Stack Overflow: Tag Prediction

In [2]:

```
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. Business Problem

1.1 Description

Description

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

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

Problem Statemtent

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

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

1.2 Source / useful links

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

Youtube: https://youtu.be/nNDqbUhtlRq

 $\textbf{Research paper}: \underline{https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2016/02/tagging-1.pdf}$

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

1.3 Real World / Business Objectives and Constraints

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

2. Machine Learning problem

2.1 Data

2.1.1 Data Overview

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

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

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

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

Size of Train.csv - 6.75GB

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

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

Data Field Explaination

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

```
Id - Unique identifier for each question

Title - The question's title

Body - The body of the question

Tags - The tags associated with the question in a space-seperated format (all lowercase, sh ould not contain tabs '\t' or ampersands '&')
```

2.1.2 Example Data point

```
Title: Implementing Boundary Value Analysis of Software Testing in a C++ program?
Body :
    #include<</pre>
```

iostream>\n

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

\n\n

The answer should come in the form of a table like $\ensuremath{\text{like}}$

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

```
50
           50
                                        2\n
           50
                      50
                                        99\n
                                        100\n
                      50
\n\n
if the no of inputs is 3 and their ranges are \n
       1,100\n
       1,100\n
       1,100\n
       (could be varied too)
\n\n
The output is not coming, can anyone correct the code or tell me what\'s wrong?
\n'
Tags : 'c++ c'
```

1\n

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

2.2.1 Type of Machine Learning Problem

It is a multi-label classification problem

50

50

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

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

2.2.2 Performance metric

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

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

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

'Micro f1 score':

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

'Macro f1 score':

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

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

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

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

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

3. Exploratory Data Analysis

3.1 Data Loading and Cleaning

3.1.1 Using Pandas with SQLite to Load the data

```
ın [3]:
```

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

3.1.2 Counting the number of rows

```
In [4]:
```

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

Number of rows in the database : 6034196 Time taken to count the number of rows : 0:01:15.750352

3.1.3 Checking for duplicates

In [5]:

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

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

In [6]:

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

Out[6]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><pre><code>#include<iostream>\n#include&</code></pre></pre>	c++ c	1

1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlightle	I should do binding for datagrid Body dynamicall	c# silverlight data-binding ags	နnt_dup
2	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data-binding columns	1
3	java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv	I followed the guide in		

In [7]:

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

number of duplicate questions : 1827881 (30.2920389063 %)

In [8]:

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

Out[8]:

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

Name: cnt_dup, dtype: int64

In [9]:

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

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

Out[9]:

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

In [10]:

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

Out[10]:

```
1206157
    1111706
2
4
     814996
1
     568298
     505158
Name: tag_count, dtype: int64
In [11]:
#Creating a new database with no duplicates
if not os.path.isfile('train no dup.db'):
    disk_dup = create_engine("sqlite:///train_no_dup.db")
    no_dup = pd.DataFrame(df_no_dup, columns=['Title', 'Body', 'Tags'])
    no_dup.to_sql('no_dup_train',disk_dup)
In [12]:
#This method seems more appropriate to work with this much data.
#creating the connection with database file.
if os.path.isfile('train no dup.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train no dup.db')
    tag data = pd.read sql query("""SELECT Tags FROM no dup train""", con)
    #Always remember to close the database
    con.close()
    # Let's now drop unwanted column.
    tag_data.drop(tag_data.index[0], inplace=True)
    #Printing first 5 columns from our data frame
    tag data.head()
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the above cells to genarate train.d
b file")
```

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

3.2 Analysis of Tags

3.2.1 Total number of unique tags

```
In [13]:

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

#by default 'split()' will tokenize each tag using space.
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split())
# fit_transform() does two functions: First, it fits the model
# and learns the vocabulary; second, it transforms our training data
# into feature vectors. The input to fit_transform should be a list of strings.
tag_dtm = vectorizer.fit_transform(tag_data['Tags'])
In [14]:
```

```
tag_dtm = vectorizer.fit_transform(tag_data['Tags'])

In [14]:

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

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

In [15]:

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

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

3.2.3 Number of times a tag appeared

In [16]:

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

In [17]:

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

Out[17]:

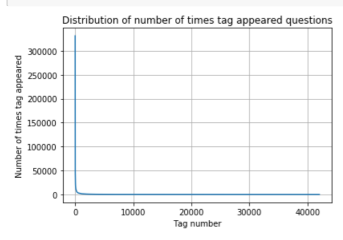
	Tags	Counts
0	.a	18
1	.арр	37
2	.asp.net-mvc	1
3	.aspxauth	21
4	.bash-profile	138

In [18]:

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

In [19]:

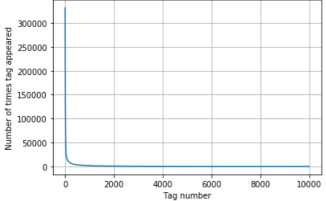
```
plt.plot(tag_counts)
plt.title("Distribution of number of times tag appeared questions")
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
```



In [20]:

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

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

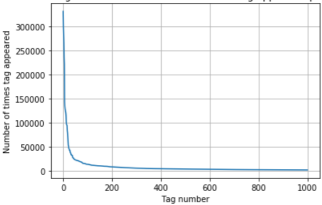


```
400 [331505
              44829 22429
                              17728 13364 11162 10029
                                                                9148
                                                                         8054
                                                                                 7151
   6466
           5865
                   5370
                           4983
                                    4526
                                            4281
                                                    4144
                                                            3929
                                                                    3750
                                                                            3593
   3453
           3299
                           2989
                                            2738
                                                                            2331
                   3123
                                   2891
                                                    2647
                                                            2527
                                                                    2431
   2259
           2186
                   2097
                           2020
                                   1959
                                            1900
                                                    1828
                                                            1770
                                                                    1723
                                                                            1673
   1631
           1574
                   1532
                           1479
                                   1448
                                            1406
                                                    1365
                                                            1328
                                                                    1300
                                                                            1266
                                            1139
                                                                    1076
                                                                            1056
   1245
           1222
                   1197
                           1181
                                   1158
                                                    1121
                                                            1101
   1038
           1023
                   1006
                            983
                                     966
                                             952
                                                     938
                                                             926
                                                                     911
                                                             789
                                                                     779
    882
            869
                    856
                            841
                                     830
                                             816
                                                     804
                                                                             770
    752
            743
                    733
                            725
                                    712
                                             702
                                                     688
                                                             678
                                                                     671
                                                                              658
    650
            643
                    634
                             627
                                     616
                                                     598
                                                             589
                                                                     583
                                             607
                                                                              577
    568
            559
                    552
                            545
                                     540
                                             533
                                                     526
                                                             518
                                                                     512
                                                                              506
    500
            495
                    490
                             485
                                     480
                                             477
                                                     469
                                                             465
                                                                     457
                                                                              450
    447
            442
                    437
                             432
                                     426
                                             422
                                                     418
                                                             413
                                                                     408
                                                                              403
    398
                            385
                                                             370
            393
                    388
                                     381
                                             378
                                                     374
                                                                     367
                                                                              365
    361
            357
                    354
                            350
                                     347
                                             344
                                                     342
                                                             339
                                                                     336
                                                                              332
    330
            326
                    323
                            319
                                     315
                                             312
                                                     309
                                                             307
                                                                     304
                                                                              301
    299
                    293
                            291
                                     289
                                                             281
                                                                     278
                                                                              276
            296
                                             286
                                                     284
    275
            272
                    270
                             268
                                     265
                                             262
                                                     260
                                                             258
                                                                     256
                                                                              254
    252
            250
                    249
                             247
                                    245
                                             243
                                                     241
                                                             239
                                                                     238
                                                                              236
    234
                    232
                            230
                                    228
                                                     224
                                                             222
                                                                     220
            233
                                             226
                                                                             219
    217
            215
                    214
                             212
                                     210
                                             209
                                                     207
                                                             205
                                                                     204
                                                                              203
    201
            200
                    199
                                             194
                                                     193
                                                             192
                                                                     191
                            198
                                    196
                                                                             189
    188
            186
                    185
                            183
                                    182
                                             181
                                                     180
                                                             179
                                                                     178
                                                                              177
    175
            174
                    172
                             171
                                     170
                                             169
                                                     168
                                                             167
                                                                     166
                                                                              165
    164
            162
                    161
                            160
                                    159
                                             158
                                                     157
                                                             156
                                                                     156
                                                                             155
                                    150
    154
            153
                    152
                            151
                                             149
                                                     149
                                                             148
                                                                     147
                                                                             146
    145
            144
                    143
                            142
                                    142
                                             141
                                                     140
                                                             139
                                                                     138
                                                                             137
    137
            136
                    135
                            134
                                    134
                                             133
                                                     132
                                                             131
                                                                     130
                                                                             130
    129
                    128
                            127
            128
                                     126
                                             126
                                                     125
                                                             124
                                                                     124
    123
            122
                    122
                            121
                                    120
                                             120
                                                     119
                                                             118
                                                                     118
                                                                             117
    117
                    116
                            115
                                    115
                                                     113
                                                                     112
            116
                                             114
                                                             113
                                                                             111
                    109
                            109
                                    108
                                                     107
    111
            110
                                             108
                                                             106
                                                                     106
    105
            105
                    104
                            104
                                    103
                                             103
                                                     102
                                                             102
                                                                     101
                                                                              101
    100
            100
                      99
                              99
                                      98
                                              98
                                                      97
                                                              97
                                                                      96
                                                                               96
     95
             95
                      94
                              94
                                      93
                                              93
                                                      93
                                                              92
                                                                      92
                                                                               91
     91
             90
                      90
                              89
                                                              87
                                                                      87
                                                                               86
                                      89
                                              88
                                                      88
     86
             86
                      85
                              8.5
                                      84
                                              84
                                                      83
                                                              83
                                                                      83
                                                                               82
     82
             82
                      81
                              81
                                      80
                                              80
                                                      80
                                                              79
                                                                      79
                                                                               78
     78
             78
                      78
                              77
                                      77
                                              76
                                                      76
                                                               76
                                                                      75
                                                                               75
     75
             74
                      74
                              74
                                      73
                                              73
                                                      73
                                                               73
                                                                       72
                                                                               72]
```

In [21]:

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

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

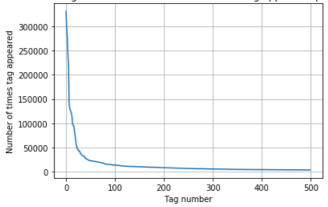


```
200 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
  22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703
  13364
         13157
                12407
                        11658
                               11228
                                       11162
         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

In [22]:

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

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



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

0.00 0.00 000 000 0010 0000 000 005 000 0400]

In [23]:

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

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

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

first 100 tags: Distribution of number of times tag appeared questions (0,331505) quantiles with 0.05 intervals quantiles with 0.25 intervals 300000 appeared 250000 tag 200000 Number of times to 1200000 1200000 (25 , 44829) (50, 22429) (75, 17728) 0 20 40 80 100

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

In [24]:

```
# Store tags greater than 10K in one list
lst_tags_gt_10k = tag_df[tag_df.Counts>10000].Tags
#Print the length of the list
print ('{} Tags are used more than 10000 times'.format(len(lst_tags_gt_10k)))
# Store tags greater than 100K in one list
lst_tags_gt_100k = tag_df[tag_df.Counts>100000].Tags
#Print the length of the list.
print ('{} Tags are used more than 100000 times'.format(len(lst_tags_gt_100k)))
```

153 Tags are used more than 10000 times 14 Tags are used more than 100000 times

Observations:

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

3.2.4 Tags Per Question

In [25]:

```
#Storing the count of tag in each question in list 'tag_count'
tag_quest_count = tag_dtm.sum(axis=1).tolist()
#Converting each value in the 'tag quest count' to integer.
```

```
tag_quest_count=[int(j) for i in tag_quest_count for j in i]
print ('We have total {} datapoints.'.format(len(tag_quest_count)))
print(tag_quest_count[:5])
```

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

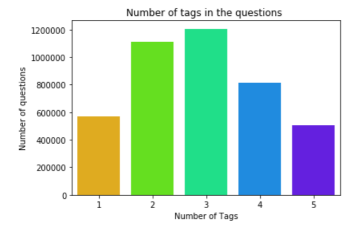
In [26]:

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

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

In [27]:

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

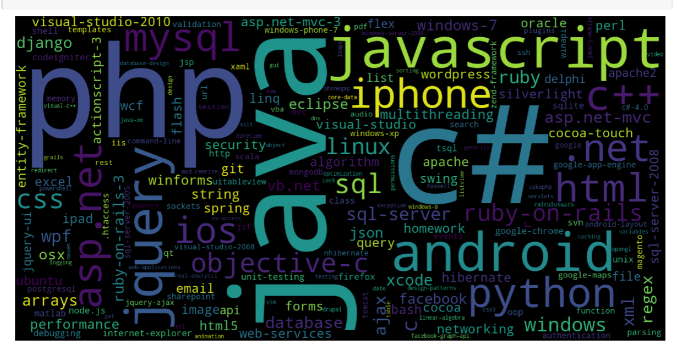


Observations:

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

3.2.5 Most Frequent Tags

In [28]:



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

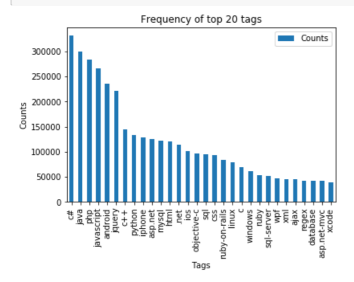
Observations:

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

3.2.6 The top 20 tags

In [29]:

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



Observations:

- 1. Majority of the most frequent tags are programming language.
- 2. C# is the top most frequent programming language.
- 3. Android, IOS, Linux and windows are among the top most frequent operating systems.

3.3 Cleaning and preprocessing of Questions

3.3.1 Preprocessing

- 1. Sample 1M data points
- 2. Separate out code-snippets from Body
- 3. Remove Spcial characters from Question title and description (not in code)
- 4. Remove stop words (Except 'C')
- 5. Remove HTML Tags
- 6. Convert all the characters into small letters
- 7. Use SnowballStemmer to stem the words

In [30]:

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

In [31]:

```
#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
```

In [42]:

```
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
start = datetime.now()
read db = 'train no dup.db'
write_db = 'Processed.db'
if os.path.isfile(read db):
    conn_r = create_connection(read_db)
    if conn r is not None:
        reader =conn r.cursor()
        reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train ORDER BY RANDOM() LIMIT
1000000;")
if os.path.isfile(write db):
    conn w = create connection(write db)
    if conn w is not None:
       tables = checkTableExists(conn w)
        writer =conn w.cursor()
        if tables != 0:
            writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
            print("Cleared All the rows")
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Tables in the databse:
OuestionsProcessed
Cleared All the rows
Time taken to run this cell: 0:06:32.806567
```

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

In [43]:

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions_with_code=0
len pre=0
len post=0
questions proccesed = 0
for row in reader:
    is\_code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], row[2]
    if '<code>' in question:
       questions with code+=1
        is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    question=str(title)+" "+str(question)
    question=re.sub(r'[^A-Za-z]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop_words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
   len post+=len(question)
```

```
PODE: TOTT (MUCDETOTT)
    tup = (question, code, tags, x, len(question), is code)
    questions processed += 1
    writer.execute("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words pre,words post,is code) values (?,?,?,?,?,?,",tup)
    if (questions_proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no_dup_avg_len_post=(len_post*1.0)/questions_proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no_dup_avg_len_pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions processed)
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
number of questions completed= 100000
number of questions completed= 200000
number of questions completed= 300000
number of questions completed= 400000
number of questions completed= 500000
number of questions completed= 600000
number of questions completed= 700000
number of questions completed= 800000
number of questions completed= 900000
Avg. length of questions (Title+Body) before processing: 1169
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 327
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:47:05.946582
In [44]:
# dont forget to close the connections, or else you will end up with locks
conn r.commit()
conn_w.commit()
conn r.close()
conn w.close()
```

In [45]:

Questions after preprocessed

~ . . .

