U • ± J	411
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	0.28	0.43	335
107	0.75	0.54	0.63	389
108	0.58	0.27	0.37	251
109	0.58	0.45	0.51	317
110	0.68	0.10	0.18	187
111	0.73	0.11	0.20	140
112	0.67	0.43	0.52	154
113	0.58	0.20	0.29	332
114	0.46	0.27	0.34	323
115	0.47	0.26	0.33	344
116	0.75	0.55	0.63	370
117	0.58	0.24	0.34	313
118	0.78	0.73	0.75	874
119	0.45	0.21	0.29	293
120	0.11	0.01	0.01	200
121	0.77	0.51	0.61	463
122	0.32	0.10	0.15	119
123	0.67	0.02	0.03	256
124	0.07	0.02	0.79	195
124				
	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				149
	0.45	0.18	0.26	
140	0.77	0.46	0.58	318
141	0.32	0.10	0.15	159
142	0.63	0.38	0.47	274
143	0.85	0.79	0.82	362
144	0.54	0.21	0.30	118
145	0.63	0.39	0.48	164
146	0.54	0.31	0.39	461
147	0.68	0.45	0.54	159
148	0.30	0.12	0.17	166
149	0.97	0.55	0.70	346
150	0.64	0.13	0.21	350
151	0.93	0.67	0.78	55
152	0.78	0.52	0.63	387
153	0.51	0.17	0.25	150
	0.51	0.17	0.21	
154				281
155	0.25	0.06	0.10	202
156	0.81	0.67	0.73	130
157	0.28	0.06	0.10	245
158	0.93	0.63	0.75	177
159	0.53	0.34	0.41	130
160	0.48	0.18	0.26	336
161	0.90	0.65	0.75	220
162	0.28	0.06	0.09	229
163	0.87	0.44	0.58	316
164	0.78	0.44	0.56	283
165	0.60	0.34	0.44	197
166	0.65	0.43	0.51	101
167	0.45	0.18	0.26	231
168	0.56	0.27	0.36	370
169	0.40	0.21	0.27	258
170	0.40	0.08	0.13	101
171	0.38	0.00	0.29	89
172	0.50 n 53	U 36	0.29	102
				•

114	0.55	0.50	U. 40	1 2 J
173	0.47	0.26	0.33	309
174	0.62	0.14	0.23	172
175	0.92	0.73	0.81	95
176	0.93	0.62	0.74	346
177	0.86	0.57	0.69	322
178	0.65	0.51	0.57	232
179	0.20	0.04	0.07	125
180	0.65	0.33	0.44	145
181	0.44	0.10	0.17	77
182	0.26	0.06	0.10	182
183	0.60	0.32	0.41	257
184	0.21	0.03	0.05	216
185	0.35	0.09	0.14	242
186	0.43	0.18	0.25	165
187	0.75	0.59	0.66	263
188	0.39	0.12	0.18	174
189	0.75	0.40	0.53	136
190	0.89	0.55	0.68	202
191	0.44	0.16	0.24	134
192	0.68	0.40	0.51	230
				90
193	0.44	0.18	0.25	
194	0.57	0.48	0.52	185
195	0.26	0.05	0.09	156
196	0.33	0.07	0.11	160
197	0.49	0.10	0.16	266
198	0.47	0.13	0.20	284
199	0.32	0.04	0.07	145
200	0.93	0.74	0.82	212
201	0.65	0.26	0.37	317
202	0.78	0.59	0.67	427
203	0.36	0.11	0.17	232
204	0.51	0.29	0.37	217
205	0.50	0.46	0.48	527
206	0.24	0.03	0.06	124
207	0.50	0.17	0.26	103
208	0.85	0.53	0.65	287
209	0.33	0.11	0.16	193
210	0.75	0.38	0.50	220
211	0.72	0.21	0.32	140
212	0.12	0.02	0.03	161
213	0.63	0.43	0.51	72
214	0.64	0.45	0.53	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.61	0.17	0.27	400
217	0.51	0.24	0.33	75
218	0.96	0.76	0.85	219
219	0.77	0.42	0.54	210
220	0.88	0.64	0.74	298
221	0.96	0.70	0.81	266
		0.45		
222	0.76		0.57	290
223	0.11	0.01	0.01	128
224	0.78	0.45	0.57	159
225	0.55	0.29	0.38	164
226	0.58	0.31	0.41	144
227	0.56	0.29	0.38	276
228	0.19	0.03	0.05	235
229	0.33			216
		0.03	0.06	
230	0.40	0.17	0.23	228
231	0.70	0.48	0.57	64
232	0.48	0.10	0.16	103
233	0.72	0.35	0.47	216
234	0.72	0.11	0.19	116
235	0.54	0.36	0.43	77
236	0.90	0.67	0.77	67
237	0.57	0.12	0.20	218
238	0.40	0.14	0.20	139
239	0.00	0.00	0.00	94
240	0.54	0.34	0.42	77
241	0.47	0.08	0.14	167
242	0.78	0.37	0.50	86
243	0.40	0.10	0.16	58
244	0.62	0.27	0.38	269
245	0.16	0.04	0.07	112
246	0.95	0.76	0.84	255
247	0.44	0.24	0.31	58
248	0.44	0.05	0.09	81
210	U JJ	0 00	\cap \cap Λ	1 2 1

∠4 <i>9</i>	U. Z3	∪.∪∠	U.U4	131
250	0.43	0.24	0.31	93
251	0.61	0.29	0.39	154
252	0.36	0.04	0.07	129
253	0.69	0.40	0.50	83
254	0.34	0.08	0.13	191
255	0.15	0.03	0.05	219
256	0.32	0.05	0.09	130
257	0.48	0.26	0.34	93
258	0.65	0.48	0.55	217
259	0.41	0.13	0.20	141
260	0.86	0.17	0.29	143
261	0.62	0.17	0.27	219
262	0.55	0.27	0.36	107
263	0.41	0.27	0.32	236
264	0.33	0.22	0.26	119
265	0.57	0.24	0.33	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.36	0.14	0.20	107
268	0.67	0.44	0.53	169
269	0.32	0.14	0.19	129
270	0.74	0.53	0.62	159
271	0.88	0.48	0.62	190
272	0.61	0.27	0.37	248
273	0.90	0.75	0.82	264
274	0.90	0.68	0.77	105
275	0.52	0.12	0.20	104
276	0.08	0.12	0.20	115
277	0.83	0.63	0.72	170
278	0.74	0.41	0.52	145
279	0.90	0.70	0.78	230
280	0.58	0.42	0.49	80
281	0.66	0.54	0.59	217
282	0.75	0.50	0.60	175
283	0.33	0.13	0.18	269
284	0.65	0.32	0.43	74
285	0.82	0.49	0.61	206
286	0.89	0.66	0.75	227
287	0.84	0.41	0.55	130
288	0.32	0.07	0.11	129
289	0.57	0.05	0.09	80
290	0.21	0.09	0.13	99
291	0.76	0.35	0.48	208
292	0.42	0.07	0.13	67
293	0.84	0.48	0.61	109
294	0.46	0.26	0.34	140
295	0.24	0.12	0.16	241
296	0.31	0.12	0.18	72
297	0.44	0.11	0.18	107
298	0.77	0.49	0.60	61
299	0.89	0.51	0.64	77
300	0.21	0.08	0.12	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.25	0.01	0.03	73
303	0.57	0.43	0.49	176
304	0.91	0.79	0.85	230
305	0.92	0.72	0.81	156
306	0.50	0.37	0.43	146
307	0.34	0.11	0.17	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.80	0.13	0.22	94
310	0.74	0.41	0.53	162
311	0.79	0.51	0.62	116
312	0.52	0.28	0.36	57
313	0.83	0.08	0.14	65
314	0.52	0.36	0.42	138
315	0.54	0.22	0.31	195
316	0.56	0.35	0.43	69
317	0.29	0.13	0.18	134
318	0.56	0.39	0.46	148
319	0.84	0.50	0.63	161
320	0.24	0.19	0.21	104
321	0.82	0.61	0.70	156
322	0.60	0.37	0.46	134
323	0.58	0.44	0.50	232
324	0.34	0.15	0.21	92
325	0.41	0.24	0.31	197
226	A 1 /	^ ^2	0 05	100