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

('explan new statement review section c code came accross statement block come accross new oper us

e way someon explain new call way',)

('error function notat function solv logic riddl iloczyni list structur list possibl candid solut

tist possibl coordin matrix wan na choos one candra compar possibl candra element equal wan na del et coordin call function skasuj look like ni knowledg haskel cant see what wrong',)

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

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

('magento unit test problem magento site recent look way check integr magento site given point unit test jump one method would assum would big job write whole lot test check everyth site work

anyon involv unit test magento advis follow possibl test whole site custom modul nis exampl test w ould amaz given site heavili link databas would nbe possibl fulli test site without disturb databas better way automaticlli check integr magento site say integr realli mean fault site ship p ayment etc work correct',)

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

('send multipl row mysql databas want send user mysql databas column user skill time nnow want abl

add one row user differ time etc would code send databas nthen use help schema',)

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

automat data mysql databas websit',)

In [46]:

4

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

In [47]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[47]:

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

In [48]:

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

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

4. Machine Learning Models

4.1 Converting tags for multilabel problems

X	у1	y2	у3	y4
x1	0	1	1	0
x1	1	0	0	0
x1	0	1	0	0

In [49]:

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

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

```
In [50]:
```

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

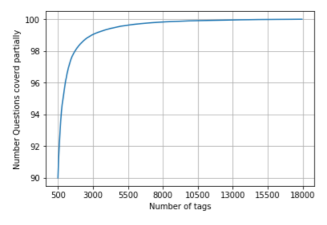
def questions_explained_fn(n):
    multilabel_yn = tags_to_choose(n)
    x= multilabel_yn.sum(axis=1)
    return (np.count_nonzero(x==0))
```

In [51]:

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

In [86]:

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



with 5500 tags we are covering 99.04 % of questions

```
In [53]:
multilabel yx = tags to choose(5500)
print("number of questions that are not covered:", questions explained fn(5500), "out of ", total
qs)
number of questions that are not covered: 9599 out of 999999
In [54]:
print("Number of tags in sample :", multilabel y.shape[1])
print("number of tags taken :", multilabel yx.shape[1],"(",(multilabel yx.shape[1]/multilabel y.sha
pe[1])*100,"%)")
Number of tags in sample : 35422
number of tags taken : 5500 ( 15.527073570097679 %)
We consider top 15% tags which covers 99% of the questions
4.2 Split the data into test and train (80:20)
In [88]:
total size=preprocessed data.shape[0]
train size=int(0.80*total size)
x train=preprocessed data.head(train size)
x test=preprocessed data.tail(total size - train size)
y train = multilabel yx[0:train size,:]
y test = multilabel yx[train size:total size,:]
In [89]:
print("Number of data points in train data :", y_train.shape)
print("Number of data points in test data :", y_test.shape)
Number of data points in train data: (799999, 5500)
Number of data points in test data: (200000, 5500)
4.3 Featurizing data
In [90]:
start = datetime.now()
vectorizer = TfidfVectorizer(min df=0.00009, max features=200000, smooth idf=True, norm="12", \
                             tokenizer = lambda x: x.split(), sublinear tf=False, ngram range=(1,3)
x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
x test multilabel = vectorizer.transform(x test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
4
Time taken to run this cell: 0:09:50.460431
In [91]:
print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y:",y train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x test multilabel.shape,"Y:",y test.shape)
Diamensions of train data X: (799999, 88244) Y: (799999, 5500)
Diamensions of test data X: (200000, 88244) Y: (200000, 5500)
In [92]:
```

```
# https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/08/introduction-to-multi-label-classification/
#https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-classification
# classifier = LabelPowerset(GaussianNB())
from skmultilearn.adapt import MLkNN
classifier = MLkNN(k=21)
# train
classifier.fit(x train multilabel, y train)
# predict
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print(accuracy_score(y_test,predictions))
print(metrics.fl_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
print(metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'micro'))
print(metrics.hamming_loss(y_test,predictions))
# we are getting memory error because the multilearn package
# is trying to convert the data into dense matrix
#MemorvError
                                        Traceback (most recent call last)
#<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
#---> classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
Out[92]:
"\nfrom skmultilearn.adapt import MLkNN\nclassifier = MLkNN(k=21)\n\n#
classifier.predict(x test multilabel) \nprint(accuracy score(y test,predictions)) \nprint(metrics.fl
e(y test, predictions, average = 'macro')) \nprint(metrics.fl score(y test, predictions, average =
'micro'))\nprint(metrics.hamming loss(y test,predictions))\n\n"
4
```

4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

In [74]:

1.5

16

0.58 0.27 0.37

```
# this will be taking so much time try not to run it, download the lr with equal weight.pkl file a
nd use to predict
# This takes about 6-7 hours to run.
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11'), n jobs=-1)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print("accuracy :", metrics.accuracy score(y test, predictions))
print("macro f1 score :", metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
print("micro f1 scoore :",metrics.f1 score(y test, predictions, average = 'micro'))
print("hamming loss :", metrics.hamming_loss(y_test, predictions))
print("Precision recall report :\n", metrics.classification report(y test, predictions))
accuracy : 0.081965
macro f1 score : 0.0963020140154
micro f1 scoore : 0.374270748817
hamming loss : 0.00041225090909090907
Precision recall report :
                        recall f1-score support
            precision
               0.62
                        0.23
                                 0.33
                                        15760
         0
         1
               0.79
                        0.43
                                 0.56
                                          14039
                0.82
                                 0.66
                         0.55
         2
                                           13446
                0.76
                       0.42
                         0.42
                                  0.54
         3
                                           12730
               0.94
                                 0.84
                                          11229
         4
                       0.64
               0.85
                                 0.73
                                          10561
                                           6958
         6
               0.70
                       0.30
                                 0.42
                                           6309
                                 0.72
         7
               0.87
                        0.61
         8
                0.70
                         0.40
                                  0.50
                                            6032
                                           6020
         9
                0.78
                         0.43
                                  0.55
               0.86
                        0.62
                                 0.72
                                           5707
        10
               0.52
                        0.17
                                 0.25
                                           5723
        12
               0.55
                        0.10
                                 0.16
                                           5521
                        0.25
                                  0.35
               0.59
0.61
0.79
                                           4722
4468
        13
        14
                                  0.32
                        0.52
                                 0.63
                                           4536
```

4545

_ ~		· · - ·	 .	10.10
17	0.80	0.53	0.64	4069
18	0.61	0.24	0.35	3638
19	0.57	0.18	0.27	3218
20	0.33	0.06	0.10	3000
21	0.73	0.34	0.46	2585
22	0.59	0.29	0.38	2439
23	0.88	0.61	0.72	2199
24	0.64	0.39	0.48	2157
25	0.67	0.39	0.49	2123
26	0.86	0.65	0.74	1948
27	0.35	0.07	0.12	2027
28	0.59	0.29	0.39	2013
29	0.61	0.20	0.30	1801
30	0.48	0.24	0.32	1728
31	0.94	0.75	0.84	1725
32	0.60	0.26	0.36	1581
33	0.49	0.14	0.22	1533
34	0.81	0.33	0.47	1565
35	0.75	0.62	0.68	1568
36	0.76	0.50	0.60	1542
37	0.74	0.50	0.59	1536
38	0.37	0.12	0.19	1524
39			0.19	
	0.40	0.12		1345
40	0.65	0.38	0.48	1292
41	0.41	0.11	0.17	1264
42	0.69	0.25	0.37	1265
43	0.59	0.29	0.38	1171
44	0.41	0.15	0.22	1173
45	0.38	0.10	0.16	1137
46	0.62	0.12	0.20	1125
47	0.26	0.07	0.11	1116
48	0.44	0.15	0.22	1042
49	0.40	0.02	0.03	1096
50	0.63	0.38	0.48	1031
51	0.47	0.14	0.22	1033
52	0.87	0.68	0.76	1042
53	0.32	0.09	0.14	1042
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		0.15	0.24	951
	0.55			
68	0.38	0.13	0.20	924
69	0.71	0.25	0.37	897
70	0.78	0.47	0.59	900
71	0.82	0.40	0.54	893
72	0.21	0.01	0.01	836
73	0.74	0.16	0.26	850
74	0.58	0.37	0.45	838
75	0.88	0.64	0.74	855
76	0.47	0.28	0.35	837
77	0.68	0.41	0.52	824
78	0.14	0.01	0.01	793
79	0.34	0.09	0.14	751
80	0.31	0.08	0.13	793
81	0.71	0.33	0.45	758
82	0.60	0.28	0.38	764 710
83	0.82	0.59	0.69	710
84	0.82	0.48	0.61	734
85	0.79	0.42	0.55	723
86	0.44	0.23	0.30	708
87	0.93	0.58	0.72	714
88	0.91	0.53	0.67	683
89	0.58	0.20	0.30	711
90	0.71	0.42	0.53	699
91	0.44	0.03	0.06	725
92	0.71	0.47	0.57	676
93	0.47	0.10	0.16	672

20	· · · /	U • ± U	U • ± U	V / 2
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 98	0.91 0.64	0.59 0.38	0.72 0.48	633 615
99	0.54	0.30	0.40	667
100	0.89	0.19	0.29	656
101	0.22	0.03	0.05	648
102	0.64	0.13	0.22	654
103	0.92	0.63	0.75	653
104	0.87	0.52	0.65	656
105	0.20	0.02	0.04	607
106	0.68	0.34	0.45	635
107	0.23	0.03	0.05	594
108	0.40	0.18	0.25	592
109	0.32	0.07	0.12	604
110	0.46	0.21	0.29	606
111	0.70	0.39 0.27	0.50	567
112 113	0.68 0.61	0.36	0.38 0.45	571 578
114	0.47	0.18	0.26	564
115	0.35	0.13	0.19	537
116	0.93	0.66	0.77	583
117	0.59	0.09	0.15	534
118	0.66	0.35	0.46	566
119	0.20	0.04	0.07	567
120	0.48	0.16	0.24	497
121	0.55	0.19	0.29	536
122	0.24	0.05	0.08	528
123	0.81	0.53	0.64	550
124 125	0.50 0.35	0.21 0.06	0.29 0.10	563 545
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
134 135	0.32 0.77	0.04	0.08 0.51	536 526
136	0.77	0.36	0.45	493
137	0.40	0.08	0.14	501
138	0.31	0.05	0.09	501
139	0.29	0.02	0.04	523
140	0.88	0.64	0.74	508
141	0.33	0.11	0.16	490
142	0.77	0.50	0.60	482
143	0.49	0.25	0.33	461
144	0.74	0.48	0.58	496
145 146	0.62 0.39	0.17 0.13	0.26 0.19	521
147	0.00	0.00	0.19	481 486
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
156 157	0.50 0.54	0.27 0.26	0.35 0.35	480
158	0.92	0.70	0.80	443 457
159	0.57	0.08	0.13	478
160	0.16	0.03	0.05	470
161	0.37	0.18	0.24	468
162	0.24	0.05	0.09	428
163	0.40	0.08	0.13	462
164	0.73	0.32	0.45	493
165	0.93	0.68	0.79	437
166 167	0.40	0.20	0.26	435
167 168	0.30	0.02 0.16	0.03 0.25	448 436
169	0.36	0.10	0.25	430
170	U 38	n na	0.15	410

1 / V	0.50	0.00	U • ± J	ュエヘ
171	0.59	0.32	0.41	450
172	0.69	0.39	0.50	435
173	0.91		0.77	427
		0.67		
174	0.45	0.16	0.24	427
175	0.43	0.17	0.24	424
176	0.64	0.43	0.52	410
177	0.67	0.29	0.40	426
178	0.74	0.49	0.59	459
179	0.52	0.13	0.20	433
180	0.71	0.36	0.48	452
181	0.91	0.62	0.74	427
182	0.46	0.13	0.20	410
183	0.28	0.02	0.04	404
184	0.69	0.42	0.52	406
185	0.68	0.41	0.52	411
186	0.22	0.02	0.03	394
187	0.90	0.65	0.75	414
188	0.64	0.10	0.18	430
189	0.16	0.04	0.06	389
190	0.28	0.03	0.05	418
191	0.36	0.16	0.22	371
192	0.83	0.57	0.68	363
193	0.91	0.55	0.69	389
194	0.44	0.04	0.07	411
195	0.49	0.22	0.31	383
196	0.95	0.74	0.83	423
197	0.91	0.54	0.68	378
198	0.69	0.38	0.49	382
199	0.12	0.01	0.02	344
200	0.71	0.31	0.44	383
201	0.77	0.34	0.47	390
202	0.18	0.02	0.04	405
203	0.43	0.07	0.11	365
204	0.42	0.14	0.21	346
205	0.21	0.05	0.08	378
206	0.67	0.27	0.39	390
207	0.33	0.07	0.11	379
		0.11		
208	0.39		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
		0.63	0.76	
214	0.96			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
217	0 60	U 36	0 15	201

۷٦/	0.00	0.50	U. 4.	ムシェ
248	0.33	0.01	0.02	311
249	0.57	0.24	0.33	314
250	0.38	0.05	0.09	309
251	0.30	0.08	0.13	300
252	0.55	0.27	0.36	325
253	0.76	0.51	0.61	316
254	0.43	0.09	0.15	306
255	0.54	0.19	0.28	289
256	0.49	0.11	0.18	304
257	0.16	0.02	0.04	268
258				
	0.85	0.58	0.69	266
259	0.06	0.00	0.01	298
260	0.55	0.36	0.43	292
261	0.25	0.05	0.08	289
262	0.50	0.01	0.01	305
263	0.00	0.00	0.00	281
264	0.59	0.25	0.35	295
265	0.16	0.02	0.04	281
266	0.83	0.52	0.64	269
267	0.45	0.12	0.19	312
268	0.75	0.40	0.52	294
269	0.34	0.05	0.09	285
270	0.56	0.33	0.42	279
271	0.50	0.28	0.36	269
272	0.59	0.38	0.46	277
273	0.69	0.31	0.43	272
274	0.36	0.01	0.03	285
275	0.94	0.69	0.80	295
276	0.46	0.19	0.27	283
277	0.65	0.29	0.40	250
278	0.57	0.20	0.30	281
279	0.86	0.58	0.69	270
280	0.62	0.35	0.44	272
281	0.32	0.07	0.11	278
282	0.00	0.00	0.00	264
283	0.85	0.59	0.70	281
284	0.78	0.53	0.63	261
285	0.33	0.09	0.14	283
286	0.00	0.00	0.00	275
287	0.29	0.03	0.05	274
288	0.37	0.04	0.06	284
289	0.00	0.00	0.00	260
290	0.54	0.24	0.34	245
291	0.07	0.00	0.01	267
292	0.33	0.07	0.11	263
293	0.30	0.09	0.14	268
294	0.33	0.11	0.16	270
295	0.48	0.06	0.10	261
296	0.84	0.59	0.69	240
297	0.43	0.22	0.29	250
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	0.73	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	0.43		0.44	253
		0.32		
323	0.23	0.04	0.06	238
2 7 A	n 79	n 27	U 10	223

3∠4	U . /∠	U.3/	U.49	434
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
	0.48			
347		0.19	0.28	243
348	0.51	0.26	0.35	222
349	0.57	0.12	0.20	228
350	0.44	0.12	0.18	205
351	0.58	0.30	0.39	177
352	0.77	0.39	0.52	234
353	0.96	0.57	0.71	230
354	0.47	0.21	0.29	195
355	0.90	0.42	0.57	209
356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
359	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
		0.03		
371	0.20		0.05	212
372	0.41	0.14	0.21	210
373	0.43	0.03	0.05	211
374	0.41	0.15	0.22	213
375	0.00	0.00	0.00	216
376	0.87	0.53	0.66	195
377	0.95	0.67	0.79	187
378	0.15	0.03	0.04	191
379	0.17	0.02	0.04	178
380	0.79	0.48	0.60	193
381	0.13	0.02	0.04	187
382	0.67	0.03	0.06	193
383	0.17	0.04	0.06	204
384	0.28	0.15	0.19	193
385	0.12	0.02	0.04	207
386	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	0.34	0.00	0.03	221
400	0.28	0.04	0.07	196

4 U L	U.28	0.09	U.14	1/9
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	0.43		192
			0.03	
413	0.66	0.36	0.46	182
414	0.45	0.19	0.27	175
415	0.64	0.49	0.55	181
416	0.00	0.00	0.00	202
417	0.92	0.44	0.60	202
418	0.17	0.01	0.02	195
419	0.78	0.25	0.38	177
420	0.26	0.07	0.11	168
421	0.80	0.45	0.58	187
422	0.92	0.46	0.62	209
423	0.66	0.16	0.26	177
424	0.35	0.06	0.10	182
425	0.52	0.14	0.23	187
426	0.22	0.04	0.07	185
427	0.43	0.13	0.20	185
428	0.42	0.18	0.25	185
429	0.92	0.46	0.61	175
430	0.90	0.49	0.64	190
431	0.31	0.03	0.05	185
432	0.71	0.03	0.05	189
433	0.60	0.20	0.30	184
434	0.79	0.36	0.49	200
435	0.20	0.01	0.01	167
436	0.21	0.01	0.03	209
437	0.50	0.07	0.12	200
438	0.29	0.09	0.14	169
439	0.44	0.15	0.23	170
440	0.25	0.04	0.07	182
441	0.62	0.34	0.44	156
442	0.20	0.02	0.03	170
443	0.00	0.00	0.00	189
444	0.00	0.00	0.00	172
445	0.33	0.11	0.16	180
446	0.21	0.06	0.10	175
447	0.48	0.12	0.19	187
448	0.00	0.00	0.00	170
449	0.41	0.24	0.30	170
450	0.35	0.10	0.16	176
451	0.62	0.15	0.24	194
452	0.61	0.31	0.41	175
453	0.19	0.04	0.07	187
454	0.11	0.01	0.01	181
455	0.62	0.14	0.23	177
456	0.50	0.18	0.26	170
457	0.24	0.03	0.05	182
458	0.68	0.37	0.48	172
459	0.00	0.00	0.00	190
460	0.43	0.16	0.23	183
461	0.94	0.63	0.75	182
462	0.35	0.16	0.22	173
463	0.91	0.69	0.79	171
464	0.58	0.27	0.37	173
465	0.77	0.41	0.53	184
466	0.72	0.22	0.34	175
467	0.43	0.19	0.26	162
468	0.12	0.01	0.02	176
469	0.91	0.46	0.61	177
470	0.52	0.07	0.13	167
471	0.27	0.06	0.10	192
472	0.50	0.32	0.39	168
473	0.32	0.05	0.09	188
474	0.31	0.05	0.08	163
475	0.44	0.17	0.24	160
476 477	0.89 0.92	0.56 0.46	0.69 0.61	180 182
477	0.92	0.70	0.01	102

4 / 8	0.49	0.27	U.35	1/1
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		0.48		
	0.77		0.59	200
484	0.58	0.21	0.31	177
485	0.51	0.26	0.34	175
486	0.64	0.51	0.57	185
487	0.96	0.52	0.67	167
488	0.00	0.00	0.00	192
489	0.30	0.09	0.14	176
490	0.00	0.00	0.00	167
491	0.33	0.01	0.01	177
492	0.47	0.26	0.33	160
493	0.46	0.22	0.30	159
494	0.15	0.03	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	0.40	0.12	0.19	154
499	0.00	0.00	0.00	184
500	0.14	0.03	0.05	167
501	0.41	0.20	0.27	153
502	0.78	0.55	0.65	143
503	0.22	0.07	0.10	177
504	0.69	0.32	0.44	177
505	0.90	0.50	0.64	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
525	0.59	0.41	0.49	139
526	0.57	0.19	0.29	165
527	0.57	0.13	0.31	148
528	0.64	0.21	0.32	178
529	0.31	0.06	0.10	152
530	0.11	0.00	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
558	0.92	0.54	0.68	165
559	0.37	0.10	0.16	147
560	0.27	0.13	0.17	139
561	0.29	0.08	0.12	152
562	0.45	0.26	0.33	132
563	0.41	0.17	0.24	150
564	0.30	0.08	0.13	165
565	0.73	0.38	0.50	147
566	0.27	0.05	0.08	151
567	0.52	0.24	0.33	153
568	0.48	0.19	0.27	148
569	0.17	0.04	0.06	142
570	0.11	0.02	0.04	140
571	0.07	0.01	0.01	149
572	1.00	0.02	0.04	146
573	0.51	0.29	0.37	135
574	0.73	0.24	0.36	137
575	0.50	0.11	0.18	142
576	0.24	0.10	0.14	145
577	0.82	0.25	0.38	145
578	0.72	0.33	0.45	131
579	0.40	0.15	0.22	142