3 ∠6	U.14	U.U3	U.U5	1∠6
327	0.20			115
		0.03	0.05	
328	0.99	0.70	0.82	198
329	0.59	0.32	0.41	125
330	0.73	0.20	0.31	81
331	0.45	0.10	0.16	94
332	0.54	0.12	0.20	56
333	0.19	0.05	0.08	260
334	0.42	0.13	0.20	60
335	0.35	0.08	0.13	110
336	0.62	0.49	0.55	71
337	0.18	0.05	0.07	66
338	0.47	0.36	0.41	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.84	0.57	0.68	195
341	0.91	0.52	0.66	79
342	0.38	0.26	0.31	38
343	0.62	0.42	0.50	43
344	0.56	0.29	0.38	68
345	0.62	0.33	0.43	73
346	0.14	0.03	0.04	116
347	0.86	0.43	0.57	111
348	0.33	0.11	0.17	63
349	0.84	0.65	0.74	104
350	0.62	0.48	0.54	44
351	0.57	0.30	0.39	40
352	0.93	0.57	0.70	136
353	0.38	0.15	0.21	54
354	0.39	0.09	0.15	134
355	0.64	0.35	0.45	120
356	0.54	0.29	0.38	228
357	0.66	0.36	0.47	269
358	0.62	0.38	0.47	80
359	0.84	0.59	0.69	140
360	0.39	0.18	0.24	125
361	0.90	0.71	0.79	169
362	0.14	0.05	0.08	56
363	0.92	0.73	0.82	154
364	0.46	0.10	0.17	58
365	0.22	0.08	0.12	71
366	1.00	0.69	0.81	54
367	0.30	0.07	0.11	116
				54
368	0.38	0.06	0.10	
369	0.33	0.03	0.05	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.40	0.08	0.14	71
372	0.72	0.44	0.55	52
373	0.78	0.41	0.54	150
374	0.41	0.14	0.21	93
375	0.20	0.04	0.07	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.58	0.28	0.38	106
378	0.25	0.02	0.04	86
379	0.50	0.14	0.22	14
380	0.93	0.52	0.67	122
381	0.23	0.07	0.10	104
382	0.46	0.20	0.28	66
383	0.54	0.35	0.42	110
384	0.14	0.01	0.01	155
385	0.69	0.22	0.33	50
386	0.20	0.06	0.10	64
387	0.32	0.08	0.12	93
388	0.53	0.24	0.33	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.68	0.80	178
391	0.49	0.17	0.26	115
392	0.81	0.40	0.54	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.22	0.04	0.06	112
395	0.54	0.27	0.36	176
396	0.47	0.13	0.20	125
397	0.74	0.37	0.49	224
398	0.84	0.67	0.74	63
399	0.30	0.05	0.09	59
400	0.51	0.32	0.39	63
401	0.49	0.23	0.32	98
402	0.51	0.19	0.27	162
400	0 00	0 1 4	0 01	00

403	0.38	U.14	0.21	83
404	0.76	0.84	0.80	19
405	0.34	0.11	0.17	92
406	0.69	0.22	0.33	41
407	0.64	0.37	0.47	43
408	0.80	0.46	0.58	160
409	0.20	0.12	0.15	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.35	0.11	0.17	175
412	0.28	0.07	0.11	72
413	0.38	0.05	0.09	95
414	0.12	0.02	0.04	97
415	0.33	0.10	0.16	48
416	0.53	0.35	0.42	83
417	0.43			
		0.07	0.13	40
418	0.48	0.16	0.25	91
419	0.53	0.37	0.43	90
420	0.38	0.27	0.32	37
421	0.04	0.02	0.02	66
422	0.69	0.45	0.55	73
423	0.48	0.25	0.33	56
424	0.94	0.88	0.91	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.27	0.05	0.08	81
427	0.98	0.73	0.84	150
428	0.95	0.69	0.80	29
429	0.99	0.93	0.96	389
430	0.63	0.40	0.49	167
431	0.57	0.11	0.18	123
432	0.52	0.31	0.39	39
433	0.33	0.21	0.25	82
434	1.00	0.70	0.82	66
435	0.55	0.38	0.45	93
436	0.56	0.37	0.44	87
437	0.10	0.02	0.04	86
438	0.72	0.53	0.61	104
439	0.54	0.13	0.21	100
440	0.38	0.04	0.06	141
441	0.43	0.33	0.37	110
442	0.37	0.15	0.22	123
443	0.57	0.18	0.28	71
444	0.32	0.06	0.11	109
445	0.45	0.31	0.37	48
446	0.47	0.29	0.36	76
447	0.39	0.18	0.25	38
	0.67		0.60	
448		0.54		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		0.25	155
		0.18		
456	0.50	0.21	0.30	43
457	0.54	0.28	0.37	72
458	0.35	0.13	0.19	62
459	0.63	0.25	0.35	69
460	0.00	0.00	0.00	119
461	0.71	0.19	0.30	79
462		0.23	0.34	
	0.61			47
463	0.39	0.14	0.21	104
464	0.70	0.42	0.52	106
465	0.64	0.22	0.33	64
466	0.55	0.35	0.43	173
467	0.78	0.42	0.55	107
468	0.56	0.26	0.36	126
469	0.20	0.01	0.02	114
470	0.93	0.81	0.87	140
471	0.85	0.42	0.56	79
472	0.40	0.35	0.37	143
473	0.67	0.37	0.47	158
474	0.48	0.10	0.17	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.63	0.33	0.43	88
477	0.83	0.65	0.73	176
478	0.95	0.79	0.86	24
479	0.22	0.04	0.07	92

```
480
           0.79 0.50 0.61
                                     103
             0.51
                    0.28
                            0.36
      481
             0.40
      482
                     0.22
                             0.28
                                       74
                    0.63
            0.02

0.20

0.48

0.45

0.45

0.21

0.50

0.73

1.00
                                     105
      483
             0.78
                             0.69
                            0.04
      484
                                      83
      485
                            0.04
      486
                            0.23
                                      71
                            0.29
      487
                                      120
                             0.10
                                      105
      488
      489
                             0.49
                                       87
                                      32
      490
                             0.90
                   0.03
      491
             0.33
                            0.05
             0.33
                            0.04
      492
                    0.02
                                      49
            493
                                      117
      494
                                      344
      495
      496
      497
                                     137
                                      98
      498
      499
             0.48
                     0.20
                             0.29
                                       79
avg / total
             0.67
                     0.37
                            0.46 173812
```

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

5.Task 1: using ngram_range=(1,4) for micro-f1 score

• Apllying ngram_range=(1,4)

```
In [0]:
```

```
import sqlite3
import pandas as pd
read db = '/content/drive/My Drive/Assignment 21 - Stack Overflow tag predictor/Copy of
Titlemoreweight.db'
conn_r = sqlite3.connect(read_db)
cursr = conn r.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)
#QuestionProceesed = tables[0][0]
print('='*25,'Calculating preprocessed data halfM', '='*25)
preprocessed_data_halfM = pd.read_sql_query('SELECT Question, Tags from QuestionsProcessed',
conn r)
conn r.close()
Tables in the databse:
[('QuestionsProcessed',)]
In [0]:
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer
```

/home/ubuntu/Project

In [0]:

```
In [0]:
```

```
preprocessed_data_halfM = pd.read_csv('/home/ubuntu/Project/preprocessed_halfM_data.csv')
```

In [0]:

```
preprocessed_data_halfM.head()
```

Out[0]:

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

5.1 converting string tags into multiple output variables

In [0]:

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

5.2 select top 500 tags

In [0]:

```
def tags_to_choose(n):
    t = multilabel_y.sum(axis=0).tolist()[0]
    sorted_tags = (np.argsort(-1*np.array(t))).tolist()
    multilabel_yn = multilabel_y[:, sorted_tags[: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)  # this line will says how much the top n tags explained the questions
```

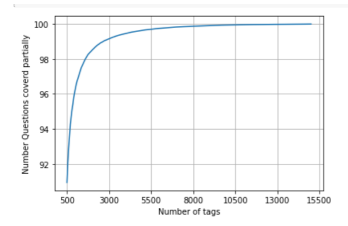
In [0]:

```
questions_explained = []
total_tags = multilabel_y.shape[1]
total_qs = preprocessed_data_halfM.shape[0]

for i in range(500, total_tags,100):
    questions_explained.append(np.round(((total_qs - questions_explained_fn(i))/total_qs)*100, 3))
```

In [0]:

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



with 5500 tags we are covering 99.157 % of questions with 500 tags we are covering 90.937 % of questions

In [0]:

```
multilabel_yx = tags_to_choose(500)
print('The number of ques that are note covered:',questions_explained_fn(500), 'out of ', total_qs
)
```

The number of ques that are note covered: 45315 out of 500000

In [0]:

```
x_train=preprocessed_data_halfM.head(400000)
x_test=preprocessed_data_halfM.tail(preprocessed_data_halfM.shape[0] - 400000)

y_train = multilabel_yx[0:400000,:]
y_test = multilabel_yx[400000:preprocessed_data_halfM.shape[0],:]
```

5.1 Applying ngram_range(1,4)

In [0]:

```
from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
vec = TfidfVectorizer(min_df=0.00009, max_df=200000, tokenizer=lambda x: x.split(), ngram_range=(1,
4))
X_train_assignment = vec.fit_transform(x_train['question'])
X_test_assignment = vec.transform(x_test['question'])
```

In [0]:

```
print("Dimensions of train data X:",X_train_assignment.shape, "Y:",y_train.shape)
print("Dimensions of test data X:",X_test_assignment.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)

In [0]:

```
#pickling out
import pickle
file = open('X_train_assignment.pkl', 'wb')
pickle.dump(X_train_assignment, file)

file = open('X_test_assignment.pkl', 'wb')
pickle.dump(X_test_assignment, file)
```

In [0]:

```
from sklearn.linear_model import SGDClassifier

classifier_1 = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11'),
n_jobs=-1)
classifier_1.fit(X_train_assignment, y_train)
```

In [0]:

```
predictions = classifier_1.predict(X_test_assignment)
```

In [0]:

```
from sklearn import metrics
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 : 0.23679
macro f1 score : 0.33522432510001804
micro f1 scoore : 0.44846989963239525
hamming loss : 0.00278162
Precision recall report :

1000	precision	recall	f1-score	support
0	0.94	0.64	0.76	5519
1	0.69	0.26	0.38	8190
2	0.82	0.37	0.51	6529
3	0.82	0.43	0.56	3231
4	0.81	0.40	0.54	6430
5	0.82	0.34	0.48	2879
6	0.87	0.49	0.63	5086
7	0.88	0.54	0.67	4533
8	0.60	0.13	0.22	3000
9	0.81	0.52	0.63	2765
10	0.59	0.16	0.25	3051
11	0.70	0.33	0.45	3009
12	0.65	0.25	0.36	2630
13	0.71	0.23	0.35	1426
14	0.90	0.53	0.67	2548
15	0.68	0.18	0.28	2371
16	0.64	0.23	0.34	873
17	0.89	0.61	0.72	2151
18	0.63	0.23	0.34	2204
19	0.71	0.40	0.51	831
20	0.77	0.40	0.53	1860
21	0.27	0.07	0.11	2023
22	0.49	0.22	0.31	1513
23	0.91	0.48	0.63	1207
24	0.56	0.29	0.38	506
25	0.68	0.30	0.42	425
26	0.65	0.40	0.50	793
27	0.60	0.32	0.41	1291
28	0.74	0.36	0.48	1208
29	0.41	0.09	0.15	406
30	0.74	0.17	0.28	504
31	0.29	0.10	0.15	732
32	0.58	0.24	0.34	441
33	0.56	0.17	0.26	1645
34	0.72	0.25	0.37	1058
35	0.83	0.55	0.66	946
36	0.69	0.20	0.31	644
37	0.97	0.66	0.79	136
38	0.63	0.36	0.46	570
39	0.84	0.29	0.43	766
40	0.60	0.28	0.38	1132
41	0.45	0.18	0.26	174
42	0.80	0.52	0.63	210
43	0.80	0.40	0.53	433
44	0.66	0.50	0.57	626
45	0.74	0.32	0.44	852
46	0.74	0.41	0.53	534
47	0.32	0.13	0.18	350