580	0.00	0.00	0.00	143
581	0.38	0.09	0.15	139
582	0.57	0.15	0.24	150
583	0.00	0.00	0.00	121
584	0.57	0.28	0.38	148
585	0.61	0.41	0.49	134
586	0.64	0.37	0.47	151
587	0.74	0.11	0.20	150
588	0.48	0.11	0.18	141
589	0.20	0.03	0.05	137
590	0.79	0.36	0.50	154
591	0.52	0.22	0.31	126
592	0.85	0.49	0.62	144
593	0.29	0.06	0.10	130
594	0.46	0.15	0.22	148
595	0.13	0.02	0.03	115
596	0.64	0.46	0.53	142
597	0.95	0.46	0.62	123
598	0.63	0.21	0.32	150
599	0.00	0.00	0.00	134
600	0.24	0.04	0.07	154
601	0.36	0.08	0.14	165
602	0.50	0.02	0.04	150
603	0.49	0.15	0.23	137
604	0.89	0.53	0.67	133
605	0.38	0.14	0.21	146
606	0.88	0.12	0.21	129
607	0.17	0.03	0.05	151
608	0.86	0.55	0.67	138
609	0.36	0.13	0.19	124
610	0.40	0.01	0.03	144
611	0.00	0.00	0.00	150
612	0.00	0.00	0.00	130
613	0.21	0.05	0.08	127
614	0.41	0.17	0.24	141
615	0.10	0.02	0.03	133
616	0.54	0.29	0.38	132
617	0.67	0.02	0.03	131
618	0.21	0.03	0.06	125
619	0.63	0.37	0.46	123
620	0.00	0.00	0.00	148
621	0.12	0.01	0.02	117
622	0.72	0.47	0.57	129
623	0.36	0.04	0.06	113
624	0.88	0.51	0.64	110
625	0.92	0.63	0.75	121
626	0.22	0.08	0.12	125
627	0.95	0.59	0.73	132
628	0.67	0.30	0.42	116
629	0.81	0.38	0.52	126
630 631	0.29	0.04	0.07	126 148

632	0.91	0.61	0.74	140
633	0.50	0.02	0.03	128
634	0.40	0.16	0.22	128
635				
	0.00	0.00	0.00	140
636	0.95	0.41	0.57	130
637	0.62	0.23	0.34	126
638	0.75	0.08	0.15	143
639	0.67	0.31	0.42	121
640	0.16	0.04	0.07	117
641	0.36	0.12	0.19	112
642	0.46	0.14	0.21	137
643	0.96	0.61	0.74	141
644	0.71	0.37	0.49	127
645	0.28	0.06	0.10	128
646	0.10	0.01	0.01	124
647	0.11	0.03	0.05	138
648	0.13	0.03	0.04	119
649	0.00	0.00	0.00	137
650	0.33	0.01	0.02	121
651	0.07	0.02	0.03	108
652	0.72	0.41	0.52	122
653	0.61	0.26	0.36	139
654	0.40	0.02	0.03	112
655	0.53	0.14	0.22	125
656	0.64	0.19	0.29	124
657	0.30	0.08	0.12	117
658	0.50	0.20	0.28	116
659	0.37	0.08	0.14	130
660	0.15	0.00	0.03	121
661	0.75	0.35	0.48	124
662	0.48	0.12	0.19	121
663	0.84	0.63	0.72	126
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	0.02	0.03	108
689	0.00	0.00	0.00	125
690	0.50	0.01	0.02	117
691	0.36	0.09	0.15	127
692	0.80	0.35	0.49	129
693	0.42	0.16	0.23	118
694	0.72	0.37	0.49	151
695	0.67	0.29	0.41	112
696	0.81	0.23	0.41	112
697	0.19	0.05	0.07	109
698	0.58	0.03	0.42	122
699 700	0.96	0.49	0.65	102
700 701	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	0.32	0.05	0.08	126
726	0.93	0.67	0.78	120
727	0.30	0.05	0.09	130
728	0.67	0.02	0.04	103
729	0.70	0.17	0.28	111
730	0.33	0.03	0.05	110
731	0.00	0.00	0.00	96
732	0.55	0.05	0.10	112
733	0.39	0.08	0.13	90
734	0.28	0.11	0.15	95
735	0.80	0.39	0.52	116
736	0.40	0.02	0.03	128
737	0.25	0.02	0.13	93
738	0.89	0.15	0.26	107
739	0.58	0.13	0.39	99
740	0.40	0.04	0.07	105
741	0.46	0.05	0.09	116
742	0.68	0.43	0.53	105
743	0.40	0.19	0.26	84
744	0.44	0.14	0.21	102
745	0.69	0.23	0.34	111
746	0.36	0.10	0.15	104
747	0.44	0.14	0.21	110
748	0.58	0.21	0.30	92
749	0.87	0.57	0.69	106
750	0.00	0.00	0.00	116
751	0.28	0.09	0.14	109
752	0.85	0.54	0.66	104
753	1.00	0.01	0.02	119
754	0.27	0.06	0.10	96
755	0.17	0.04	0.06	104
756	0.00	0.00	0.00	101
757	0.50	0.19	0.28	114
758	0.00	0.00	0.00	112
759	0.67	0.04	0.08	95
760	0.00	0.00	0.00	102
761	0.31	0.11	0.17	105
762	0.57	0.25	0.35	109
763	0.09	0.01	0.02	112
764	0.94	0.40	0.56	116
765	0.60	0.31	0.41	109
766	0.00	0.00	0.00	96
767	0.50	0.09	0.15	114
768	0.00	0.00	0.00	99
769	0.65	0.15	0.25	98
770	0.48	0.21	0.30	107
771	0.00	0.00	0.00	103
772	0.00	0.00	0.00	96
773	0.00	0.00	0.00	106
774	0.76	0.33	0.46	97
775	0.27	0.03	0.06	91
776	0.00	0.00	0.00	101
777	0.76	0.38	0.50	109
778	0.00	0.00	0.00	104
779	0.33	0.08	0.13	116
780	0.00	0.00	0.00	102
781	0.85	0.26	0.40	106
782	0.64	0.20	0.40	108
783	0.80	0.13	0.24	95
784	0.00	0.06	0.13	108
785	0.91	0.30	0.52	113
, 0 0	0.24	0.70	0.00	110

706	0 40	0.06	0 10	1.00
786	0.40	0.06	0.10	109
787	0.78	0.41	0.54	112
788	0.00	0.00	0.00	104
789	0.43	0.17	0.25	92
790	0.44	0.06	0.11	116
791	0.29	0.04	0.07	96
792	0.58	0.15	0.24	118
793	0.64	0.27	0.38	106
794	0.26	0.06	0.10	93
795	0.80	0.31	0.45	103
796	0.39	0.12	0.18	104
797	0.57	0.09	0.16	89
798	0.55	0.06	0.11	97
799	0.00	0.00	0.00	92
800	0.55	0.14	0.22	85
801	1.00		0.08	93
		0.04		
802	0.79	0.28	0.41	93
803	0.36	0.13	0.19	102
804	0.65	0.12	0.20	108
805	0.87	0.37	0.52	111
806	0.61	0.14	0.23	98
807	0.20	0.03	0.06	94
808	0.15	0.02	0.04	84
809	0.84	0.32	0.46	100
810	0.22	0.02	0.04	92
811	0.37	0.11	0.17	88
812	0.39	0.13	0.20	104
813	0.50	0.04	0.08	90
814	0.38	0.07	0.12	109
815	0.23	0.04	0.06	81
816	0.70	0.22	0.33	96
817	0.98	0.53	0.69	88
818	0.56	0.24	0.33	101
819	0.94	0.45		103
			0.61	
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			109
		0.02	0.03	
828	0.30	0.03	0.05	103
829	0.98	0.40	0.56	106
830	0.88	0.26	0.40	108
831	0.50	0.04	0.07	84
832	0.00	0.00	0.00	98
833	0.77	0.26	0.39	92
834	0.50	0.10	0.17	91
835	0.87	0.28	0.43	92
836	0.28	0.07	0.11	104
837	0.63	0.24	0.34	102
838	0.22	0.07	0.11	111
839	0.00	0.00	0.00	96
840	0.41	0.15	0.22	86
841	0.34	0.10	0.16	105
842	0.20			
		0.01	0.02	92
843	0.39	0.16	0.23	86
844	0.00	0.00	0.00	108
845	0.45	0.06	0.11	82
846	0.22	0.04	0.07	101
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		0.32		
	0.67		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

0.60	0 60	0 00	0 21	1.01
863	0.69	0.20	0.31	101
864	0.28	0.11	0.16	80
865	0.00	0.00	0.00	97
866	0.88	0.46	0.60	94
867	0.00	0.00	0.00	97
868	0.29	0.07	0.11	91
869	0.35	0.09	0.14	88
870	0.53	0.25	0.34	112
871	0.93	0.57	0.71	94
872				
	0.00	0.00	0.00	84
873	0.89	0.53	0.66	74
874	0.91	0.53	0.67	80
875	0.46	0.23	0.31	79
876	0.56	0.07	0.12	71
877	0.77	0.26	0.39	92
878	1.00	0.08	0.15	99
879	0.56	0.14	0.23	98
880	0.37	0.18	0.24	82
881	0.70	0.35	0.47	80
882	0.91	0.55	0.69	94
883	0.07	0.01	0.02	102
884	0.88	0.22	0.35	95
885	0.91	0.57	0.70	87
886	0.20	0.01	0.02	88
887	0.41	0.08	0.13	90
888	0.41		0.60	104
		0.46		
889	0.20	0.01	0.02	93
890	0.14	0.02	0.04	83
891	0.00	0.00	0.00	92
892	0.58	0.17	0.26	88
893	0.00	0.00	0.00	74
894	1.00	0.40	0.57	98
895	0.47	0.22	0.30	73
896	0.00	0.00	0.00	87
897	0.29	0.03	0.05	73
898	0.58	0.22	0.32	86
899	0.24	0.08	0.12	100
900	0.43	0.14	0.21	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	0.23			
		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

0.4.0	0 11	0 01	0 02	72
940	0.11	0.01	0.02	
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				75
	0.00	0.00	0.00	
950	0.00	0.00	0.00	80
951	0.12	0.01	0.02	88
952	0.29	0.03	0.05	80
953	1.00	0.71	0.83	85
954	0.83	0.55	0.66	71
955	0.00	0.00	0.00	80
956	0.81	0.37	0.51	68
957	0.87	0.52	0.65	75
958	0.43	0.13	0.20	90
959	0.81	0.15	0.25	87
960	0.89	0.38	0.53	87
961	0.74	0.29	0.42	68
962	0.65	0.26	0.37	
				86
963	0.57	0.19	0.28	85
964	0.43	0.15	0.23	78
965	0.76	0.44	0.56	88
966	0.93	0.46	0.61	85
967	0.52	0.23	0.32	70
968	0.33	0.04	0.07	82
969	0.88	0.47	0.61	92
970	0.31	0.05	0.09	73
971	0.00	0.00	0.00	77
972	0.46	0.16	0.24	82
973	0.80	0.10	0.18	80
974	0.12	0.01	0.02	83
975	0.98	0.58	0.73	76
976	0.00	0.00	0.00	85
977	0.00	0.00	0.00	65
978	0.57	0.11	0.19	72
979	0.33	0.02	0.04	85
980	0.23	0.05	0.08	64
981	0.25	0.03	0.05	76
982	0.58	0.07	0.13	96
983	0.94	0.31	0.46	94
984	0.29	0.02	0.04	87
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	0.47	0.18	0.24	90
1012	0.62	0.25	0.36	80
1013	0.00	0.00	0.00	88
1014	0.80	0.06	0.11	71
1015	0.57	0.11	0.18	74
1016	0.88	0.22	0.35	68

1017	0.70	0.39	0.50	71
1018	0.65	0.21	0.32	80
1019	0.00	0.00	0.00	83
1020	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
	0.88		0.12	75
1031		0.47		
1032	0.56	0.28	0.38	64
1033	0.88	0.21	0.34	70
1034	0.17	0.06	0.09	69
1035	0.44	0.10	0.16	72
1036	0.30	0.04	0.07	79
1037	0.24	0.05	0.08	84
1038	0.00	0.00	0.00	87
1039	0.68	0.35	0.46	65
1040	0.72	0.36	0.48	73
1041	0.00	0.00	0.00	77
1042	0.27	0.05	0.09	77
1043	0.16	0.07	0.09	60
1044	0.00	0.00	0.00	73
1045	0.00	0.00	0.00	67
1046	0.43	0.04	0.07	83
				70
1047	1.00	0.40	0.57	
1048	1.00	0.02	0.03	65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69
1053	0.25	0.08	0.12	72
1054	0.44	0.15	0.23	72
1055	0.90	0.52	0.66	73
1056	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

1004	0.00	0 00	0.00	77
1094		0.00	0.19	
1095	0.36	0.13		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
	0.25	0.01	0.03	72
1106				
1107	0.00	0.00	0.00	76
1108	0.00	0.00	0.00	72
1109	0.00	0.00	0.00	86
1110	0.85	0.43	0.57	82
1111	0.00	0.00	0.00	70
1112	0.50	0.01	0.03	72
1113	0.65	0.24	0.35	70
1114	0.20	0.02	0.03	57
1115	0.25	0.04	0.07	68
1116	0.00	0.00	0.00	64
1117	0.29	0.03	0.05	66
1118	0.50	0.11	0.18	81
1119	0.68	0.24	0.35	63
1120	0.15	0.06	0.09	62
1121	0.13	0.00	0.09	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
			0.00	
1140	0.00	0.00		67
1141	0.06	0.01	0.02	70
1142	0.44	0.06	0.11	66
1143	0.74	0.40	0.52	62
1144	0.00	0.00	0.00	67
1145	0.43	0.06	0.11	47
1146	0.35	0.09	0.14	69
1147	0.71	0.40	0.51	63
1148	0.37	0.10	0.16	70
1149	0.41	0.13	0.19	55
1150	0.57	0.33	0.42	49
1151	0.57	0.07	0.12	58
1152	0.00	0.00	0.00	65
1153	0.00	0.00	0.00	67
1154	0.00	0.00	0.00	66
1155	0.94	0.52	0.67	62
1156	0.62	0.07	0.12	72
1157	0.90	0.42	0.57	62
1158	0.00	0.00	0.00	60
1150	0.43	0.16	0.00	64
1160	0.30	0.05	0.09	59 55
1161	0.10	0.02	0.03	55
1162	0.51	0.29	0.37	63
1163	0.77	0.36	0.49	64
1164	0.00	0.00	0.00	54
1165	0.32	0.10	0.15	62
1166	0.00	0.00	0.00	73
1167	0.46	0.21	0.29	56
1168	0.33	0.03	0.06	60
1169	0.35	0.11	0.17	63
1170	0.80	0.05	0.10	73

1171	0.60	0.31	0.41	58
1172	0.29	0.03	0.06	59
1173	0.23	0.03	0.07	68
1174	0.45	0.14	0.22	63
1175	0.98	0.60	0.74	70
1176	0.87	0.42	0.57	62
1177	0.00	0.00	0.00	62
1178	0.00	0.00	0.00	45
1179	0.97	0.37	0.53	79
1180	0.70	0.12	0.21	58
1181	0.88	0.30	0.44	71
1182	0.12	0.02	0.03	56
1183	0.00	0.00	0.00	63
1184	0.00	0.00	0.00	72
1185	0.33	0.04	0.06	56
1186	0.82	0.19	0.30	75
1187	0.17	0.02	0.03	57
1188	0.45	0.08	0.14	60
1189	0.25	0.02	0.03	65
1190	0.50	0.01	0.03	68
1191	0.59	0.16	0.25	62
1192	0.00	0.00	0.00	68
1193	0.00	0.00	0.00	66
1194	0.40	0.04	0.06	57
1195	0.11	0.01	0.03	67
1196	0.88	0.10	0.18	69
1197	0.36	0.06	0.10	66
1198	0.40	0.03	0.06	62
1199	0.33	0.08	0.14	59
1200	0.92	0.21	0.34	57
1201	1.00	0.31	0.47	62
1202	0.87	0.47	0.61	58
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 0.03	62
1210 1211	0.14 0.50	0.02 0.19	0.03	59 47
1212	0.00	0.00	0.00	59
1212	0.95	0.36	0.52	59
1214	1.00	0.03	0.05	74
1215	0.25	0.03	0.03	65
1216	0.00	0.00	0.00	60
1217	0.53	0.19	0.27	54
1218	0.00	0.00	0.00	62
1219	0.93	0.68	0.79	78
1220	0.85	0.57	0.68	72
1221	0.75	0.35	0.48	60
1222	0.43	0.14	0.21	63
1223	0.00	0.00	0.00	66
1224	0.56	0.14	0.23	69
1225	0.00	0.00	0.00	69
1226	0.80	0.18	0.29	68
1227	0.53	0.17	0.26	58
1228	0.00	0.00	0.00	51
1229	0.00	0.00	0.00	59
1230	0.00	0.00	0.00	75
1231	0.50	0.11	0.18	64
1232	0.00	0.00	0.00	66
1233	0.29	0.03	0.06	58
1234	0.00	0.00	0.00	63
1235	0.06	0.02	0.03	62 57
1236	0.00	0.00	0.00	57 77
1237	1.00	0.01	0.03	77 52
1238	0.81	0.40	0.54	52 63
1239	0.86 0.90	0.30	0.45 0.55	63 48
1240 1241	0.90	0.40	0.00	48 71
1241	0.79	0.18	0.00	62
1242	0.79	0.10	0.29	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 65
1256 1257	0.30	0.05 0.00	0.08	65 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 1265	0.00	0.00	0.00	62 59
1266	0.90	0.46	0.60	57
1267	0.14	0.02	0.03	51
1268	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 1273	0.38 0.35	0.08 0.10	0.14 0.16	60 59
1273	0.35	0.10	0.08	62
1275	0.00	0.00	0.00	52
1276	0.40	0.07	0.12	57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278	0.70	0.11	0.19	62
1279	0.93	0.57	0.71	47
1280	0.25	0.03	0.06	63
1281 1282	0.58 0.60	0.11 0.18	0.19 0.28	61 50
1283	0.27	0.08	0.12	52
1284	0.68	0.23	0.35	56
1285	0.67	0.04	0.07	57
1286	0.71	0.10	0.18	49
1287	0.57	0.14	0.23	56
1288	0.57	0.27	0.36	49
1289 1290	0.00	0.00	0.00	55 68
1291	0.90	0.50	0.64	52
1292	0.29	0.03	0.05	73
1293	0.88	0.43	0.58	67
1294	0.00	0.00	0.00	54
1295	0.25	0.06	0.10	34
1296	1.00	0.34	0.51	56
1297 1298	1.00	0.00 0.03	0.00 0.06	66 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 0.14	54 51
1306	0.23	0.07	0.11	55
1307	0.00	0.00	0.00	53
1308	0.61	0.31	0.41	54
1309	0.67	0.16	0.26	61
1310	0.00	0.00	0.00	42
1311	0.25	0.02	0.03	55
1312 1313	0.00	0.00	0.00	64 58
1314	0.90	0.36	0.51	50
1315	0.00	0.00	0.00	57
1316	0.59	0.22	0.32	46
1317	1.00	0.05	0.09	42
1318	0.50	0.22	0.30	74 55
1319 1320	0.00	0.00	0.00	55 59
1321	1.00	0.00	0.04	56
1322	0.00	0.00	0.00	61
1323	0.00	0.00	0.00	43
1324	0.47	0.18	0.26	4.5

	· · ·	· · · ·	· · - ·	
1325	0.62	0.09	0.16	56
1326	0.72	0.35	0.47	52
1327	0.52	0.20	0.29	56
1328	0.00	0.00	0.00	56
1329	0.56	0.10	0.17	51
1330	0.00	0.00	0.00	54
1331	0.50	0.12	0.19	51
1332	0.00	0.00	0.00	48
1333	0.00	0.00	0.00	51