48 0.74 0.50 0.60 496 50 0.15 0.04 0.06 475 51 0.33 0.10 0.15 305 52 0.47 0.04 0.07 251 53 0.68 0.39 0.50 914 54 0.44 0.16 0.24 728 55 0.23 0.01 0.02 258 56 0.46 0.19 0.27 821 57 0.46 0.08 0.14 541 58 0.78 0.27 0.41 748 59 0.94 0.62 0.75 724 60 0.33 0.07 0.11 660 0.33 0.07 411 748 59 0.94 0.62 0.75 724 66 0.35 0.72 468 40 0.51 0.81 738 468 40 19 0.31 235 66 0.91 0.					
50 0.15 0.04 0.06 475 51 0.33 0.10 0.15 305 52 0.47 0.04 0.07 251 53 0.68 0.39 0.50 914 54 0.44 0.16 0.24 728 55 0.23 0.01 0.02 258 56 0.46 0.19 0.27 821 57 0.46 0.08 0.14 541 59 0.94 0.62 0.75 724 60 0.33 0.07 0.11 660 61 0.83 0.19 0.31 235 62 0.91 0.71 0.80 718 63 0.84 0.63 0.72 468 64 0.54 0.32 0.41 191 65 0.35 0.12 0.18 429 66 0.29 0.05 0.09 415 67					
51 0.33 0.10 0.15 305 52 0.47 0.04 0.07 251 53 0.68 0.39 0.50 914 54 0.44 0.16 0.24 728 55 0.23 0.01 0.02 258 56 0.46 0.08 0.14 541 58 0.78 0.27 0.41 748 59 0.94 0.62 0.75 724 60 0.33 0.07 0.11 660 61 0.83 0.19 0.31 235 62 0.91 0.71 0.80 718 63 0.84 0.63 0.72 468 64 0.54 0.63 0.72 468 64 0.54 0.63 0.72 468 64 0.54 0.62 0.51 0.63 510 67 0.76 0.76 0.52 0.41 191					
52 0.47 0.04 0.07 251 53 0.68 0.39 0.50 9114 54 0.44 0.16 0.24 728 55 0.23 0.01 0.02 258 56 0.46 0.19 0.27 821 57 0.46 0.08 0.14 541 58 0.78 0.27 0.41 748 59 0.94 0.62 0.75 724 60 0.33 0.07 0.11 660 61 0.83 0.19 0.31 235 62 0.91 0.71 0.80 718 63 0.84 0.63 0.72 468 64 0.54 0.32 0.41 191 65 0.35 0.12 0.18 429 66 0.29 0.05 0.09 415 67 0.76 0.47 0.59 274 68 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
53 0.68 0.39 0.50 914 54 0.44 0.16 0.24 728 55 0.23 0.01 0.02 258 56 0.46 0.19 0.27 821 57 0.46 0.08 0.14 541 58 0.78 0.27 0.41 748 59 0.94 0.62 0.75 724 60 0.33 0.07 0.11 660 61 0.83 0.19 0.31 235 62 0.91 0.71 0.80 718 63 0.84 0.63 0.72 468 64 0.54 0.32 0.41 191 65 0.35 0.12 0.18 429 66 0.29 0.05 0.09 415 67 0.76 0.47 0.59 274 68 0.82 0.51 0.63 510 69					
54 0.44 0.16 0.24 728 55 0.23 0.01 0.02 258 56 0.46 0.19 0.27 821 57 0.46 0.08 0.14 541 58 0.78 0.27 0.41 748 59 0.94 0.62 0.75 724 60 0.33 0.07 0.11 660 61 0.83 0.19 0.31 236 62 0.91 0.71 0.80 718 63 0.84 0.63 0.72 468 64 0.54 0.32 0.41 191 65 0.35 0.12 0.18 429 66 0.29 0.05 0.09 415 67 0.76 0.47 0.59 274 68 0.82 0.51 0.63 510 69 0.67 0.45 0.54 466 70					
55 0.23 0.01 0.02 258 56 0.46 0.19 0.27 821 57 0.46 0.19 0.27 0.41 748 58 0.78 0.27 0.41 748 59 0.94 0.62 0.75 724 60 0.33 0.07 0.11 660 61 0.83 0.19 0.31 235 62 0.91 0.71 0.80 718 63 0.84 0.63 0.72 468 64 0.54 0.32 0.41 191 65 0.35 0.12 0.18 429 66 0.29 0.05 0.09 415 67 0.76 0.47 0.59 274 68 0.82 0.51 0.63 510 69 0.67 0.45 0.54 466 70 0.31 0.07 0.12 305 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
57 0.46 0.08 0.14 541 58 0.78 0.27 0.41 748 59 0.94 0.62 0.75 724 60 0.33 0.07 0.11 660 61 0.83 0.19 0.31 235 62 0.91 0.71 0.80 718 63 0.84 0.63 0.72 468 64 0.54 0.32 0.41 191 65 0.35 0.12 0.18 429 66 0.29 0.05 0.09 415 67 0.76 0.47 0.59 274 68 0.82 0.51 0.63 510 69 0.67 0.45 0.54 466 70 0.31 0.07 0.12 305 71 0.48 0.15 0.23 247 72 0.79 0.48 0.60 401 73	55	0.23		0.02	
58 0.78 0.27 0.41 748 59 0.94 0.62 0.75 724 60 0.33 0.07 0.11 660 61 0.83 0.19 0.31 235 62 0.91 0.71 0.80 718 63 0.84 0.63 0.72 468 64 0.54 0.32 0.41 191 65 0.35 0.12 0.18 429 66 0.29 0.05 0.09 415 67 0.76 0.47 0.59 274 68 0.82 0.51 0.63 510 69 0.67 0.45 0.54 466 70 0.31 0.07 0.12 305 71 0.48 0.60 401 73 73 0.98 0.73 0.84 86 74 0.73 0.48 26 74 0.73	56	0.46	0.19	0.27	821
59 0.94 0.62 0.75 724 60 0.33 0.07 0.11 660 61 0.83 0.19 0.31 235 62 0.91 0.71 0.80 718 63 0.84 0.63 0.72 468 64 0.54 0.32 0.41 191 65 0.35 0.12 0.18 429 66 0.29 0.05 0.09 415 67 0.76 0.47 0.59 274 68 0.82 0.51 0.63 510 69 0.67 0.45 0.54 466 70 0.31 0.07 0.12 305 71 0.48 0.15 0.53 247 72 0.79 0.48 0.60 401 401 73 0.98 0.68 0.77 129 76 0.60 0.01 0.01 473 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					
60					
61					
62					
63					
65					
66					
67					
68 0.82 0.51 0.63 510 69 0.67 0.45 0.54 466 70 0.31 0.07 0.12 305 71 0.48 0.15 0.23 247 72 0.79 0.48 0.60 401 73 0.98 0.73 0.49 120 75 0.89 0.68 0.77 129 76 0.60 0.01 0.01 473 77 0.37 0.25 0.30 143 78 0.80 0.45 0.58 347 79 0.73 0.24 0.36 479 80 0.54 0.31 0.40 279 81 0.78 0.17 0.28 461 82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85					
69 0.67 0.45 0.54 466 70 0.31 0.07 0.12 305 71 0.48 0.60 401 72 0.79 0.48 0.60 401 73 0.98 0.73 0.84 86 74 0.73 0.37 0.49 120 75 0.89 0.68 0.77 129 76 0.60 0.01 0.01 473 77 0.37 0.25 0.30 143 78 0.80 0.45 0.58 347 79 0.73 0.24 0.36 479 80 0.54 0.31 0.40 279 81 0.78 0.17 0.28 461 82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68					
70 0.31 0.07 0.12 305 71 0.48 0.15 0.23 247 72 0.79 0.48 0.60 401 73 0.98 0.73 0.84 86 74 0.73 0.37 0.49 120 75 0.89 0.68 0.77 129 76 0.60 0.01 0.01 473 77 0.37 0.25 0.30 143 78 0.80 0.45 0.58 347 79 0.73 0.24 0.36 479 80 0.54 0.31 0.40 279 81 0.78 0.17 0.28 461 82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86					
71 0.48 0.15 0.23 247 72 0.79 0.48 0.60 401 73 0.98 0.73 0.84 86 74 0.73 0.37 0.49 120 75 0.89 0.68 0.77 129 76 0.60 0.01 0.01 473 77 0.37 0.25 0.30 143 78 0.80 0.45 0.58 347 79 0.73 0.24 0.36 479 80 0.54 0.31 0.40 279 81 0.78 0.17 0.28 461 82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87					
73 0.98 0.73 0.49 120 74 0.73 0.37 0.49 120 75 0.89 0.68 0.77 129 76 0.60 0.01 0.01 473 77 0.37 0.25 0.30 143 78 0.80 0.45 0.58 347 79 0.73 0.24 0.36 479 80 0.54 0.31 0.40 279 81 0.78 0.17 0.28 461 82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 420 <tr< td=""><td>71</td><td>0.48</td><td>0.15</td><td></td><td>247</td></tr<>	71	0.48	0.15		247
74 0.73 0.37 0.49 120 75 0.89 0.68 0.77 129 76 0.60 0.01 0.01 473 77 0.37 0.25 0.30 143 78 0.80 0.45 0.58 347 79 0.73 0.24 0.36 479 80 0.54 0.31 0.40 279 81 0.78 0.17 0.28 461 82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 89	72			0.60	401
75 0.89 0.68 0.77 129 76 0.60 0.01 0.01 473 77 0.37 0.25 0.30 143 78 0.80 0.45 0.58 347 79 0.73 0.24 0.36 479 80 0.54 0.31 0.40 279 81 0.78 0.17 0.28 461 82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91					
76 0.60 0.01 0.01 473 77 0.37 0.25 0.30 143 78 0.80 0.45 0.58 347 79 0.73 0.24 0.36 479 80 0.54 0.31 0.40 279 81 0.78 0.17 0.28 461 82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91					
77 0.37 0.25 0.30 143 78 0.80 0.45 0.58 347 79 0.73 0.24 0.36 479 80 0.54 0.31 0.40 279 81 0.78 0.17 0.28 461 82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93					
78 0.80 0.45 0.58 347 79 0.73 0.24 0.36 479 80 0.54 0.31 0.40 279 81 0.78 0.17 0.28 461 82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93 0.69 0.48 0.57 241 94					
80 0.54 0.31 0.40 279 81 0.78 0.17 0.28 461 82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93 0.69 0.48 0.57 241 94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96					
81 0.78 0.17 0.28 461 82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93 0.69 0.48 0.57 241 94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97	79	0.73	0.24	0.36	479
82 0.12 0.01 0.01 298 83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93 0.69 0.48 0.57 241 94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98					
83 0.76 0.46 0.57 396 84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93 0.69 0.48 0.57 241 94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14					
84 0.54 0.35 0.42 184 85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93 0.69 0.48 0.57 241 94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.6					
85 0.68 0.21 0.32 573 86 0.49 0.05 0.09 325 87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93 0.69 0.48 0.57 241 94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
87 0.49 0.26 0.34 273 88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93 0.69 0.48 0.57 241 94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22	85	0.68	0.21	0.32	573
88 0.43 0.22 0.29 135 89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93 0.69 0.48 0.57 241 94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
89 0.29 0.07 0.11 232 90 0.56 0.31 0.40 409 91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93 0.69 0.48 0.57 241 94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
90 0.56 0.31 0.40 409 91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93 0.69 0.48 0.57 241 94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 <					
91 0.63 0.25 0.35 420 92 0.76 0.54 0.63 408 93 0.69 0.48 0.57 241 94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56					
93 0.69 0.48 0.57 241 94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57					
94 0.32 0.04 0.07 211 95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 <					
95 0.34 0.07 0.12 277 96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55					
96 0.23 0.02 0.04 410 97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154					
97 0.90 0.31 0.46 501 98 0.76 0.60 0.67 136 99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45					
99 0.56 0.32 0.41 239 100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
100 0.57 0.14 0.22 324 101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 <td>98</td> <td>0.76</td> <td>0.60</td> <td></td> <td>136</td>	98	0.76	0.60		136
101 0.92 0.60 0.72 277 102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
102 0.92 0.71 0.80 613 103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
103 0.51 0.17 0.25 157 104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874					
104 0.22 0.06 0.09 295 105 0.83 0.34 0.48 334 106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293					
106 0.76 0.12 0.20 335 107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293 120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 <td>104</td> <td></td> <td>0.06</td> <td>0.09</td> <td></td>	104		0.06	0.09	
107 0.76 0.48 0.59 389 108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293 120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119					
108 0.56 0.24 0.33 251 109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293 120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256					
109 0.56 0.42 0.48 317 110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293 120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256					
110 0.72 0.07 0.13 187 111 0.57 0.27 0.36 154 112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293 120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256					
112 0.55 0.09 0.15 140 113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293 120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256					
113 0.63 0.19 0.29 332 114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293 120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256	111		0.27	0.36	154
114 0.45 0.27 0.34 323 115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293 120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256					
115 0.75 0.49 0.59 370 116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293 120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256					
116 0.49 0.22 0.30 344 117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293 120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256					
117 0.57 0.23 0.32 313 118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293 120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256					
118 0.78 0.68 0.72 874 119 0.46 0.20 0.28 293 120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256					
120 0.76 0.47 0.58 463 121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256	118	0.78	0.68		874
121 0.00 0.00 0.00 200 122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256					
122 0.35 0.09 0.15 119 123 0.75 0.01 0.02 256					
123 0.75 0.01 0.02 256					
124 0.91 0.69 0.78 195					
	124	0.91	0.69	0.78	195