1334	0.00	0.00	0.00	38
1335	0.91	0.42	0.58	50
1336	0.00	0.00	0.00	48
1337	0.38	0.10	0.15	52
1338	0.58	0.21	0.31	52
1339	0.25	0.04	0.06	56
1340	0.50	0.04	0.07	52
1341	1.00	0.02	0.03	58
1342	0.00	0.00	0.00	56
1343	0.33	0.03	0.06	62
1344	0.93	0.32	0.47	44
1345	0.38	0.06	0.10	53
1346	0.20	0.02	0.03	53
1347	0.00	0.00	0.00	52
1348	0.50	0.10	0.17	58
1349	0.64	0.36	0.46	50
1350	0.00	0.00	0.00	62
1351	0.96	0.39	0.55	59
1352	0.00	0.00	0.00	57
1353	0.63	0.24	0.35	50
1354	0.67	0.11	0.19	55
1355	0.00	0.00	0.00 0.03	55 5.6
1356 1357	0.17	0.02 0.08	0.03	56 38
1358	0.16 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 1383	0.11 0.33	0.02 0.04	0.03	54 45
1384	0.00	0.04	0.08	52
1385	0.73	0.00	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	5.6

± 1 V ±	U. U	U•U1	0.07	J J
1402	0.54	0.13	0.22	52
1403	0.75	0.12	0.21	49
1404	0.92	0.80	0.86	41
1405	0.75	0.32	0.44	57
1406	0.33	0.02	0.04	54
1407	0.70	0.55	0.62	47
1408	0.38	0.07	0.12	41
1409	1.00	0.39	0.56	49
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55
1412	0.73	0.13	0.23	60
1413	1.00	0.01	0.03	67
1414	0.00	0.00	0.00	50
1415	0.00	0.00	0.00	53
1416	0.40	0.10	0.16	59
1417	0.53	0.14	0.22	66
1418	0.67	0.04	0.08	50
1419	0.80	0.11	0.20	36
1420	0.30	0.06	0.11	47
1421	0.00	0.00	0.00	46
1422	0.38	0.10	0.16	51
1423	0.82	0.18	0.30	49
1424	0.50	0.07	0.12	56
				51
1425	0.00	0.00	0.00	
1426	0.67	0.04	0.07	53
1427	0.30	0.06	0.11	47
1428	0.00	0.00	0.00	39
1429	0.97	0.56	0.71	50
1430	0.86	0.20	0.33	59
1431	0.00	0.00	0.00	67
1432	0.00	0.00	0.00	53
1433	0.38	0.08	0.14	72
1434	0.62	0.10	0.17	51
1435	0.54	0.10	0.20	56
1436	0.67	0.11	0.18	56
1437	0.57	0.16	0.25	51
1438	0.00	0.00	0.00	46
1439	0.67	0.04	0.07	52
1440	0.00	0.00	0.00	41
1441	1.00	0.04	0.08	47
1442	1.00	0.02	0.04	45
1443	0.10	0.02	0.03	54
1444	0.15	0.04	0.06	52
1445	0.00	0.00	0.00	52
1446	0.61	0.25	0.35	44
1447	1.00	0.17	0.29	47
	0.00	0.00	0.00	48
1448				
1449	0.33	0.02	0.03	56
1450	0.00	0.00	0.00	54
1451	0.12	0.02	0.03	65
1452	0.50	0.07	0.13	55
1453	0.29	0.07	0.11	61
1454	0.00	0.00	0.00	62
1455	0.65	0.22	0.33	49
1456	0.20	0.02	0.03	53
1457	0.62	0.31	0.41	42
1458	0.75	0.05	0.10	59
1459	0.00	0.00	0.00	49
1460	0.71	0.10	0.18	50
1461	0.00	0.00	0.00	45
1462	0.42	0.11	0.17	47
1463	0.71	0.33	0.45	45
1464	1.00	0.04	0.08	50
1465	0.33	0.05	0.08	62
1466	0.00	0.00	0.00	51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.17	38
1470	0.81	0.26	0.40	65
1471	1.00	0.29	0.45	52
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
1474	0.00	0.00	0.00	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1475	0.12	0.00	0.00	58
				39
1477	0.00 n 96	0.00 n 48	0.00 n 64	39 50
1478	11 46	Λ 4 8	64	-111

T110	0.00	U. JU	U.UI	J 0
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480 1481	0.00 0.83	0.00 0.33	0.00 0.47	41 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 47
1488 1489	0.33	0.00	0.04	52
1490	0.72	0.30	0.42	44
1491	0.00	0.00	0.00	47
1492	0.81	0.25	0.39	51
1493	0.00	0.00	0.00	39
1494 1495	0.00	0.00 0.12	0.00 0.19	38 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 1501	0.00 0.25	0.00 0.02	0.00	51 56
1502	0.00	0.00	0.00	48
1503	0.82	0.48	0.61	58
1504	0.50	0.02	0.04	44
1505	0.00	0.00	0.00	45
1506 1507	0.20	0.02 0.00	0.04	44 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 42
1512 1513	0.89	0.19	0.31	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 1518	0.22 1.00	0.10 0.18	0.14	49 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 1524	0.00 0.67	0.00	0.00 0.07	44 55
1525	0.00	0.04	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 1530	0.67 0.77	0.06 0.25	0.12 0.38	63 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 1536	1.00	0.19 0.06	0.32 0.11	42 54
1537	0.64	0.12	0.21	56
1538	0.50	0.03	0.05	38
1539	0.00	0.00	0.00	47
1540	0.44	0.10	0.16	40
1541 1542	0.82 1.00	0.20 0.15	0.32 0.26	46 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 1547	0.00	0.00	0.00	35 45
1547	0.00	0.00	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 1553	0.67 0.75	0.04	0.07 0.12	51 44
1554	0.91	0.20	0.32	51
1555	0 00	0 00	0 00	5.9

TUUU	0.00	0.00	0.00	JJ
1556	0.50	0.18	0.27	60
1557	1.00	0.07	0.12	46
1558	0.67	0.05	0.09	43
1559	0.00	0.00	0.00	52
1560	0.67	0.09	0.16	44
1561	0.95	0.50	0.66	38
1562			0.15	42
	0.40	0.10		42
1563	0.30	0.06	0.10	
1564	1.00	0.15	0.25	48
1565	1.00	0.38	0.56	52
1566	0.97	0.63	0.76	46
1567	0.00	0.00	0.00	46
1568	0.81	0.44	0.57	39
1569	0.57	0.09	0.15	47
1570	0.60	0.12	0.21	48
1571	0.00	0.00	0.00	47
1572	0.00	0.00	0.00	52
1573	0.00	0.00	0.00	31
1574	0.95	0.38	0.55	55
1575	0.14	0.02	0.04	49
1576	1.00	0.43	0.61	46
1577	0.25	0.02	0.03	55
1578	0.00	0.00	0.00	42
1579	0.89	0.20	0.32	41
1580	0.00	0.00	0.00	47
1581	0.40	0.08	0.13	50
1582	0.00	0.00	0.00	47
1583	0.50	0.11	0.18	54
1584	0.50	0.04	0.08	49
1585	0.25	0.06	0.09	35
1586	0.00	0.00	0.00	43
1587	0.64	0.13	0.22	53
1588	0.00	0.00	0.00	49
1589				
	0.00	0.00	0.00	44
1590	0.50	0.05	0.09	39
1591	0.00	0.00	0.00	36
1592	0.00	0.00	0.00	46
1593	0.75	0.22	0.34	55
1594	0.91	0.21	0.34	47
1595	1.00	0.22	0.35	51
1596	0.00	0.00	0.00	42
1597	0.00	0.00	0.00	50
1598	0.53	0.20	0.29	40
1599	0.00	0.00	0.00	38
1600	0.00	0.00	0.00	47
1601	0.88	0.38	0.53	37
1602	0.25	0.02	0.03	62
1603	0.00	0.00	0.00	43
1604	0.00	0.00	0.00	66
1605	0.33	0.03	0.06	33
1606	0.00	0.00	0.00	35
1607	1.00	0.29	0.44	42
1608	0.96	0.57	0.71	44
1609	0.67	0.05	0.09	40
1610	0.91	0.46	0.61	46
1611	0.33	0.04	0.07	55
1612	0.88	0.35	0.50	43
1613	0.00	0.00	0.00	51
1614	0.69	0.24	0.35	38
1615	0.00	0.00	0.00	47
1616	0.45	0.10	0.16	51
1617	0.00	0.00	0.00	52
1618	0.25	0.02	0.04	43
1619	1.00	0.03	0.05	37
1620	0.00	0.00	0.00	50
1621	0.00	0.00	0.00	44
1622	0.56	0.12	0.20	41
1623	0.50	0.13	0.21	46
1624	1.00	0.05	0.09	42
1625	0.94	0.33	0.49	48
1626	0.20	0.02	0.04	51
1627	0.00	0.00	0.00	37
1628	0.20	0.04	0.07	48
1629	0.00	0.00	0.00	43
1630	0.00	0.00	0.00	50
1631	0.00	0.00	0.00	41
1 600	0 00	0 04	0 00	ΛĽ

103Z	∪.∠9	U.U4	0.00	40
1633	0.90	0.40	0.55	45
1634	0.43	0.11	0.17	56
1635	0.71	0.27	0.39	44
1636	1.00	0.33	0.50	39
1637	0.74	0.27	0.40	51
1638	0.00	0.00	0.00	31
1639	0.00	0.00	0.00	53
1640	1.00	0.19	0.31	59
1641	0.20	0.03	0.05	35
1642	0.38	0.10	0.15	52
1643	0.00	0.00	0.00	32
1644	0.00	0.00	0.00	45
1645	0.00	0.00	0.00	50
1646	0.36	0.08	0.13	52
1647	0.53	0.26	0.34	39
1648	0.25	0.02	0.03	56
1649	0.75	0.32	0.45	37
1650	0.30	0.07	0.12	42
1651	0.62	0.09	0.16	55
1652	0.89	0.47	0.62	34
1653	0.83	0.12	0.22	40
1654	0.00	0.00	0.00	45
1655	0.00	0.00	0.00	56
1656	0.00	0.00	0.00	50
1657	0.00	0.00	0.00	46
1658	0.84	0.37	0.52	43
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.23	0.36	52
1661	1.00	0.02	0.04	54
1662	0.00	0.00	0.00	43
1663	0.00	0.00	0.00	59
		0.00		
1664	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
1700	^ ^^	0 00	0 00	27

1/09	U.UU	U.UU	U.UU	3/
1710	0.00	0.00	0.00	47
1711	0.25	0.07	0.11	30
1712	0.00	0.00	0.00	38
1713	0.00	0.00	0.00	39
1714	0.73	0.31	0.43	36
1715	0.00	0.00	0.00	38
1716	0.20	0.02	0.03	55
1717	0.60	0.07	0.13	42
1718	0.55	0.24	0.33	46
1719	0.54	0.14	0.22	51
1720	0.27	0.11	0.16	35
1721	0.85	0.47	0.61	36
1722	0.89	0.42	0.57	38
1723	0.92	0.30	0.45	40
1724	0.67	0.04	0.07	53
				27
1725	0.00	0.00	0.00	
1726	0.20	0.02	0.04	48
1727	0.83	0.50	0.62	38
1728	0.18	0.05	0.08	38
1729	0.86	0.11	0.19	57
1730	0.85	0.47	0.60	47
1731	0.00	0.00	0.00	48
1732	0.00	0.00	0.00	41
1733	0.15	0.06	0.09	33
1734	0.33	0.05	0.09	37
1735	0.50	0.04	0.08	45
1736	0.95	0.41	0.57	44
1737	0.80	0.26	0.39	47
1738	1.00	0.38	0.55	48
1739	0.25	0.02	0.04	48
1740	0.00	0.00	0.00	51
1741	0.91	0.24	0.38	42
1742	0.93	0.29	0.44	45
1743	1.00	0.14	0.24	43
1744	0.00	0.00	0.00	50
1745	1.00	0.25	0.40	40
1746	0.67	0.16	0.26	49
1747	0.00	0.00	0.00	37
1748	0.83	0.42	0.56	36
1749	0.40	0.05	0.09	41
1750	0.00	0.00	0.00	41
1751	0.91	0.29	0.44	34
1752	0.00	0.00	0.00	37
1753	0.80	0.20	0.31	41
1754	0.00	0.00	0.00	46
	0.00	0.00		
1755			0.00	35
1756	0.59	0.22	0.32	46
1757	0.00	0.00	0.00	44
1758	0.50	0.05	0.09	43
1759	0.17	0.03	0.06	30
1760	0.00	0.00	0.00	46
1761	0.00	0.00	0.00	39
1762	0.00	0.00	0.00	41
1763	0.00	0.00	0.00	47
1764	0.86	0.18	0.29	34
1765	0.00	0.00	0.00	32
1766	0.71	0.29	0.41	42
1767	0.90	0.24	0.38	38
1768	0.00	0.00	0.00	35
1769	0.57	0.12	0.20	33
1770	0.67	0.05	0.10	39
1771	0.00	0.00	0.00	37
1772	0.54	0.15	0.23	48
1773	1.00	0.13	0.23	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
1706	0 00	0 00	0 00	2.0

1/86	0.00	0.00	0.00	39
1787	1.00	0.05	0.09	44
1788	0.00	0.00	0.00	46
1789	0.70	0.17	0.28	40
1790	0.75	0.27	0.39	45
1791	0.00	0.00	0.00	39
1792	0.20	0.05	0.08	41
1793	0.71	0.21	0.33	47
1794	0.38	0.07	0.12	43
1795	0.76	0.38	0.51	34
1796	0.72	0.40	0.51	45
1797	1.00	0.19	0.32	31
1798	0.25	0.06	0.09	36
1799	0.68	0.27	0.39	55
1800	0.00	0.00	0.00	30
1801	0.00	0.00	0.00	35
1802	1.00	0.23	0.37	48
1803	0.12	0.03	0.04	38
1804	0.00	0.00	0.00	35
1805	0.00	0.00	0.00	32
1806	0.71	0.27	0.39	37
1807	1.00	0.19	0.32	37
1808	0.00	0.00	0.00	36
1809	0.00	0.00	0.00	42
1810	0.00	0.00	0.00	42
1811	0.00	0.00	0.00	35
1812	0.57	0.10	0.17	39
1813	0.71	0.28	0.40	36
1814	0.43	0.06	0.11	48
1815	1.00	0.44	0.62	45
1816	0.75	0.26	0.39	34
1817	0.67	0.19	0.29	32
1818	1.00	0.27	0.43	44
1819	0.00	0.00	0.00	46
1820	0.00	0.00	0.00	40
1821	0.00	0.00	0.00	37
1822	0.00	0.00	0.00	35
1823	0.00	0.00	0.00	33
1824	0.00	0.00	0.00	38
1825	1.00	0.05	0.10	38
1826	0.73	0.18	0.29	45
1827	0.00	0.00	0.00	36
1828	0.00	0.00	0.00	45
1829	0.96	0.68	0.80	38
1830	0.17	0.03	0.05	35
1831	0.75	0.26	0.39	34
1832	0.50	0.03	0.06	33
1833	0.60	0.13	0.21	23
1834	0.50	0.02	0.04	44
1835	0.00	0.00	0.00	50
1836	1.00	0.05	0.09	44
1837	0.86	0.26	0.40	46
1838	0.00	0.00	0.00	33
1839	0.60	0.20	0.30	45
1840	0.00	0.00	0.00	37
1841	1.00	0.03	0.05	39
1842	0.00	0.00	0.00	40
1843	0.00	0.00	0.00	41
1844	0.33	0.05	0.08	43
1845	0.00	0.00	0.00	36
1846	0.00	0.00	0.00	38
1847	0.00	0.00	0.00	33
1848	0.00	0.00	0.00	37
1849	1.00	0.12	0.21	34
1850	0.00	0.00	0.00	42
1851	0.60	0.41	0.48	37
1852	0.80	0.11	0.19	37
1853	0.91	0.24	0.38	41
1854	1.00	0.45	0.62	40
1855	0.00	0.00	0.00	40
1856	0.00	0.00	0.00	39
1857	0.00	0.00	0.00	30
1858	0.33	0.02	0.04	49
1859	0.67	0.28	0.39	29
1860	0.00	0.00	0.00	45
1861	0.25	0.05	0.08	40
1862	0.90	0.23	0.37	39
				~ -

1863	0.00	0.00	0.00	37
1864	0.81	0.35	0.49	37
1865	0.91	0.28	0.43	36
1866	0.00	0.00	0.00	39
1867	0.38	0.07	0.12	42
1868	0.73	0.25	0.37	44
1869	0.00	0.00	0.00	39
1870	0.00	0.00	0.00	46
1871	0.00	0.00	0.00	43
1872	0.14	0.03	0.05	34
1873	0.40	0.04	0.08	47
1874	0.57	0.10	0.17	39
1875	0.33	0.03	0.05	36
1876	0.56	0.14	0.22	37
1877	0.00	0.00	0.00	47
1878	0.50	0.06	0.11	48
1879	0.67	0.19	0.29	32
1880	0.87	0.28	0.43	46
1881	0.17	0.03	0.05	38
1882	0.00	0.00	0.00	36
1883	0.00	0.00	0.00	40
1884	0.38	0.09	0.14	34
1885	0.00	0.00	0.00	41
1886	0.00	0.00	0.00	42
1887	0.00	0.00	0.00	38
1888	1.00	0.02	0.04	49
1889	1.00	0.42	0.59	36
1890	0.70	0.19	0.30	36
1891	0.67	0.23	0.34	44
1892	0.33	0.04	0.07	24
1893	0.00	0.00	0.00	36
1894	1.00	0.39	0.56	46
1895	0.00	0.00	0.00	33
1896	1.00	0.12	0.21	42
1897	0.00	0.00	0.00	35 31
1898				
1899	0.71	0.33	0.45	36 30
1900	0.62	0.00 0.10	0.00 0.18	49
1901 1902	0.62	0.10	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 42
1936	0.57	0.29	0.38	42
1937 1938	1.00 0.94	0.03 0.50	0.05 0.65	36 32
1930	1.00	0.12	0.03	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
			0.00	
1947	0.00	0.00		37
1948	0.00	0.00	0.00	32
1949	0.00	0.00	0.00	32
1950	0.69	0.35	0.46	26
1951	0.00	0.00	0.00	49
1952	0.00	0.00	0.00	32
1953	0.50	0.03	0.06	31
1954	0.71	0.12	0.21	40
1955	0.00	0.00	0.00	47
1956	1.00	0.07	0.13	43
1957	0.00	0.00	0.00	38
1958	0.77	0.26	0.39	38
1959	0.00	0.00	0.00	34
1960	0.32	0.21	0.25	39
1961	1.00	0.03	0.06	34
1962	0.20	0.02	0.04	42
1963	0.60	0.09	0.16	32
1964	0.00	0.00	0.00	41
1965	0.33	0.02	0.04	42
1966	0.00	0.00	0.00	37
1967	0.00	0.00	0.00	41
1968	0.86	0.60	0.71	30
1969	0.50	0.24	0.32	25
1970	0.50	0.15	0.23	40
1971	0.00	0.00	0.00	43
1972	0.00	0.00	0.00	42
1973	0.00	0.00	0.00	32
1974	0.00	0.00	0.00	33
1975	1.00	0.21	0.35	28
1976	0.00	0.00	0.00	35
1977	0.92	0.22	0.36	49
1978	1.00	0.33	0.49	49
1979	0.00	0.00	0.00	34
1980	0.00	0.00	0.00	28
1981	1.00	0.24	0.38	34
1982	0.00	0.00	0.00	30
1983	0.50	0.03	0.05	40
1984	0.00	0.00	0.00	38
1985	0.00	0.00	0.00	42
1986	0.00	0.00	0.00	32
1987	0.00	0.00	0.00	37
1988	0.25	0.03	0.05	34
1989	0.75	0.15	0.24	41
1990	0.00	0.00	0.00	34
1991	0.00	0.00	0.00	34
1992	0.00	0.00	0.00	30
1993	0.67	0.17	0.27	36
1994	0.83	0.16	0.26	32
1995	0.00	0.00	0.00	38
1996	0.00	0.00	0.00	32
1997	0.00	0.00	0.00	39
1998	0.00	0.00	0.00	32
1999	0.73	0.18	0.29	44
2000	0.50	0.02	0.05	41
2001	1.00	0.24	0.39	37