125	0.41	0.12	0.18	138
126	0.80	0.47	0.60	376
127	0.17	0.04	0.07	122
128	0.14	0.03	0.05	252
129	0.50	0.12	0.20	144
130	0.41	0.08	0.13	150
131	0.31	0.02	0.04	210
132	0.65	0.25	0.37	361
133	0.94	0.54	0.69	453
134	0.89	0.72	0.79	124
135	0.09	0.01	0.02	91
136	0.68	0.25	0.37	128
137	0.58	0.34	0.43	218
138	0.78	0.14	0.24	243
139	0.38	0.18	0.24	149
140	0.76	0.43	0.55	318
141	0.30	0.11	0.16	159
142	0.67	0.35	0.46	274
143	0.87	0.73	0.79	362
144	0.66	0.35	0.45	164
145	0.59	0.16	0.25	118
146	0.59	0.28	0.38	461
147	0.67	0.40	0.50	159
148	0.35	0.14	0.20	166
149	0.98	0.46	0.63	346
150	0.64	0.08	0.14	350
151	0.90	0.65	0.76	55
152	0.80	0.46	0.58	387
153	0.47	0.10	0.16	150
154	0.58	0.11	0.19	281
155	0.25	0.05	0.08	202
	0.76	0.62	0.68	130
156				
157	0.26	0.07	0.12	245
158	0.89	0.58	0.70	177
159	0.48	0.25	0.33	130
160	0.50	0.14	0.22	336
161	0.93	0.57	0.70	220
162	0.17	0.03	0.05	229
163	0.89	0.40	0.55	316
164	0.74	0.34	0.47	283
165	0.63	0.31	0.42	197
166	0.48	0.25	0.33	101
167	0.47	0.18	0.26	231
168	0.56	0.21	0.30	370
169	0.41	0.18	0.25	258
170	0.30	0.06	0.10	101
171	0.38	0.22	0.28	89
172	0.52	0.35	0.41	193
173	0.42	0.22	0.29	309
174	0.49	0.13	0.21	172
175	0.93	0.71	0.80	95
176	0.93	0.59	0.72	346
177	0.93	0.43	0.58	322
178	0.64	0.46	0.54	232
179	0.53	0.27	0.36	145
180	0.29	0.06	0.09	125
181	0.40	0.10	0.16	77
182	0.17	0.02	0.04	182
183	0.07	0.01	0.02	216
184	0.61	0.31	0.41	257
185	0.31	0.06	0.10	242
186	0.39	0.16	0.23	165
187	0.76	0.56	0.64	263
188	0.31	0.09	0.14	174
189	0.73	0.27	0.40	136
190	0.88	0.49	0.63	202
191	0.45	0.15	0.22	134
192	0.73	0.41	0.53	230
193	0.41	0.18	0.25	90
194	0.58	0.48	0.23	185
195	0.17	0.04	0.06	156
196	0.36	0.04	0.00	160
196	0.36	0.06	0.11	266
	0.62			
198	0.41	0.05	0.09 0.10	284 145
199 200		0.06	0.10	145 212
	0.94	0.69		
201	0.78	0.54	0.64	427

202	0.68	0.22	0.33	317
203	0.31	0.08	0.13	232
204	0.49	0.21	0.29	217
205	0.48	0.43	0.46	527
206	0.14	0.02	0.03	124
207	0.45	0.09	0.15	103
208	0.37	0.09	0.15	193
209	0.89	0.48	0.63	287
210	0.74	0.32	0.44	220
211	0.84	0.19	0.30	140
212	0.14	0.02	0.03	161
213	0.48	0.21	0.29	72
214	0.61	0.46	0.52	396
215	0.86	0.32	0.47	134
216	0.50	0.06	0.10	400
217	0.59	0.23	0.33	75
218	0.96	0.75	0.85	219
219	0.75	0.35	0.48	210
220	0.90	0.58	0.71	298
221	0.09	0.01	0.01	128
222	0.78	0.41	0.54	290
223	0.97	0.58	0.73	266
224	0.78	0.39	0.52	159
225	0.56	0.29	0.39	164
226	0.62	0.35	0.45	144
227	0.57	0.33		
			0.41	276
228	0.16	0.02	0.03	235
229	0.36	0.02	0.04	216
230	0.35	0.18	0.24	228
231	0.71	0.47	0.57	64
232	0.47	0.07	0.12	103
233	0.70	0.29	0.41	216
234	0.57	0.39	0.46	77
235	0.80	0.10	0.18	116
236	0.96	0.64	0.77	67
237	0.52	0.06	0.11	218
238	0.27	0.06	0.09	139
239	0.17	0.01	0.02	94
240	0.56	0.29	0.38	77
241	0.52	0.09	0.15	167
242	0.83	0.29	0.43	86
243	0.38	0.14	0.20	58
244	0.62	0.17	0.26	269
245	0.17	0.05	0.08	112
246	0.95	0.73	0.83	255
247	0.44	0.19	0.27	58
248	0.25	0.02	0.04	81
249	0.07	0.01	0.01	131
250	0.42	0.19	0.26	93
251	0.64	0.27	0.38	154
252	0.29	0.04	0.07	129
253	0.64	0.35	0.45	83
254	0.37	0.09	0.14	191
255	0.29	0.05	0.08	130
256	0.16	0.03	0.05	219
257	0.48	0.30	0.37	93
258	0.69	0.43	0.53	217
259	0.30	0.10	0.15	141
260	0.95	0.13	0.22	143
261	0.52	0.11	0.18	219
262	0.53	0.28	0.37	107
263	0.27	0.17	0.21	119
264	0.37	0.15	0.22	72
265	0.39	0.22	0.29	236
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.29	0.12	0.17	107
268	0.67	0.44	0.53	169
269	0.29	0.09	0.14	129
270		0.35		
	0.84		0.49	190
271	0.74	0.53	0.62	159
272	0.61	0.22	0.33	248
273	0.91	0.69	0.78	264
274	0.89	0.63	0.74	105
275	0.62	0.08	0.14	104
276	0.13	0.02	0.03	115
				170
277	0.82	0.59	0.69	
278	0.67	0.26	0.37	145

279	0.56	0.41	0.47	80
280				
	0.93	0.60	0.72	230
281	0.67	0.56	0.61	217
282	0.74	0.47	0.58	175
283	0.31	0.06	0.10	269
284	0.62	0.24	0.35	74
285	0.86	0.49	0.62	206
286	0.90	0.59	0.72	227
287	0.87	0.32	0.72	130
288	0.32	0.06	0.10	129
289	0.40	0.03	0.05	80
290	0.12	0.06	0.08	99
291	0.77	0.31	0.45	208
292	0.29	0.03	0.05	67
293	0.80	0.41	0.55	109
294	0.42	0.26	0.32	140
295	0.24	0.08	0.12	241
296	0.23	0.10	0.14	72
297	0.21	0.04	0.06	107
298	0.83	0.39	0.53	61
299	0.93	0.36	0.52	77
300	0.18	0.06	0.09	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.00	0.00	0.00	73
303	0.56	0.35	0.43	176
304	0.96	0.71	0.82	230
305	0.96	0.60	0.74	156
306	0.50	0.35	0.41	146
307	0.00	0.00	0.00	78
308	0.29	0.08	0.13	98
309	0.77	0.36	0.49	162
310	0.67	0.04	0.08	94
311	0.82	0.53	0.65	116
312	0.48	0.26	0.34	57
313	0.75	0.05	0.09	65
314	0.49	0.35	0.41	138
315	0.43	0.33	0.29	195
316	0.41	0.23	0.30	69
317	0.34	0.10	0.15	134
318	0.50	0.34	0.41	148
319	0.22	0.15	0.18	104
320	0.85	0.44	0.58	161
321	0.85	0.55	0.67	156
322	0.58	0.31	0.41	134
323	0.58	0.38	0.46	232
324	0.43	0.17	0.25	92
325	0.47	0.30	0.37	197
326	0.13	0.02	0.04	
				126
327	0.50	0.04	0.08	115
328	0.98	0.64	0.78	198
329	0.63	0.30	0.40	125
330	0.79	0.19	0.30	81
331	0.53	0.09	0.15	94
332	0.50	0.02	0.03	56
333	0.12	0.03	0.04	260
334	0.31	0.09	0.14	110
335	0.27	0.05	0.08	60
336	0.64	0.42	0.51	71
337	0.17	0.03	0.05	66
338				
	0.45	0.32	0.37	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.53	0.65	195
341	0.88	0.18	0.29	79
342	0.38	0.16	0.22	38
343	0.67	0.37	0.48	43
344	0.53	0.24	0.33	68
345	0.67	0.38	0.49	73
346	0.25	0.03	0.05	116
347	0.88	0.33	0.48	111
348	0.30	0.10	0.14	63
349	0.84	0.59	0.69	104
350	0.64	0.39	0.09	40
351	0.62	0.45	0.53	44
352	0.40	0.19	0.25	54
353	0.95	0.40	0.56	136
354	0.36	0.03	0.06	134
355	0.52	0.28	0.37	120