2002	0.30	0.08	0.12	38
2003	0.00	0.00	0.00	31
2004	0.00	0.00	0.00	35
2005	0.80	0.24	0.36	34
2006	0.80	0.24	0.36	34
2007	1.00	0.06	0.12	31
2008	0.00	0.00	0.00	40
2009	1.00	0.25	0.40	40
2010	0.40	0.05	0.09	39
2011	0.62	0.14	0.22	37
2012	0.00	0.00	0.00	35
2013	0.00	0.00	0.00	27
2014	0.00	0.00	0.00	38
2015	0.00	0.00	0.00	34
2016	0.00	0.00	0.00	33
	• •			

2017 0.00 0.00 0.00 2018 1.00 0.06 0.11 2019 0.00 0.00 0.00 2020 0.00 0.00 0.00 2021 0.00 0.00 0.00 2022 0.00 0.00 0.00 2023 0.54 0.23 0.33 2024 0.00 0.00 0.00 2025 0.00 0.00 0.00 2026 0.92 0.22 0.36 2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12 2035 0.00 0.00 0.00	31 34 40 29 34 37 30 34 36 49 22 39 36 37 32
2018 1.00 0.06 0.11 2019 0.00 0.00 0.00 2020 0.00 0.00 0.00 2021 0.00 0.00 0.00 2022 0.00 0.00 0.00 2023 0.54 0.23 0.33 2024 0.00 0.00 0.00 2025 0.00 0.00 0.00 2026 0.92 0.22 0.36 2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	34 40 29 34 37 30 34 36 49 22 39 36 37
2019 0.00 0.00 0.00 2020 0.00 0.00 0.00 2021 0.00 0.00 0.00 2022 0.00 0.00 0.00 2023 0.54 0.23 0.33 2024 0.00 0.00 0.00 2025 0.00 0.00 0.00 2026 0.92 0.22 0.36 2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	40 29 34 37 30 34 36 49 22 39 36 37
2020 0.00 0.00 0.00 2021 0.00 0.00 0.00 2022 0.00 0.00 0.00 2023 0.54 0.23 0.33 2024 0.00 0.00 0.00 2025 0.00 0.00 0.00 2026 0.92 0.22 0.36 2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	29 34 37 30 34 36 49 22 39 36 37
2021 0.00 0.00 0.00 2022 0.00 0.00 0.00 2023 0.54 0.23 0.33 2024 0.00 0.00 0.00 2025 0.00 0.00 0.00 2026 0.92 0.22 0.36 2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	34 37 30 34 36 49 22 39 36 37
2021 0.00 0.00 0.00 2022 0.00 0.00 0.00 2023 0.54 0.23 0.33 2024 0.00 0.00 0.00 2025 0.00 0.00 0.00 2026 0.92 0.22 0.36 2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	34 37 30 34 36 49 22 39 36 37
2022 0.00 0.00 0.00 2023 0.54 0.23 0.33 2024 0.00 0.00 0.00 2025 0.00 0.00 0.00 2026 0.92 0.22 0.36 2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	37 30 34 36 49 22 39 36 37
2023 0.54 0.23 0.33 2024 0.00 0.00 0.00 2025 0.00 0.00 0.00 2026 0.92 0.22 0.36 2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	30 34 36 49 22 39 36 37
2024 0.00 0.00 0.00 2025 0.00 0.00 0.00 2026 0.92 0.22 0.36 2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	34 36 49 22 39 36 37
2025 0.00 0.00 0.00 2026 0.92 0.22 0.36 2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	36 49 22 39 36 37
2025 0.00 0.00 0.00 2026 0.92 0.22 0.36 2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	36 49 22 39 36 37
2026 0.92 0.22 0.36 2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	49 22 39 36 37
2027 0.00 0.00 0.00 2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	22 39 36 37
2028 0.94 0.38 0.55 2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	39 36 37
2029 0.00 0.00 0.00 2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	36 37
2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	37
2030 1.00 0.49 0.65 2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	37
2031 0.90 0.28 0.43 2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	
2032 1.00 0.17 0.29 2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	52
2033 0.00 0.00 0.00 2034 0.30 0.08 0.12	4.1
2034 0.30 0.08 0.12	41
	28
2025 0.00 0.00 0.00	38
2033 0.00 0.00 0.00	26
2036 0.00 0.00 0.00	33
	32
2038 0.80 0.22 0.34	37
2039 0.00 0.00 0.00	32
2040 0.55 0.15 0.24	40
2041 0.40 0.07 0.12	29
2042 0.00 0.00 0.00	30
2043 0.00 0.00 0.00	33
2044 0.00 0.00 0.00	35
2045 0.50 0.18 0.26	34
2046 0.50 0.03 0.06	31
2047 0.50 0.06 0.11	32
2048 0.00 0.00 0.00	36
2049 1.00 0.02 0.05	43
2050 0.00 0.00 0.00	27
2051 0.50 0.10 0.16	31
2052 0.00 0.00 0.00	34
2053 0.00 0.00 0.00	32
2054 0.71 0.11 0.19	45
2055 0.00 0.00 0.00	39
2056 0.95 0.58 0.72	33
2057 0.40 0.05 0.09	38
2058 0.25 0.03 0.05	33
2059 0.00 0.00 0.00	44
2060 1.00 0.46 0.63	35
2061 0.40 0.10 0.16	40
2062 0.00 0.00 0.00	31
2063 1.00 0.44 0.61	32
2064 0.00 0.00 0.00	45
2065 0.93 0.40 0.56	35
2066 0.00 0.00 0.00	37
2067 0.40 0.06 0.10	35
2068 0.00 0.00 0.00	43
2069 0.00 0.00 0.00	26
2070 0.00 0.00 0.00	40
	37
2071 1.00 0.46 0.63	
2071 1.00 0.46 0.63 2072 0.00 0.00 0.00	31
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18	31 35
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00	31 35 35
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00	31 35 35 31
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00	31 35 35 31 30
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29	31 35 35 31 30 28
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00	31 35 35 31 30 28 37
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29	31 35 35 31 30 28
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00	31 35 35 31 30 28 37
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00	31 35 35 31 30 28 37 38
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00 2082 0.00 0.00 0.00	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28 28
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00 2082 0.00 0.00 0.00 2083 1.00 0.11 0.19	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28 33 28
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00 2082 0.00 0.00 0.00 2083 1.00 0.11 0.19 2084 1.00 0.26 0.41	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28 28 33 28 23
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00 2082 0.00 0.00 0.00 2083 1.00 0.11 0.19 2084 1.00 0.26 0.41 2085 0.84 0.46 0.59	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28 28 28 33 28 23
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00 2082 0.00 0.00 0.00 2083 1.00 0.11 0.19 2084 1.00 0.26 0.41 2085 0.84 0.46 0.59 2086 0.60 0.08 0.14	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28 28 33 28 23 35 39
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00 2082 0.00 0.00 0.00 2083 1.00 0.11 0.19 2084 1.00 0.26 0.41 2085 0.84 0.46 0.59 2086 0.60 0.08 0.14 2087 0.00 0.00 0.00	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28 28 23 35 39 31
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00 2082 0.00 0.00 0.00 2083 1.00 0.11 0.19 2084 1.00 0.26 0.41 2085 0.84 0.46 0.59 2086 0.60 0.08 0.14	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28 28 33 28 23 35 39
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00 2082 0.00 0.00 0.00 2083 1.00 0.11 0.19 2084 1.00 0.26 0.41 2085 0.84 0.46 0.59 2086 0.60 0.08 0.14 2087 0.00 0.00 0.00	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28 28 23 35 39 31
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00 2082 0.00 0.00 0.00 2083 1.00 0.11 0.19 2084 1.00 0.26 0.41 2085 0.84 0.46 0.59 2086 0.60 0.08 0.14 2087 0.00 0.00 0.00 2088 0.00 0.00 0.00 2089 0.77 0.46 0.58	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28 23 35 39 31 25 37
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00 2082 0.00 0.00 0.00 2083 1.00 0.11 0.19 2084 1.00 0.26 0.41 2085 0.84 0.46 0.59 2086 0.60 0.08 0.14 2087 0.00 0.00 0.00 2088 0.00 0.00 0.00 2089 0.77 0.46 0.58 2090 0.00 0.00 0.00	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28 23 35 39 31 25 37 34
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00 2082 0.00 0.00 0.00 2083 1.00 0.11 0.19 2084 1.00 0.26 0.41 2085 0.84 0.46 0.59 2086 0.60 0.08 0.14 2087 0.00 0.00 0.00 2088 0.00 0.00 0.00 2089 0.77 0.46 0.58 2090 0.00 0.00 0.00 2091 0.00 0.00 0.00	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28 23 35 39 31 25 37 34 34
2072 0.00 0.00 0.00 2073 0.40 0.11 0.18 2074 0.00 0.00 0.00 2075 0.00 0.00 0.00 2076 0.00 0.00 0.00 2077 0.83 0.18 0.29 2078 0.00 0.00 0.00 2079 0.00 0.00 0.00 2080 0.00 0.00 0.00 2081 0.00 0.00 0.00 2082 0.00 0.00 0.00 2083 1.00 0.11 0.19 2084 1.00 0.26 0.41 2085 0.84 0.46 0.59 2086 0.60 0.08 0.14 2087 0.00 0.00 0.00 2088 0.00 0.00 0.00 2089 0.77 0.46 0.58 2090 0.00 0.00 0.00	31 35 35 31 30 28 37 38 28 28 23 35 39 31 25 37 34

2004	0 00	0 06	0 10	2.2
2094	0.29	0.06	0.10	33
2095	0.40	0.05	0.09	40
2096	0.67	0.11	0.18	38
2097	0.33	0.04	0.07	25
2098	0.00	0.00	0.00	33
2099	1.00	0.19	0.32	42
2100	0.00	0.00	0.00	29
2101	0.00	0.00	0.00	29
2102	0.50	0.06	0.10	35
	0.67		0.17	40
2103		0.10		
2104	0.00	0.00	0.00	42
2105	0.00	0.00	0.00	36
2106	0.00	0.00	0.00	33
2107	0.00	0.00	0.00	33
2108	0.00	0.00	0.00	34
2109	0.00	0.00	0.00	42
2110	0.00	0.00	0.00	28
2111	0.40	0.05	0.09	40
2112	1.00	0.04	0.08	24
2113	0.00	0.00	0.00	36
2114	0.43	0.09	0.15	33
2115	0.00	0.00	0.00	32
2116	0.67	0.15	0.24	27
2117	0.00	0.00	0.00	30
2118	0.79	0.38	0.51	29
2119	0.50	0.07	0.12	28
2120				35
	0.94	0.46	0.62	
2121	0.00	0.00	0.00	35
2122	0.00	0.00	0.00	37
2123	0.00	0.00	0.00	35
2124	0.40	0.06	0.10	35
2125	0.00	0.00	0.00	37
2126	0.00	0.00	0.00	35
2127	0.40	0.06	0.11	32
2128	0.36	0.13	0.20	30
2129	0.00	0.00	0.00	32
2130	0.00	0.00	0.00	41
2131	1.00	0.04	0.07	26
2132	0.00	0.00	0.00	34
2133	0.00	0.00	0.00	29
2134	0.00	0.00	0.00	36
2135	0.00	0.00	0.00	29
2136	0.00	0.00	0.00	35
2137	0.83	0.37	0.51	27
2138	0.00	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
			0.00	37
2142	0.00	0.00		
2143	1.00	0.10	0.18	31
2144	0.71	0.14	0.24	35
2145	1.00	0.37	0.54	38
2146	1.00	0.17	0.29	35
2147	0.38	0.15	0.22	33
2148	0.00	0.00	0.00	32
2149	0.67	0.05	0.10	37
2150	0.00	0.00	0.00	41
2151	0.00	0.00	0.00	39
2152	0.00	0.00	0.00	36
2153	0.00	0.00	0.00	31
2154	0.00	0.00	0.00	30
2155	1.00	0.42	0.59	26
2156	0.00	0.00	0.00	32
2157	0.00	0.00	0.00	38
2158	0.00	0.00	0.00	33
2159	0.00	0.00	0.00	32
2160	0.33	0.03	0.06	32
2161	0.00	0.00	0.00	34
2162	0.50	0.22	0.31	27
2163	0.00	0.00	0.00	37
	1.00			30
2164		0.03	0.06	
2165	0.00	0.00	0.00	35
2166	0.56	0.21	0.30	24
2167	0.00	0.00	0.00	37
2168	0.87	0.50	0.63	26
2169	0.00	0.00	0.00	27
2170	0.00	0.00	0.00	39
-		-	-	-

2171	0.00	0.00	0.00	25
2172	0.00	0.00	0.00	33
2173	0.00	0.00	0.00	39
2174	0.94	0.43	0.59	35
2175	1.00	0.33	0.50	30
2176	0.00	0.00	0.00	
				36
2177	0.33	0.04	0.06	28
2178	0.00	0.00	0.00	34
2179	0.00	0.00	0.00	35
2180	0.00	0.00	0.00	23
2181	0.00	0.00	0.00	34
2182	0.00	0.00	0.00	27
2183	1.00	0.08	0.15	25
2184	0.00	0.00	0.00	33
2185	1.00	0.15	0.26	33
2186	0.33	0.16	0.21	19
2187	0.00	0.00	0.00	38
2188	0.00	0.00	0.00	20
2189	0.00	0.00	0.00	32
2190	0.33	0.06	0.11	31
2191	0.67	0.12	0.21	33
2192	0.00	0.00	0.00	28
2193	1.00	0.06	0.11	36
2194	0.00	0.00	0.00	35
2195	0.00	0.00	0.00	26
2196	0.00	0.00	0.00	32
2197	0.00	0.00	0.00	34
2198	1.00	0.03	0.06	33
2199	0.00	0.00	0.00	27
				31
2200	0.60	0.10	0.17	
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
2233	0.00	0.00	0.00	27
2234	1.00	0.23	0.38	26
2235	1.00	0.39	0.57	33
2236	0.00	0.00	0.00	33
2237	0.64	0.19	0.30	36
2238	1.00	0.16	0.27	38
2239	0.00	0.00	0.00	27
2240	0.93	0.37	0.53	35
2241	0.00	0.00	0.00	41
2242	0.50	0.03	0.06	30
2243	0.00	0.00	0.00	29
2244	0.00	0.00	0.00	37
2245	0.50	0.15	0.24	39
2246	0.00	0.00	0.00	29
2247	0.00	0.00	0.00	30

2248	0.00	0.00	0.00	37
2249	0.00	0.00	0.00	33
2250	0.50	0.04	0.07	27
				31
2251	0.00	0.00	0.00	
2252	0.00	0.00	0.00	27
2253	0.00	0.00	0.00	32
2254	0.73	0.23	0.35	35
2255	0.00	0.00	0.00	37
2256	0.00	0.00	0.00	33
2257	0.82	0.45	0.58	20
2258	0.00	0.00	0.00	28
2259	0.43	0.13	0.20	23
2260	0.00	0.00	0.00	31
2261	1.00	0.10	0.19	29
2262	0.60	0.12	0.19	26
2263	0.00	0.00	0.00	32
2264	0.00	0.00	0.00	35
2265	0.00	0.00	0.00	33
2266	0.67	0.23	0.34	35
2267	0.00	0.00	0.00	30
2268	0.50	0.05	0.08	22
2269	0.00	0.00	0.00	31
2270	0.00	0.00	0.00	32
2271	0.00	0.00	0.00	28
2272	0.83	0.19	0.31	26
2273	0.00	0.00	0.00	27
2274	0.00	0.00	0.00	33
2275	0.00	0.00	0.00	33
2276	0.50	0.09	0.15	22
2277	0.00	0.00	0.00	33
2278	0.00	0.00	0.00	36
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	0.03	0.06	33
2293	0.00	0.00	0.00	29
2294	0.00	0.00	0.00	28
2295	0.00	0.00	0.00	29
2296	0.00	0.00	0.00	24
2297	0.00	0.00	0.00	28
2298	1.00	0.15	0.27	26
2299	0.00	0.00	0.00	28
2300	1.00	0.10	0.18	31
2301	0.00	0.00	0.00	28
2302	0.00	0.00	0.00	34
2303	0.50	0.04	0.07	27
2304	0.00	0.00	0.00	31
2305	0.00	0.00	0.00	38
2306	0.00	0.00	0.00	37
2307	0.83	0.36	0.50	28
2308	1.00	0.04	0.07	28
2309	0.00	0.00	0.00	26
2310	1.00	0.21	0.35	28
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 2340	0.00	0.00	0.00	35 26
2340	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 2356	0.67 0.00	0.06 0.00	0.11	33 31
2350	0.60	0.00	0.00 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 2372	0.00	0.00	0.00	31 32
2372	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 0.54	0.00 0.33	0.00	24
2386 2387	0.00	0.00	0.41	21 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 25
2399	0.40	0.08	0.13	25 33
2400 2401	0.00	0.00	0.00	33 22
2101	0.00	3.00	0.00	22

2402	0.25	0.03	0.05	36
2402	0.00		0.00	29
	0.50	0.00	0.00	
2404		0.08		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
2428	0.00	0.00	0.00	30
2429	0.00	0.00	0.00	21
2430	0.00	0.00	0.00	26
2431	0.50	0.04	0.08	23
2432	0.00	0.00	0.00	33
				26
2433	0.00	0.00	0.00	
2434	0.78	0.48	0.60	29
2435	0.00	0.00	0.00	29
2436	0.00	0.00	0.00	29
2437	0.00	0.00	0.00	27
2438	0.00	0.00	0.00	26
2439	0.00	0.00	0.00	27
2440	0.00	0.00	0.00	28
2441	1.00	0.33	0.50	30
2442	0.00	0.00	0.00	26
2443	0.00	0.00	0.00	27
2444	0.00	0.00	0.00	30
2445	1.00	0.42	0.59	24
2446	0.00	0.00	0.00	21
2447	0.80	0.13	0.22	31
2448	1.00	0.04	0.08	23
2449	0.00	0.00	0.00	34
2450	0.00	0.00	0.00	33
2451	0.00	0.00	0.00	27
2452	1.00	0.07	0.13	29
2453	0.75	0.10	0.18	29
2454	0.00	0.00	0.00	28
2455	0.17	0.04	0.06	27
2456	0.00	0.00	0.00	25
2457	0.00	0.00	0.00	26
2458	0.71	0.16	0.26	31
2459	0.00	0.00	0.00	31
2460	0.00	0.00	0.00	30
2461	1.00	0.18	0.30	28
2462	0.67	0.07	0.12	30
2463	0.00	0.00	0.00	33
2464	0.00	0.00	0.00	29
2465	0.00	0.00	0.00	19
2466	0.00	0.00	0.00	25
2467	0.00	0.00	0.00	32
2468	0.00	0.00	0.00	29
2469	0.00	0.00	0.00	23
2470	0.92	0.41	0.56	27
2471	0.00	0.00	0.00	19
2472	0.00	0.00	0.00	25
2473	0.00	0.00	0.00	31
2474	0.00	0.00	0.00	27
2475	0.00	0.00	0.00	25
2476	0.92	0.37	0.52	30
2477	0.00	0.00	0.00	32
2477	0.67	0.07	0.13	28
21,0	J • 0 /	J • J /	0.10	20

0.470	0.00	0 00	0 00	2.0
2479	0.00	0.00	0.00	32
2480	0.00	0.00	0.00	36
2481		0.00	0.00	30
2482	0.00	0.00	0.00	23
2483	0.00	0.00	0.00	29
2484	0.62	0.22	0.32	23
2485	0.00	0.00	0.00	20
2486	0.00	0.00	0.00	24
2487	0.00	0.00	0.00	26
2488	0.00	0.00	0.00	27
2489	1.00	0.03	0.06	32
2490	0.00	0.00	0.00	32
2491	0.00	0.00	0.00	24
2492	0.50	0.19	0.27	27
2493	0.00	0.00	0.00	26
2494	0.00	0.00	0.00	24
2495	0.00	0.00	0.00	28
2496	0.00	0.00	0.00	20
2497	0.50	0.03	0.06	29
2498	1.00	0.18	0.30	34
2499	0.92	0.44	0.59	25
2500	0.00	0.00	0.00	30
2501	0.00	0.00	0.00	27
2502	0.50	0.14	0.22	28
2503	0.00	0.00	0.00	22
2504	0.00	0.00	0.00	26
2505	0.00	0.00	0.00	28
2506	0.33	0.04	0.08	23
2507	0.00	0.00	0.00	17
2508	0.00	0.00	0.00	25
2509	0.00	0.00	0.00	34
				24
2510	0.00	0.00	0.00	
2511	0.40	0.11	0.17	19
2512	0.00	0.00	0.00	27
2513	0.00	0.00	0.00	30
2514	0.75	0.12	0.21	24
2515	0.00	0.00	0.00	26
2516	0.00	0.00	0.00	18
2517	0.00	0.00	0.00	36
2518	1.00	0.03	0.06	30
2519	0.00	0.00	0.00	31
2520	0.00	0.00	0.00	33
2521	1.00	0.33	0.50	21
2522	0.00	0.00	0.00	12
2523	0.00	0.00	0.00	27
2524	0.89	0.35	0.50	23
2525	0.00	0.00	0.00	31
2526	0.00	0.00	0.00	35
2527	0.00	0.00	0.00	30
2528	0.00	0.00	0.00	24
2529	0.87	0.33	0.47	40
2530	0.25	0.03	0.05	33
2531	0.00	0.00	0.00	17
2532	0.00	0.00	0.00	29
2533	0.00	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	0.04	0.07	26
2547	0.00	0.00	0.00	31
2548	0.00	0.00	0.00	27
2549	0.00	0.00	0.00	31
2550	0.67	0.08	0.14	26
2551	0.45	0.24	0.31	21
2552	0.00	0.00	0.00	28
2553	0.00	0.00	0.00	31
2554	0.67	0.11	0.18	19
2555	1.00	0.17	0.30	23
-		- ·	-	

0556	0.60		0 47	
2556	0.60	0.39	0.47	23
2557 2558	0.00	0.00	0.00	19 23
2559	0.00	0.00	0.00	26
2560	0.00	0.00	0.00	20
2561	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
2579	0.00	0.00	0.00	29
2580	0.00	0.00	0.00	27
2581 2582	0.00	0.00	0.00	29 21
2583	1.00	0.00	0.00	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 2602	0.00	0.00	0.00	14 29
2603	0.00	0.00	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 28
2621 2622	0.00	0.00	0.00	28 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 2638	0.00	0.00	0.00	24 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 2659	0.00 0.50	0.00	0.00	21 28
2660	0.00	0.04	0.07 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 10
2679 2680	0.00	0.00	0.00	19 19
2681	0.00	0.00	0.00	21
2682	0.89	0.27	0.41	30
2683	0.00	0.00	0.00	28
2684	0.00	0.00	0.00	26
2685	0.00	0.00	0.00	23
2686	0.50	0.11	0.18	28
2687	0.00	0.00	0.00	21
2688	0.00	0.00	0.00	32
2689	0.00	0.00	0.00	27
2690	1.00	0.17	0.30	23
2691	0.00	0.00	0.00	23
2692	0.00	0.00	0.00	24
2693	0.00	0.00	0.00	24
2694	0.00	0.00	0.00	20
2695	0.00	0.00	0.00	29
2696	0.00	0.00	0.00	20
2697 2698	0.80	0.15 0.00	0.26 0.00	26 30
2699	0.00	0.00	0.00	20
2700	0.00	0.00	0.00	25
2701	1.00	0.04	0.08	23
2702	0.00	0.00	0.00	24
2703	0.40	0.08	0.14	24
2704	0.00	0.00	0.00	29
2705	0.00	0.00	0.00	36
2706	0.20	0.03	0.06	29
2707	0.00	0.00	0.00	25
2708	0.00	0.00	0.00	21
2709	0.67	0.07	0.13	28

2,00	U • U /	· · · ·	· · ·	20
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
2717	0.50	0.07	0.12	30
2719	0.00	0.00	0.00	25
2720	0.00	0.00	0.00	25
2721	0.00	0.00	0.00	23
2722	0.00	0.00	0.00	20
2723	0.00	0.00	0.00	29
2724	0.00	0.00	0.00	20
2725	0.78	0.33	0.47	21
2726	0.00	0.00	0.00	25
2727	0.00	0.00	0.00	27
2728	0.00	0.00	0.00	24
2729	1.00	0.33	0.50	15
2730	0.00	0.00	0.00	26
2731	0.00	0.00	0.00	28
2732	0.00	0.00	0.00	30
2733	0.00	0.00	0.00	35
2734	0.80	0.17	0.28	24
2735	0.00	0.00	0.00	17
2736				
	0.50	0.19	0.28	26
2737	0.00	0.00	0.00	22
2738	0.00	0.00	0.00	33
2739	0.00	0.00	0.00	29
2740	0.00	0.00	0.00	28
2741	1.00	0.33	0.50	27
2742	1.00	0.52	0.69	23
2743	0.00	0.00	0.00	23
2744	0.00	0.00	0.00	20
2745	0.00	0.00	0.00	28
2746	0.00	0.00	0.00	25
2747	0.00	0.00	0.00	22
2748	0.00	0.00	0.00	24
2749	0.00	0.00	0.00	28
2750	1.00	0.10	0.19	29
2751	0.00	0.00	0.00	25
2752	0.00	0.00	0.00	23
2753	0.00	0.00	0.00	30
2754	0.00	0.00	0.00	20
2755	0.00	0.00	0.00	23
2756	0.00	0.00	0.00	26
2757	1.00	0.06	0.11	18
2758	0.80	0.22	0.35	18
2759	0.00	0.00	0.00	23
2760	0.00	0.00	0.00	30
2761	0.00	0.00	0.00	18
2762	0.00	0.00	0.00	21
2763	0.00	0.00	0.00	20
2764	0.00	0.00	0.00	17
2765	0.00	0.00	0.00	2.8
2766	1.00	0.06	0.11	18
2767	0.00	0.00	0.00	24
2768	1.00	0.25	0.40	24
2769	0.00	0.00	0.00	23
2770	0.00	0.00	0.00	19
2771	0.00	0.00	0.00	23
2772	1.00	0.11	0.19	19
2773	0.00	0.00	0.00	19
2774	1.00	0.24	0.38	21
2775	0.00	0.00	0.00	19
2776	0.00	0.00	0.00	23
2777	0.00	0.00	0.00	29
2778	0.00	0.00	0.00	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

2100	0.00	0.00	0.00	∠ ∪
2787	0.00	0.00	0.00	27
2788	0.71	0.20	0.31	25
2789	0.00	0.00	0.00	21
2790	0.00	0.00	0.00	23
2791	0.00	0.00	0.00	29
2792	0.00	0.00	0.00	35
2793	0.00	0.00	0.00	18
2794	0.00	0.00	0.00	17
2795	0.00	0.00	0.00	21
2796	0.00	0.00	0.00	19
2797	1.00	0.05	0.09	21
2798	0.00	0.00	0.00	17
2799	0.00	0.00	0.00	22
2800	1.00	0.04	0.08	24
2801	0.50	0.11	0.17	19
2802	0.00	0.00	0.00	23
			0.00	17
2803	0.00	0.00		
2804	0.00	0.00	0.00	23
2805	0.00	0.00	0.00	22
2806	0.00	0.00	0.00	24
2807	0.00	0.00	0.00	18
2808	1.00	0.04	0.08	24
2809	1.00	0.04	0.08	24
2810	0.00	0.00	0.00	20
2811	0.00	0.00	0.00	20
2812	0.00	0.00	0.00	23
2813	0.00	0.00	0.00	24
2814	0.00	0.00	0.00	17
2815	0.00	0.00	0.00	26
2816	0.00	0.00	0.00	16
2817	0.00	0.00	0.00	23
2818	0.00	0.00	0.00	26
2819	0.25	0.07	0.11	14
2820	0.00	0.00	0.00	22
2821	1.00	0.10	0.17	21
2822	0.00	0.00	0.00	24
2823	0.00	0.00	0.00	18
2824	0.00	0.00	0.00	26
2825	0.00	0.00	0.00	18
2826	0.75	0.15	0.25	20
2827	0.00	0.00	0.00	17
2828	0.00	0.00	0.00	25
2829	1.00	0.04	0.07	28
2830	0.00	0.00	0.00	19
2831	0.00	0.00	0.00	25
2832	0.00	0.00	0.00	20
2833	0.00	0.00	0.00	21
2834	0.00	0.00	0.00	25
2835	1.00	0.17	0.00	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	21

2000	0.00	0.00	0.00	۷4
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
		0.26		19
2886	0.83		0.40	
2887	0.00	0.00	0.00	18
2888	0.00	0.00	0.00	22
2889	0.00	0.00	0.00	20
2890	0.00	0.00	0.00	28
2891	0.00	0.00	0.00	34
2892	0.00	0.00	0.00	18
2893	0.00	0.00	0.00	26
2894	0.00	0.00	0.00	19
2895	0.00	0.00	0.00	26
2896	0.00	0.00	0.00	17
2897	0.00	0.00	0.00	25
2898	0.00	0.00	0.00	19
2899	0.00	0.00	0.00	19
2900	0.00	0.00	0.00	28
2901	0.00	0.00	0.00	27
2902	0.00	0.00	0.00	19
2903	0.00	0.00	0.00	26
2904	0.00	0.00	0.00	21
2905	1.00	0.16	0.27	19
2906	0.00	0.00	0.00	19
2907	1.00	0.20	0.33	20
2908	0.00	0.00	0.00	19
2909	0.00	0.00	0.00	23
2910	0.00	0.00	0.00	20
2911	0.00	0.00	0.00	24
2912	1.00	0.05	0.09	22
2913	0.00	0.00	0.00	21
2914	0.00	0.00	0.00	28
2915	0.00	0.00	0.00	20
2916	0.00	0.00	0.00	24
2917	0.00	0.00	0.00	23
	1.00		0.08	
2918		0.04		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	0.00	0.00	0.00	20
2937	0.67	0.09	0.16	22
2938	0.00	0.00	0.00	24
2939	1.00	0.16	0.28	31
2939	0.00	0.10	0.20	2.2 2.T

Z 9 4 U	0.00	0.00	0.00	23
2941	0.00	0.00	0.00	24
2942	0.00	0.00	0.00	23
2943	0.00	0.00	0.00	22
2944	0.00	0.00	0.00	17
2945	0.00	0.00	0.00	22
2946	0.00	0.00	0.00	17
2947	0.00	0.00	0.00	27
2948	0.00	0.00	0.00	18
2949	0.00	0.00	0.00	23
2950	0.00	0.00	0.00	22
2951	0.80	0.21	0.33	19
2952	0.00	0.00	0.00	15
2953	1.00	0.16	0.27	19
2954	0.00	0.00	0.00	19
2955	0.00	0.00	0.00	17
2956	0.00	0.00	0.00	20
2957	1.00	0.06	0.12	16
2958	0.00	0.00	0.00	17
2959	0.00	0.00	0.00	24
2960	0.00	0.00	0.00	23
2961	0.00	0.00	0.00	28
2962	0.50	0.05	0.10	19
2963	0.00	0.00	0.00	17
2964	0.00	0.00	0.00	25
2965	0.00	0.00	0.00	24
2966	0.00	0.00	0.00	18
2967	0.00	0.00	0.00	22
2968	0.00	0.00	0.00	17
2969	0.00	0.00	0.00	16
2970	0.00	0.00	0.00	24
2971	0.00	0.00	0.00	25
2972	0.00	0.00	0.00	18
2973	0.00	0.00	0.00	24
2974	0.00	0.00	0.00	19
2975	0.00	0.00	0.00	27
2976	0.00	0.00	0.00	21
2977	0.67	0.09	0.15	23
2978	0.00	0.00	0.00	26
2979	0.00	0.00	0.00	22
2980	0.00	0.00	0.00	24
2981	0.00	0.00	0.00	19
2982	1.00	0.05	0.09	21
2983	0.00	0.00	0.00	23
2984	0.00	0.00	0.00	24
2985	1.00	0.09	0.16	23
2986	1.00	0.09	0.16	23
2987	0.00	0.00	0.00	25
2988	1.00	0.17	0.29	24
2989	0.00	0.00	0.00	17
2990	0.00	0.00	0.00	23
2991	0.00	0.00	0.00	27
2992	0.00	0.00	0.00	18
2993	1.00	0.21	0.35	19
2994	0.00	0.00	0.00	27
2995	0.40	0.08	0.13	25
2996	0.00	0.00	0.00	21
2997	0.00	0.00	0.00	16
2998	0.00	0.00	0.00	28
2999	0.00	0.00	0.00	25
3000	0.00	0.00	0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3002	0.00	0.00	0.00	20
3003	0.00	0.00	0.00	28
3004	0.00	0.00	0.00	14
3005	1.00	0.05	0.09	21
3006	0.00	0.00	0.00	19
3007	0.00	0.00	0.00	26
3008	0.00	0.00	0.00	27
3009	0.50	0.04	0.07	26
3010	0.00	0.00	0.00	20
3011	0.00	0.00	0.00	21
3012	0.00	0.00	0.00	21
3013	0.00	0.00	0.00	15
3014	0.00	0.00	0.00	27
3015	0.67	0.11	0.18	19
3016	1.00	0.05	0.10	19
2017	^ ^^	0 00	0 00	20

3U1/	U.UU	U.UU	U.UU	∠U
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 3036	0.00	0.00	0.00	20
	0.67	0.10	0.17	21
3037	0.00		0.00	26
3038	0.00	0.00	0.00	27
3039	0.00	0.00	0.00	21
3040	0.00	0.00	0.00	19
3041	0.00	0.00	0.00	20
3042	0.00	0.00	0.00	24
3043	0.00	0.00	0.00	28
3044	0.00	0.00	0.00	18
3045	0.00	0.00	0.00	26
3046	0.00	0.00	0.00	26
3047	0.00	0.00	0.00	23
3048	0.00	0.00	0.00	18
3049	0.00	0.00	0.00	23
3050	1.00	0.18	0.30	17
3051	0.50	0.04	0.07	26
3052	0.00	0.00	0.00	32
3053	0.00	0.00	0.00	24
3054	0.00	0.00	0.00	16
3055	0.00	0.00	0.00	21
3056	0.00	0.00	0.00	23
3057	0.00	0.00	0.00	28
3058	0.00	0.00	0.00	13
3059	0.00	0.00	0.00	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	23 17
3084	0.00	0.00	0.00	16
3085	0.00	0.00	0.00	25
				25 13
3086	0.00	0.00	0.00	
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

2111171	0.00	0.00	0.00	. , . ,
3094	0.00	0.00	0.00	22
3095	0.00	0.00	0.00	22
3096	0.00	0.00	0.00	26
3097	0.00	0.00	0.00	23
3098	0.00	0.00	0.00	22
3099	0.00	0.00	0.00	17
3100	1.00	0.22	0.36	18
3101	0.00	0.00	0.00	19
3102	0.00	0.00	0.00	15
3103	0.00	0.00	0.00	17
3104	0.00	0.00	0.00	20
3105	0.00	0.00	0.00	16
3106	0.00	0.00	0.00	14
3107	0.00	0.00	0.00	22
3108	0.00	0.00	0.00	24
3109	0.00	0.00	0.00	20
3110	0.00	0.00	0.00	19
3111	0.00	0.00		23
			0.00	
3112	0.00	0.00	0.00	21
3113	0.00	0.00	0.00	19
3114	0.00	0.00	0.00	18
3115	0.00	0.00	0.00	22
3116	0.00	0.00	0.00	19
3117	0.00	0.00	0.00	20
3118	0.00	0.00	0.00	18
3119	0.00	0.00	0.00	23
3120	0.00	0.00	0.00	18
3121	0.00	0.00	0.00	19
3122	1.00	0.19	0.32	16
3123	0.00	0.00	0.00	20
3124	0.50	0.05	0.08	22
3125	0.17	0.07	0.10	14
3126	0.00	0.00	0.00	16
3127	0.00	0.00	0.00	18
3128	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	20
	0.00	0.00		
3137	0.00	0.00	0.00	21
3138	0.00	0.00	0.00	21
3139	0.00	0.00	0.00	22
3140	0.00	0.00	0.00	18
3141	0.00	0.00	0.00	15
3142	0.00	0.00	0.00	20
3143	0.00	0.00	0.00	17
3144	0.00	0.00	0.00	23
3145	0.00	0.00	0.00	19
3146	0.00	0.00	0.00	17
		0.31		
3147	1.00		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
	0.00			
3151		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
	0.00	0.00		19
3176			0.00	
3177	0.00	0.00	0.00	22
3178	0.00	0.00	0.00	20
3179	0.00	0.00	0.00	18
3180	0.00	0.00	0.00	20
3181	0.00	0.00	0.00	27
3182	0.00	0.00	0.00	23
3183	0.00	0.00	0.00	13
3184	0.00	0.00	0.00	22
3185	0.00	0.00	0.00	20
3186	0.00	0.00	0.00	28
3187	0.00	0.00	0.00	19
3188	0.00	0.00	0.00	23
3189	0.00	0.00	0.00	25
3190	0.00	0.00	0.00	21
3191	0.00	0.00	0.00	20
3192	0.00	0.00	0.00	22