256	0 57	0 04	0.24	220
356	0.57	0.24	0.34	228
357	0.66	0.28	0.39	269
358	0.71	0.36	0.48	80
359	0.36	0.13	0.19	125
360	0.86	0.43	0.57	140
361	0.90	0.62	0.73	169
362	0.11	0.04	0.05	56
363	0.94	0.66	0.77	154
364	0.40	0.07	0.12	58
365	0.24	0.11	0.15	71
366	1.00	0.63	0.77	54
367	0.39	0.06	0.10	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.18	0.03	0.06	61
371	0.46	0.08	0.14	71
372	0.77	0.35	0.48	150
373	0.65	0.46	0.54	52
374	0.33	0.12	0.17	93
375	0.15	0.03	0.05	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.27	0.03	0.06	86
378	0.73	0.18	0.29	106
379	0.33	0.07	0.12	14
380	1.00	0.40	0.57	122
381	0.19	0.03	0.05	104
382	0.28	0.08	0.12	66
383	0.00	0.00	0.00	155
384	0.51	0.29	0.37	110
385	0.36	0.08	0.13	50
386	0.21	0.09	0.13	64
387	0.06	0.01	0.02	108
388	0.62	0.30	0.41	102
389	0.36	0.05	0.09	93
390	0.59	0.17	0.26	115
391	0.96	0.63	0.76	178
392	0.77	0.40	0.53	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.50	0.02	0.03	112
395	0.39	0.11	0.18	176
396	0.52	0.10	0.16	125
397	0.72	0.26	0.38	224
398	0.00	0.00	0.00	59
399	0.89	0.52	0.66	63
400	0.48	0.32	0.38	63
401	0.49	0.18	0.27	98
402	0.55	0.16	0.25	162
403	0.42	0.16	0.23	83
404	0.76	0.84	0.80	19
405	0.27	0.07	0.11	92
406	0.20	0.12	0.15	50
407	0.80	0.32	0.46	160
408	0.88	0.17	0.29	41
409	0.62	0.35	0.45	43
410	0.36	0.10	0.15	175
411	0.00	0.00	0.00	19
412	0.29	0.06	0.09	72
413	0.56	0.05	0.10	95
414	0.21	0.03	0.05	97
415	0.30	0.15	0.20	48
416	0.46	0.30	0.36	83
417	0.50	0.07	0.13	40
418	0.54	0.31	0.39	90
419	0.33	0.07	0.11	91
420	0.29	0.22	0.25	37
421	0.60	0.34	0.43	73
422	0.00	0.00	0.00	66
423	0.48	0.25	0.33	56
424	0.93	0.82	0.87	33
425	0.25	0.05	0.08	81
426	0.00	0.00	0.00	76
427	0.99	0.66	0.79	150
428	0.95	0.66	0.78	29
429	0.99	0.67	0.80	389
430	0.63	0.35	0.45	167
431	0.50	0.09	0.15	123
432	0.45	0.36	0.40	39

,	433	0.29	0.16	0.20	82
	434	0.66	0.45	0.54	93
	435	1.00	0.43	0.80	66
	436	0.52	0.28	0.36	87
	437	0.30	0.20	0.11	86
		0.77	0.47	0.58	
	438				104
	139	0.25	0.01	0.01	141
	440	0.59	0.13	0.21	100
	441	0.44	0.25	0.32	110
	442	0.39	0.13	0.20	123
	443	0.47	0.11	0.18	71
	444	0.41	0.06	0.11	109
	445	0.41	0.19	0.26	48
	446	0.44	0.26	0.33	76
	147	0.22	0.11	0.14	38
	148	0.67	0.49	0.57	81
	149	0.58	0.14	0.22	132
	450	0.88	0.29	0.44	76
	451	0.48	0.28	0.36	81
	152	0.00	0.00	0.00	44
	453	0.94	0.41	0.57	70
	454	0.00	0.00	0.00	44
	455	0.36	0.06	0.10	155
	456	0.47	0.16	0.24	43
2	457	0.48	0.19	0.28	72
	458	0.26	0.08	0.12	62
2	459	0.75	0.13	0.22	69
2	460	0.08	0.01	0.02	119
2	461	0.73	0.14	0.23	79
4	462	0.67	0.21	0.32	47
4	463	0.24	0.05	0.08	104
4	464	0.69	0.35	0.46	106
4	465	0.60	0.29	0.40	173
4	466	0.57	0.12	0.21	64
4	467	0.77	0.35	0.48	107
4	468	0.82	0.14	0.24	126
4	469	0.00	0.00	0.00	114
4	470	0.94	0.79	0.86	140
4	471	0.40	0.28	0.33	143
4	172	0.69	0.30	0.42	158
4	473	0.92	0.30	0.46	79
4	474	0.38	0.07	0.11	138
4	475	0.00	0.00	0.00	59
4	476	0.57	0.32	0.41	88
4	177	0.86	0.57	0.69	176
4	478	0.94	0.71	0.81	24
4	179	0.82	0.46	0.59	100
4	480	0.09	0.01	0.02	92
4	481	0.85	0.58	0.69	105
4	482	0.46	0.23	0.31	74
4	483	0.47	0.17	0.26	103
4	484	0.25	0.02	0.04	83
4	485	0.41	0.13	0.19	71
4	486	0.25	0.02	0.04	82
4	487	0.46	0.21	0.29	120
4	488	0.33	0.02	0.04	105
4	189	0.75	0.31	0.44	87
4	490	1.00	0.81	0.90	32
4	491	1.00	0.01	0.03	69
4	192	0.00	0.00	0.00	49
4	193	0.00	0.00	0.00	117
4	494	0.52	0.18	0.27	61
4	195	0.98	0.59	0.74	344
4	196	0.31	0.17	0.22	52
4	197	0.65	0.16	0.26	79
4	498	0.62	0.18	0.28	137
4	199	0.81	0.36	0.50	72
micro a		0.72	0.33	0.45	173786
macro a	-	0.55	0.26	0.34	173786
weighted a		0.67	0.33	0.42	173786
samples a	avg	0.41	0.31	0.33	173786

```
e ill-defined and being set to 0.0 in labels with no predicted samples. Use `zero_division` parame
ter to control this behavior.
  warn prf(average, modifier, msg start, len(result))
/home/ubuntu/anaconda3/envs/tensorflow2 p36/lib/python3.6/site-
packages/sklearn/metrics/_classification.py:1272: UndefinedMetricWarning: Precision and F-score ar
e ill-defined and being set to 0.0 in samples with no predicted labels. Use `zero division`
parameter to control this behavior.
  _warn_prf(average, modifier, msg_start, len(result))
/home/ubuntu/anaconda3/envs/tensorflow2_p36/lib/python3.6/site-
packages/sklearn/metrics/_classification.py:1272: UndefinedMetricWarning: Recall and F-score are i
ll-defined and being set to 0.0 in samples with no true labels. Use `zero_division` parameter to c
ontrol this behavior.
  _warn_prf(average, modifier, msg_start, len(result))
6. Task -2:
 • Grid Search for Logistic Regression
In [0]:
print(X train assignment.shape)
print(y train.shape)
(400000, 95585)
(400000, 500)
In [0]:
#https://stackoverflow.com/questions/12632992/gridsearch-for-an-estimator-inside-a-
onevsrestclassifier
from sklearn.model selection import GridSearchCV
parameters = [
                 grid search = GridSearchCV(estimator=classifier 1, param grid=parameters, scoring='f1 micro', cv=2,
n_jobs=-1, return_train_score=True)
grid search = grid search.fit(X train assignment ,y train)
In [0]:
grid search.best params .items()
Out[0]:
dict_items([('estimator__alpha', 1e-05)])
In [0]:
for k,v in grid search.best params .items():
   best alpha = v
```

7.Task-3:

· Applying SVM

Best alpha: 1e-05

print('Best alpha:', v)

```
In [0]:
print("Dimensions of train data X:",X train assignment.shape, "Y:",y train.shape)
print("Dimensions of test data X:",X test assignment.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)
In [0]:
from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
from sklearn.linear_model import SGDClassifier
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge', alpha=0.1, penalty='l1', random state=
42), n jobs=-1)
classifier.fit(X train assignment, y train)
predictions = classifier.predict(X test assignment)
In [0]:
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 : 0.12096
macro f1 score : 0.0
micro fl scoore : 0.0
hamming loss : 0.00347572
Precision recall report :
              precision recall f1-score support
                                  0.00
                         0.00
          0
                 0.00
                                             5519
          1
                 0.00
                          0.00
                                    0.00
                                              8190
                                   0.00
                 0.00
                          0.00
                                             6529
          2
          3
                 0.00
                          0.00
                                   0.00
                                             3231
          4
                 0.00
                          0.00
                                   0.00
                                             6430
                         0.00
                                  0.00
          5
                 0.00
                                             2879
                                  0.00
          6
                 0.00
                          0.00
                                              5086
          7
                 0.00
                          0.00
                                             4533
                                   0.00
                0.00
                          0.00
                                             3000
          8
                                  0.00
          9
                0.00
                         0.00
                                             2765
                                  0.00
         10
                0.00
                         0.00
                                             3051
                                   0.00
                          0.00
         11
                 0.00
                                              3009
         12
                 0.00
                          0.00
                                    0.00
                                              2630
                                   0.00
                          0.00
         13
                 0.00
                                             1426
         14
                0.00
                          0.00
                                   0.00
                                             2548
         15
                0.00
                          0.00
                                  0.00
                                            2371
                                  0.00
                          0.00
                 0.00
         16
                                              873
                                  0.00
         17
                 0.00
                          0.00
                                              2151
                          0.00
         18
                 0.00
                                             2204
                                   0.00
                0.00
                          0.00
         19
                                              831
                0.00
                         0.00
                                  0.00
                                             1860
         20
                 0.00
                         0.00
                                   0.00
         21
                                             2023
         22
                 0.00
                          0.00
                                    0.00
                                              1513
         23
                 0.00
                          0.00
                                    0.00
                                              1207
                                   0.00
                 0.00
                          0.00
         24
                                              506
         25
                 0.00
                          0.00
                                   0.00
                                              425
         26
                 0.00
                          0.00
                                   0.00
                                              793
                                   0.00
                          0.00
         27
                 0.00
                                             1291
```

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

1208

406

504

732

441

1645

1058

946

644

136

570

766

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

 \cap \cap

2.8

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

 \cap \cap \cap

39	0.00	0.00	0.00	001
40				
	0.00	0.00	0.00	1132
41	0.00	0.00	0.00	174
42	0.00	0.00	0.00	210
43	0.00	0.00	0.00	433
44	0.00	0.00	0.00	626
	0.00	0.00	0.00	
45				852
46	0.00	0.00	0.00	534
47	0.00	0.00	0.00	350
48	0.00	0.00	0.00	496
49	0.00	0.00	0.00	785
			0.00	
50	0.00	0.00		475
51	0.00	0.00	0.00	305
52	0.00	0.00	0.00	251
53	0.00	0.00	0.00	914
54	0.00	0.00	0.00	728
55	0.00	0.00	0.00	258
56	0.00	0.00	0.00	821
57	0.00	0.00	0.00	541
58	0.00	0.00	0.00	748
59	0.00	0.00	0.00	724
60	0.00	0.00	0.00	660
61	0.00	0.00	0.00	235
62	0.00	0.00	0.00	718
63	0.00	0.00	0.00	468
64	0.00	0.00	0.00	191
65	0.00	0.00	0.00	429
66	0.00	0.00	0.00	415
67	0.00	0.00	0.00	274
68	0.00	0.00	0.00	510
69	0.00	0.00	0.00	466
70	0.00	0.00	0.00	305
71	0.00	0.00	0.00	247
72	0.00	0.00	0.00	401
73	0.00	0.00	0.00	86
74	0.00	0.00	0.00	120
75	0.00	0.00	0.00	129
76	0.00	0.00	0.00	473
77	0.00	0.00	0.00	143
78	0.00	0.00	0.00	347
79	0.00	0.00	0.00	479
80	0.00	0.00	0.00	279
81	0.00	0.00	0.00	461
82	0.00	0.00	0.00	298
83	0.00	0.00	0.00	396
84	0.00	0.00	0.00	184
85	0.00	0.00	0.00	573
86	0.00	0.00	0.00	325
87	0.00	0.00	0.00	273
88	0.00	0.00	0.00	135
89	0.00	0.00	0.00	232
90	0.00	0.00	0.00	409
91	0.00	0.00	0.00	420
92	0.00	0.00	0.00	408
93	0.00	0.00	0.00	241
94	0.00	0.00	0.00	211
95	0.00	0.00	0.00	277
96	0.00	0.00	0.00	410
97	0.00	0.00	0.00	501
				136
98	0.00	0.00	0.00	
99	0.00	0.00	0.00	239
100	0.00	0.00	0.00	324
101	0.00	0.00	0.00	277
102	0.00	0.00	0.00	613
103	0.00	0.00	0.00	157
104	0.00	0.00	0.00	295
105	0.00	0.00	0.00	334
106	0.00	0.00	0.00	335
107	0.00	0.00	0.00	389
108	0.00	0.00	0.00	251
109	0.00	0.00	0.00	317
110	0.00	0.00	0.00	187
111	0.00	0.00	0.00	154
	0.00	0.00		
112			0.00	140
113	0.00	0.00	0.00	332
114	0.00	0.00	0.00	323
115	0.00	0.00	0.00	370
11/	0 00	^ ^^	^ ^^	2 4 4

1.17	U.UU	D 000	11 1111	יי מי מי
116 117	0.00	0.00	0.00	344 313
118	0.00	0.00	0.00	874
119 120	0.00	0.00	0.00	293 463
121	0.00	0.00	0.00	200
122	0.00	0.00	0.00	119
123	0.00	0.00	0.00	256
124 125	0.00	0.00	0.00	195 138
126	0.00	0.00	0.00	376
127	0.00	0.00	0.00	122
128	0.00	0.00	0.00	252
129 130	0.00	0.00	0.00	144 150
131	0.00	0.00	0.00	210
132	0.00	0.00	0.00	361
133 134	0.00	0.00	0.00	453 124
135	0.00	0.00	0.00	91
136	0.00	0.00	0.00	128
137 138	0.00	0.00	0.00	218 243
139	0.00	0.00	0.00	149
140	0.00	0.00	0.00	318
141 142	0.00	0.00	0.00	159 274
143	0.00	0.00	0.00	362
144	0.00	0.00	0.00	164
145 146	0.00	0.00	0.00	118 461
147	0.00	0.00	0.00	159
148	0.00	0.00	0.00	166
149 150	0.00	0.00	0.00	346 350
151	0.00	0.00	0.00	55
152	0.00	0.00	0.00	387
153 154	0.00	0.00	0.00	150 281
155	0.00	0.00	0.00	202
156	0.00	0.00	0.00	130
157 158	0.00	0.00	0.00	245 177
159	0.00	0.00	0.00	130
160	0.00	0.00	0.00	336
161 162	0.00	0.00	0.00	220 229
163	0.00	0.00	0.00	316
164	0.00	0.00	0.00	283
165 166	0.00	0.00	0.00	197 101
167	0.00	0.00	0.00	231
168	0.00	0.00	0.00	370
169 170	0.00	0.00	0.00	258 101
171	0.00	0.00	0.00	89
172 173	0.00	0.00	0.00	193
174	0.00	0.00	0.00	309 172
175	0.00	0.00	0.00	95
176	0.00	0.00	0.00	346
177 178	0.00	0.00	0.00	322 232
179	0.00	0.00	0.00	145
180 181	0.00	0.00	0.00	125 77
182	0.00	0.00	0.00	182
183	0.00	0.00	0.00	216
184 185	0.00	0.00	0.00	257 242
186	0.00	0.00	0.00	165
187	0.00	0.00	0.00	263
188 189	0.00	0.00	0.00	174 136
190	0.00	0.00	0.00	202
191	0.00	0.00	0.00	134
192	0.00	0.00	0.00	230

193	0.00	0.00	0.00	90
194	0.00	0.00	0.00	185
195	0.00	0.00	0.00	156
196	0.00	0.00	0.00	160
197	0.00	0.00	0.00	266
198	0.00	0.00	0.00	284
199	0.00	0.00	0.00	145
200	0.00	0.00	0.00	212
201				427
	0.00	0.00	0.00	
202	0.00	0.00	0.00	317
203	0.00	0.00	0.00	232
204	0.00	0.00	0.00	217
205	0.00	0.00	0.00	527
206	0.00	0.00	0.00	124
207	0.00	0.00	0.00	103
208	0.00	0.00	0.00	193
209	0.00	0.00	0.00	287
210	0.00	0.00	0.00	220
211	0.00	0.00	0.00	140
212	0.00	0.00	0.00	161
213	0.00	0.00	0.00	72
214	0.00	0.00	0.00	396
215	0.00	0.00	0.00	134
216	0.00	0.00	0.00	400
217	0.00	0.00	0.00	75
218	0.00	0.00	0.00	219
219	0.00	0.00	0.00	210
220	0.00	0.00	0.00	298
221	0.00	0.00	0.00	128
222	0.00	0.00	0.00	290
223	0.00	0.00	0.00	266
224	0.00	0.00	0.00	159
225	0.00	0.00	0.00	164
226	0.00	0.00	0.00	144
227	0.00	0.00	0.00	276
228	0.00	0.00	0.00	235
229	0.00	0.00	0.00	216
230	0.00	0.00	0.00	228
231	0.00	0.00	0.00	64
232	0.00	0.00	0.00	103
233	0.00	0.00	0.00	216
234	0.00	0.00	0.00	77
235	0.00	0.00	0.00	116
236	0.00	0.00	0.00	67
237	0.00	0.00	0.00	218
			0.00	
238	0.00	0.00		139
239	0.00	0.00	0.00	94
240	0.00	0.00	0.00	77
241	0.00	0.00	0.00	167
242	0.00	0.00	0.00	86
243	0.00	0.00	0.00	58
244	0.00	0.00	0.00	269
245	0.00	0.00	0.00	112
246	0.00	0.00	0.00	255
247	0.00	0.00	0.00	58
248	0.00	0.00	0.00	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.00	0.00	0.00	93
251	0.00	0.00	0.00	154
252	0.00	0.00	0.00	129
253	0.00	0.00	0.00	83
254	0.00	0.00	0.00	191
255	0.00	0.00	0.00	130
256	0.00	0.00	0.00	219
257	0.00	0.00	0.00	93
258	0.00	0.00	0.00	217
259	0.00	0.00	0.00	141
260	0.00	0.00	0.00	143
261	0.00	0.00	0.00	219
262	0.00	0.00	0.00	107
263	0.00	0.00	0.00	119
264	0.00	0.00	0.00	72
265	0.00	0.00	0.00	236
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.00	0.00	0.00	107
268	0.00	0.00	0.00	169
269	0.00	0.00	0.00	129
200	2 22		2 2 2	

270 271 272 273 274	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	190 159 248 264 105
275 276 277 278 279 280	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	104 115 170 145 80 230
281 282 283 284 285 286	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	217 175 269 74 206 227
287 288 289 290 291 292	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	130 129 80 99 208 67
293 294 295 296 297 298 299	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	109 140 241 72 107 61 77
300 301 302 303 304 305	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	111 126 73 176 230 156
306 307 308 309 310 311	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	146 78 98 162 94 116
312 313 314 315 316 317	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	57 65 138 195 69
318 319 320 321 322 323	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	148 104 161 156 134 232
324 325 326 327 328 329	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	92 197 126 115 198 125
330 331 332 333 334 335	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	81 94 56 260 110
336 337 338 339 340 341	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	71 66 150 54 195 79
342 343 344 345 346	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	38 43 68 73 116

347	0.00	0.00	0.00	111
348	0.00	0.00	0.00	63
349	0.00	0.00	0.00	104
350	0.00	0.00	0.00	40
351	0.00	0.00	0.00	44
352		0.00		54
	0.00		0.00	
353	0.00	0.00	0.00	136
354	0.00	0.00	0.00	134
355	0.00	0.00	0.00	120
356	0.00	0.00	0.00	228
357	0.00	0.00	0.00	269
358	0.00	0.00	0.00	80
359	0.00	0.00	0.00	125
360	0.00	0.00	0.00	140
361	0.00	0.00	0.00	169
362	0.00	0.00	0.00	56
363	0.00	0.00	0.00	154
364	0.00	0.00	0.00	58
365	0.00	0.00	0.00	71
366	0.00	0.00	0.00	54
367	0.00	0.00	0.00	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.00	0.00	0.00	71
372				150
	0.00	0.00	0.00	
373	0.00	0.00	0.00	52
374	0.00	0.00	0.00	93
375	0.00	0.00	0.00	67
376	0.00	0.00	0.00	76
			0.00	
377	0.00	0.00		86
378	0.00	0.00	0.00	106
379	0.00	0.00	0.00	14
380	0.00	0.00	0.00	122
381	0.00	0.00	0.00	104
382	0.00	0.00	0.00	66
383	0.00	0.00	0.00	155
384	0.00	0.00	0.00	110
385	0.00	0.00	0.00	50
386	0.00	0.00	0.00	64
387	0.00	0.00	0.00	108
388	0.00	0.00	0.00	102
389	0.00	0.00	0.00	93
390	0.00	0.00	0.00	115
391	0.00	0.00	0.00	178
392	0.00	0.00	0.00	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.00	0.00	0.00	112
395	0.00	0.00	0.00	176
396	0.00	0.00	0.00	125
397	0.00	0.00	0.00	224
398	0.00	0.00	0.00	59
399	0.00	0.00	0.00	63
400	0.00	0.00	0.00	63
401	0.00	0.00	0.00	98
402	0.00	0.00	0.00	162
403	0.00	0.00	0.00	83
404	0.00	0.00	0.00	19
405	0.00	0.00	0.00	92
406	0.00	0.00	0.00	50
407	0.00	0.00	0.00	160
408	0.00	0.00	0.00	41
409	0.00	0.00	0.00	43
410	0.00	0.00	0.00	175
411	0.00	0.00	0.00	19
412	0.00	0.00	0.00	72
413	0.00	0.00	0.00	95
414	0.00	0.00	0.00	97
415	0.00	0.00	0.00	48
416	0.00	0.00	0.00	83
417	0.00	0.00	0.00	40
418	0.00	0.00	0.00	90
419	0.00	0.00	0.00	91
420	0.00	0.00	0.00	37
421	0.00	0.00	0.00	73
422	0.00	0.00	0.00	66
423	0.00	0.00	0.00	56

424	0.00	0.00	0.00	33
425	0.00	0.00	0.00	81
426	0.00	0.00	0.00	76
427	0.00	0.00	0.00	150
428	0.00	0.00	0.00	29
429	0.00	0.00	0.00	389
430	0.00	0.00	0.00	167
431	0.00	0.00	0.00	123
432	0.00	0.00	0.00	39
433	0.00	0.00	0.00	82
434	0.00	0.00	0.00	93
435	0.00	0.00	0.00	66
436	0.00	0.00	0.00	87
437	0.00	0.00	0.00	86
438	0.00	0.00	0.00	104
439	0.00	0.00	0.00	141
440	0.00	0.00	0.00	100
441	0.00	0.00	0.00	110
442	0.00	0.00	0.00	123
443	0.00	0.00	0.00	71
444	0.00	0.00	0.00	109
445	0.00	0.00	0.00	48
446	0.00	0.00	0.00	76
447 448	0.00	0.00	0.00	38
440	0.00	0.00	0.00	81 132
450	0.00	0.00	0.00	76
451	0.00	0.00	0.00	81
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	70
454	0.00	0.00	0.00	44
455	0.00	0.00	0.00	155
456	0.00	0.00	0.00	43
457	0.00	0.00	0.00	72
458	0.00	0.00	0.00	62
459	0.00	0.00	0.00	69
460	0.00	0.00	0.00	119
461	0.00	0.00	0.00	79
462	0.00	0.00	0.00	47
463	0.00	0.00	0.00	104
464	0.00	0.00	0.00	106
465	0.00	0.00	0.00	173
466	0.00	0.00	0.00	64
467	0.00	0.00	0.00	107
468	0.00	0.00	0.00	126
469	0.00	0.00	0.00	114
470	0.00	0.00	0.00	140 143
471 472	0.00	0.00	0.00	158
473	0.00	0.00	0.00	79
474	0.00	0.00	0.00	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.00	0.00	0.00	88
477	0.00	0.00	0.00	176
478	0.00	0.00	0.00	24
479	0.00	0.00	0.00	100
480	0.00	0.00	0.00	92
481	0.00	0.00	0.00	105
482	0.00	0.00	0.00	74
483	0.00	0.00	0.00	103
484	0.00	0.00	0.00	83
485	0.00	0.00	0.00	71
486	0.00	0.00	0.00	82
487	0.00	0.00	0.00	120
488	0.00	0.00	0.00	105 87
489 490	0.00	0.00	0.00	87 32
490	0.00	0.00	0.00	69
492	0.00	0.00	0.00	49
493	0.00	0.00	0.00	117
494	0.00	0.00	0.00	61
495	0.00	0.00	0.00	344
496	0.00	0.00	0.00	52
497	0.00	0.00	0.00	79
498	0.00	0.00	0.00	137
499	0.00	0.00	0.00	72

```
micro avg 0.00 0.00 173786
macro avg 0.00 0.00 173786
weighted avg 0.00 0.00 173786
samples avg 0.00 0.00 173786

/home/ubuntu/anaconda3/envs/tensorflow2_p36/lib/python3.6/site-
packages/sklearn/metrics/_classification.py:1272: UndefinedMetricWarning: Precision and F-score ar e ill-defined and being set to 0.0 due to no predicted samples. Use `zero_division` parameter to c ontrol this behavior.
```

Summary:

In [1]:

```
from prettytable import PrettyTable

x = PrettyTable()
x.field_names = ['Model', 'Loss', 'Accuracy', 'Micro F1 Score', 'Macro F1 Score', 'Hamming Loss']

x.add_row(['OnevsRest Classifier', 'log', 0.23679, 0.3352243, 0.448469, 0.002781])
x.add_row(['OnevsRest Classifier', 'hinge', 0.12096, 0.0, 0.0, 0.00347572])

print(x)
```

Model	Loss	Accuracy	Micro F1 Score	Macro F1 Score	Hamming Loss
OnevsRest Classifier OnevsRest Classifier	,		0.3352243 0.0	0.448469	0.002781 0.00347572

That's the end of the code

_warn_prf(average, modifier, msg_start, len(result))