3193	0.00	0.00	0.00	21
3194	0.00	0.00	0.00	16
3195	0.00	0.00	0.00	21
3196	0.00	0.00	0.00	21
3197	1.00	0.05	0.10	20
3198	0.00	0.00	0.00	18
3199	0.00	0.00	0.00	23
3200	0.33	0.05	0.09	19
3201	1.00	0.06	0.11	18
3202	0.00	0.00	0.00	25
3203	0.00	0.00	0.00	21
3204	1.00	0.07	0.12	15
3205	0.00	0.00	0.00	18
3206	0.00	0.00	0.00	23
3207	0.00	0.00	0.00	15
3208	0.00	0.00	0.00	20
3209	0.00	0.00	0.00	21
3210	0.00	0.00	0.00	20
	0.00			
3211 3212		0.00	0.00	22
3212	0.00		0.00	21 22
	0.00	0.00	0.00	
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
				15
3270	0.00	0.00	0.00	
3271	0.00	0.00	0.00	19
3272	0.00	0.00	0.00	25
3273	0.00	0.00	0.00	18
3274	0.00	0.00	0.00	22
3275	0.00	0.00	0.00	23
3276	0.00	0.00	0.00	17
3277	0.00	0.00	0.00	20
3278	0.00	0.00	0.00	22
3279	0.00	0.00	0.00	21
3280	0.00	0.00	0.00	19
3281	0.00	0.00	0.00	18
3282	0.00	0.00	0.00	20
				15
3283	0.00	0.00	0.00	
3284	0.00	0.00	0.00	17
3285	0.00	0.00	0.00	20
3286	0.00	0.00	0.00	11
3287	0.00	0.00	0.00	16
3288	0.00	0.00	0.00	14
3289	0.00	0.00	0.00	27
3290	0.00	0.00	0.00	26
3291	0.00	0.00	0.00	24
3292	0.00	0.00	0.00	19
3293	0.00	0.00	0.00	15
3294	1.00	0.05	0.09	22
3295	0.00	0.00	0.00	19
3296	0.00	0.00	0.00	26
3297	0.00	0.00	0.00	22
3298	0.00	0.00	0.00	16
3299	0.00	0.00	0.00	19
3300	0.00	0.00	0.00	16
3301	1.00	0.05	0.10	19
3302	1.00	0.06	0.11	17
3303	0.00	0.00	0.00	17
3304	0.00	0.00	0.00	16
3305	0.00	0.00	0.00	26
3306	0.00	0.00	0.00	16
3307	0.00	0.00	0.00	21
3308	0.00	0.00	0.00	15
3309	0.00	0.00	0.00	14
3310	0.00	0.00	0.00	16
3311	0.00	0.00	0.00	26
3312	0.00	0.00	0.00	21
3313	0.00	0.00		17
			0.00	
3314	0.00	0.00	0.00	20
3315	0.00	0.00	0.00	18
3316	0.00	0.00	0.00	20
3317	0.00	0.00	0.00	20
3318	0.00	0.00	0.00	19
3319	0.00	0.00	0.00	11
3320	0.00	0.00	0.00	17
3321	0.00	0.00	0.00	21
3322	0.00	0.00	0.00	20
3323	0.00	0.00	0.00	19
3324	1.00	0.12	0.21	17

3325	0.00	0.00	0.00	13
3326	0.00	0.00	0.00	18
3327	0.00	0.00	0.00	15
3328	1.00	0.04	0.08	24
3329	0.00	0.00	0.00	23
3330	1.00	0.25	0.40	12
3331	0.33	0.06	0.11	16
3332	0.00	0.00	0.00	19
3333	0.00	0.00	0.00	23
3334	0.00	0.00	0.00	21
3335	0.00	0.00	0.00	12
3336	0.00	0.00	0.00	16
3337	0.00	0.00	0.00	8
3338	0.00	0.00	0.00	21
3339	0.00	0.00	0.00	22
3340	0.00	0.00	0.00	23
3341	0.00	0.00	0.00	14
3342	0.00	0.00	0.00	26
3343	0.00	0.00	0.00	19
3344	0.00	0.00	0.00	10
3345	0.00	0.00	0.00	22
3346	0.00	0.00	0.00	19
3347	0.00	0.00	0.00	21
3348	0.00	0.00	0.00	17
3349	0.00	0.00	0.00	20
3350	0.00	0.00	0.00	21
3351	0.00	0.00	0.00	21
3352	0.00	0.00	0.00	16
3353	0.00	0.00	0.00	19
3354	0.00	0.00	0.00	15
3355	0.00	0.00	0.00	19
3356	0.00	0.00	0.00	14
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
3359	0.00	0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361	0.00	0.00	0.00	20
3362	0.00	0.00	0.00	18
3363	0.00	0.00	0.00	23
3364	0.00	0.00	0.00	19
3365	0.00	0.00	0.00	15
3366	0.00	0.00	0.00	28
3367	1.00	0.06	0.12	16
3368	0.00	0.00	0.00	12
3369	0.00	0.00	0.00	16
3370	0.00	0.00	0.00	18
3371	0.00	0.00	0.00	24
3372	0.00	0.00	0.00	22
3373	0.00	0.00	0.00	12
3374	0.00	0.00	0.00	23
3375	0.00	0.00	0.00	23
3376	0.00	0.00	0.00	22
3377	0.00	0.00	0.00	16
3378	0.00	0.00	0.00	16
3379	0.00	0.00	0.00	14
3380	0.00	0.00	0.00	21
3381	0.00	0.00	0.00	17
3382	0.00	0.00	0.00	19
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				
3390	1.00	0.06 0.00	0.12	16 8
3390	0.00	0.00	0.00	24
3392	0.00	0.00	0.00	17 15
3393	0.00	0.00	0.00	15 20
3394	1.00	0.25	0.40	20
3395	0.00	0.00	0.00	23 17
3396	0.00	0.00	0.00	14
3397	0.00	0.00	0.00	13
3398 3399	0.00	0.00	0.00	19 21
3400	0.00	0.00	0.00	18
3400	0.00	0.00	0.00	22
2401	0.00	0.00	0.00	22

3402	0.00	0.00	0.00	15
			0.00	15
3403	0.00	0.00		
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
3438	0.00	0.00	0.00	19
3439	0.00	0.00	0.00	12
3440	0.00	0.00	0.00	17
3441	0.00	0.00	0.00	16
3442	0.00	0.00	0.00	16
3443	0.00	0.00	0.00	15
3444	0.00	0.00	0.00	14
3445	0.00	0.00	0.00	21
3446	0.00	0.00	0.00	20
3447	0.00	0.00	0.00	23
3448	0.00	0.00	0.00	13
3449	0.00	0.00	0.00	19
3450	0.00	0.00	0.00	20
3451	0.00	0.00	0.00	11
3452	0.00	0.00	0.00	13
3453	0.00	0.00		
			0.00	21
3454	0.00	0.00	0.00	20
3455	0.00	0.00	0.00	11
3456	0.00	0.00	0.00	20
3457	0.00	0.00	0.00	16
3458	0.00	0.00	0.00	19
3459	0.00	0.00	0.00	14
3460	0.00	0.00	0.00	20
3461	0.00	0.00	0.00	19
3462	0.00	0.00	0.00	21
3463	0.00	0.00	0.00	20
3464	0.00	0.00	0.00	14
3465	0.00	0.00	0.00	13
3466	0.00	0.00	0.00	20
3467	0.00	0.00	0.00	22
3468	0.00	0.00	0.00	18
3469	0.00	0.00	0.00	14
3470	0.00	0.00	0.00	18
3471	0.00	0.00	0.00	17
3472	0.00	0.00	0.00	18
3473	0.00	0.00	0.00	15
3474	0.00	0.00	0.00	20
3475	1.00	0.16	0.27	19
3476	0.00	0.00	0.00	15
3477	0.00	0.00	0.00	11
3478	0.00	0.00	0.00	19

3479	0.00	0.00	0.00	16
3480	0.00	0.00	0.00	18
3481	0.00	0.00	0.00	14
3482	0.00	0.00	0.00	14
3483	0.00	0.00	0.00	20
3484	0.67	0.12	0.20	17
3485	0.00	0.00	0.00	16
3486	0.00	0.00	0.00	15
3487	0.00	0.00	0.00	21
3488	0.00	0.00	0.00	15
	0.00	0.00		21
3489			0.00	
3490	0.00	0.00	0.00	21
3491	0.00	0.00	0.00	19
3492	0.00	0.00	0.00	23
3493	1.00	0.12	0.21	17
3494	0.00	0.00	0.00	21
3495	0.00	0.00	0.00	11
3496	0.00	0.00	0.00	14
3497	0.00	0.00	0.00	15
3498	0.00	0.00	0.00	17
3499	0.00	0.00	0.00	19
3500	0.00	0.00	0.00	15
3501	0.00	0.00	0.00	20
3502	0.00	0.00	0.00	15
3503	0.00	0.00	0.00	19
3504	0.00	0.00	0.00	23
3505	0.50	0.06	0.11	16
3506	0.00	0.00	0.00	17
3507	0.00	0.00	0.00	20
3508	0.00	0.00	0.00	11
3509	0.00	0.00	0.00	20
3510	0.00	0.00	0.00	15
3511	0.00	0.00	0.00	14
3512	0.00	0.00	0.00	14
3513	0.00	0.00		17
			0.00	
3514	0.00	0.00	0.00	20
3515	0.00	0.00	0.00	19
3516	0.00	0.00	0.00	18
3517	0.00	0.00	0.00	16
3518	0.00	0.00	0.00	15
3519	0.00	0.00	0.00	19
3520	0.00	0.00	0.00	17
3521	0.00	0.00	0.00	15
3522	0.00	0.00	0.00	23
3523	0.00	0.00	0.00	17
3524	0.00	0.00	0.00	21
3525	0.00	0.00	0.00	17
3526	0.00	0.00	0.00	12
3527	0.00	0.00	0.00	20
3528	0.00	0.00	0.00	25
3529	0.00	0.00	0.00	19
3530	0.00	0.00	0.00	9
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	0.20	0.00	17
3542				
	0.00	0.00	0.00	17 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

2556	0.00	0 00	0.00	0
3556	0.00	0.00	0.00	8
3557	0.00	0.00	0.00	15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559	0.00	0.00	0.00	22
3560	0.00	0.00	0.00	15
3561	0.00	0.00	0.00	19
3562	0.00	0.00	0.00	16
3563	0.00	0.00	0.00	21
3564	0.00	0.00	0.00	19
3565	0.00	0.00	0.00	19
3566	0.00	0.00	0.00	16
3567	0.00	0.00	0.00	13
3568	0.00	0.00	0.00	20
3569	0.00	0.00	0.00	13
3570	0.00	0.00	0.00	16
3571	1.00	0.04	0.08	25
3572	0.00	0.00	0.00	18
3573	0.00	0.00	0.00	11
3574	0.00	0.00	0.00	19
3575	0.00	0.00	0.00	23
3576	0.00	0.00	0.00	12
3577	0.00	0.00	0.00	21
3578	0.00	0.00	0.00	16
3579	0.00	0.00	0.00	21
3580	0.00	0.00	0.00	17
3581	0.00	0.00	0.00	21
3582	0.00	0.00	0.00	13
3583	0.00	0.00	0.00	24
3584	0.00	0.00	0.00	18
3585	0.00	0.00	0.00	13
3586	0.00	0.00	0.00	14
3587	0.00	0.00	0.00	22
3588	0.00	0.00	0.00	14
3589	0.00	0.00	0.00	18
3590	0.00	0.00	0.00	23
3591	0.00	0.00	0.00	18
3592	0.00	0.00	0.00	11
3593	0.00	0.00	0.00	16
3594	1.00	0.25	0.40	12
3595	0.00	0.00	0.00	21
3596	0.00	0.00	0.00	17
3597	0.00	0.00	0.00	19
3598	0.00	0.00	0.00	13
3599	0.00	0.00	0.00	18
3600	0.00	0.00	0.00	17
3601	0.00	0.00	0.00	18
3602	1.00			
		0.08	0.14	13
3603	0.00	0.00	0.00	12
3604	0.00	0.00	0.00	18
3605	0.00	0.00	0.00	16
3606	0.00	0.00	0.00	15
3607	0.00	0.00	0.00	22
3608	0.00	0.00	0.00	21
3609	0.00	0.00	0.00	20
3610	0.00	0.00	0.00	17
3611	0.00	0.00	0.00	19
3612	0.00	0.00	0.00	13
3613	0.00	0.00	0.00	12
3614	0.00	0.00	0.00	18
3615	0.00	0.00	0.00	7
3616	0.00	0.00	0.00	23
3617	0.00	0.00	0.00	14
3618	0.00	0.00	0.00	21
3619	0.00	0.00	0.00	18
3620	0.00	0.00	0.00	20
3621	0.00	0.00	0.00	15
3622	0.00	0.00	0.00	17
3623	0.00	0.00	0.00	16
3624	0.00	0.00	0.00	18
3625	0.00	0.00	0.00	21
3626	1.00	0.25	0.40	12
3627	0.00	0.00	0.00	18
3628	0.50	0.07	0.12	14
3629	0.00	0.00	0.00	13
3630	0.00	0.00	0.00	10
3631	0.00	0.00	0.00	17
3632	0.00	0.00	0.00	8

3633	0.00	0.00	0.00	16
3634	0.00	0.00	0.00	19
3635	0.00	0.00	0.00	14
3636	0.00	0.00	0.00	13
3637	0.00	0.00	0.00	18
3638	0.00	0.00	0.00	23
3639	0.00	0.00	0.00	20
3640	0.00	0.00	0.00	17
3641 3642	0.00 0.50	0.00	0.00 0.15	20 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 3653	0.00	0.00	0.00	18 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 3664	0.00	0.00	0.00	19 12
3665	1.00	0.04	0.00	24
3666	0.00	0.00	0.00	18
3667	0.00	0.00	0.00	16
3668	0.00	0.00	0.00	12
3669	0.00	0.00	0.00	22
3670	0.00	0.00	0.00	19
3671	0.00	0.00	0.00	19
3672	0.00	0.00	0.00	19
3673 3674	0.00	0.00	0.00	14 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 13
3684 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 3696	0.00	0.00	0.00	19 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 3706	0.00	0.00	0.00	21 17
3706 3707	0.00	0.00	0.00	17 19
3707	0.00	0.00	0.00	19
3709	0.00	0.00	0.00	13

3710	0.00	0.00	0.00	13 11
3711 3712	0.00	0.00	0.00	18
3713	0.00	0.00	0.00	17
3714 3715	0.00	0.00	0.00	18 13
3716	0.00	0.00	0.00	21
3717	0.00	0.00	0.00	17
3718 3719	0.00	0.00	0.00	13 18
3720	0.00	0.00	0.00	11
3721	0.00	0.00	0.00	15
3722 3723	0.00	0.00	0.00	12 19
3724	0.00	0.00	0.00	12
3725	0.00	0.00	0.00	14
3726 3727	0.00	0.00	0.00	16 14
3728	0.00	0.00	0.00	19
3729	0.00	0.00	0.00	15
3730 3731	0.00	0.00	0.00	12 16
3732	0.00	0.00	0.00	17
3733	0.00	0.00	0.00	17
3734 3735	0.00	0.00	0.00	16 18
3736	0.00	0.00	0.00	15
3737 3738	0.00	0.00	0.00	15 15
3739	0.00	0.00	0.00	19
3740	0.00	0.00	0.00	16
3741 3742	0.00	0.00	0.00	20 15
3743	0.00	0.00	0.00	13
3744	1.00	0.15	0.27	13
3745 3746	0.00	0.00	0.00	15 16
3747	0.00	0.00	0.00	19
3748	0.00	0.00	0.00	11
3749 3750	0.00	0.00	0.00	20 17
3751	0.00	0.00	0.00	11
3752	0.00	0.00	0.00	13
3753 3754	0.00	0.00	0.00	18 17
3755	0.00	0.00	0.00	20
3756 3757	0.00	0.00	0.00	16 14
3758	0.00	0.00	0.00	14
3759	0.00	0.00	0.00	22
3760 3761	0.00	0.00	0.00	15 17
3762	0.00	0.00	0.00	17
3763	0.00	0.00	0.00	15
3764 3765	1.00	0.21	0.35	19 17
3766	0.00	0.00	0.00	7
3767	0.00	0.00	0.00	15
3768 3769	0.00	0.00	0.00	12 14
3770	0.00	0.00	0.00	15
3771 3772	0.00	0.00	0.00	16 15
3773	0.00	0.00	0.00	16
3774	0.00	0.00	0.00	17
3775 3776	0.00	0.00	0.00	16 11
3777	0.00	0.00	0.00	19
3778	0.00	0.00	0.00	22
3779 3780	0.00 1.00	0.00 0.15	0.00 0.27	9 13
3781	0.00	0.00	0.00	12
3782	0.00	0.00	0.00	23
3783 3784	0.00	0.00	0.00	13 15
3785	0.00	0.00	0.00	19
3786	0.00	0.00	0.00	17

3787	0.00	0.00	0.00	1 2
3788	0.00	0.00	0.00	13 18
3789	1.00	0.06	0.11	17
3790	0.00	0.00	0.00	14
3791	0.00	0.00	0.00	13
3792	0.00	0.00	0.00	18
3793	0.00	0.00	0.00	12
3794	0.00	0.00	0.00	22
3795	0.00	0.00	0.00	14
3796	0.00	0.00	0.00	23
3797	0.00	0.00	0.00	8
3798	0.00	0.00	0.00	23
3799	0.00	0.00	0.00	9
3800	0.00	0.00	0.00	17
3801	0.00	0.00	0.00	17
3802	0.00	0.00	0.00	14
3803	0.00	0.00	0.00	21
3804	0.00	0.00	0.00	15
3805	0.00	0.00	0.00	13
3806	0.00	0.00	0.00	13
3807	0.00	0.00	0.00	10
3808	0.00	0.00	0.00	14
3809	0.00	0.00	0.00	17
3810	0.00	0.00	0.00	21
3811	0.00	0.00	0.00	14
3812	0.00	0.00	0.00	18
3813	0.00	0.00	0.00	19
3814	0.00	0.00	0.00	16
3815	0.00	0.00	0.00	14
3816	0.00	0.00	0.00	14
3817	0.00	0.00	0.00	14
3818	0.00	0.00	0.00	15
3819	0.00	0.00	0.00	18
3820	0.00	0.00	0.00	16
3821	0.00	0.00	0.00	19
3822	0.00	0.00	0.00	21
3823 3824	0.00	0.00		16 17
3825	0.00	0.00	0.00	16
3826	0.00	0.00	0.00	20
3827	0.00	0.00	0.00	17
3828	0.00	0.00	0.00	17
3829	0.00	0.00	0.00	16
3830	0.00	0.00	0.00	19
3831	0.00	0.00	0.00	15
3832	0.00	0.00	0.00	20
3833	0.00	0.00	0.00	16
3834	0.00	0.00	0.00	13
3835	0.00	0.00	0.00	14
3836	0.00	0.00	0.00	12
3837	0.00	0.00	0.00	14
3838	0.00	0.00	0.00	9
3839	0.00	0.00	0.00	13
3840	0.00	0.00	0.00	14
3841	0.00	0.00	0.00	19
3842	0.00	0.00	0.00	19
3843	0.00	0.00	0.00	16
3844	0.00	0.00	0.00	13
3845	0.00	0.00	0.00	21
3846	0.00	0.00	0.00	7
3847	0.00	0.00	0.00	16
3848	0.00	0.00	0.00	10
3849	0.00	0.00	0.00	19
3850	0.00	0.00	0.00	18
3851	0.00	0.00	0.00	11
3852 3853	0.00	0.00	0.00	17 13
3853 3854	0.00	0.00	0.00	13 20
3854 3855	0.00	0.00	0.00	20
3855 3856	0.00	0.00	0.00	20
3856 3857	0.00	0.00	0.00	10 20
3858	0.00	0.00	0.00	22
3859	0.00	0.00	0.00	13
3860	0.00	0.00	0.00	19
3861	0.00	0.00	0.00	16
3862	0.00	0.00	0.00	18
3863	0.00	0.00	0.00	10

3864	1.00	0.15	0.27	13
3865	0.00	0.00	0.00	15
3866	0.00	0.00	0.00	13
3867	0.00	0.00	0.00	18
3868	0.00	0.00	0.00	13
3869	0.00	0.00	0.00	17
3870	0.00	0.00	0.00	14
3871	0.00	0.00	0.00	11
3872	0.00	0.00	0.00	10
3873	0.00	0.00	0.00	17
3874	0.00	0.00	0.00	9
3875	0.00	0.00	0.00	13
3876	0.00	0.00	0.00	12
3877	0.00	0.00	0.00	13
3878	0.00	0.00	0.00	16
3879	0.00	0.00	0.00	17
3880	0.00	0.00	0.00	11
3881	0.00	0.00	0.00	17
			0.00	
3882	0.00	0.00		13
3883	0.00	0.00	0.00	11
3884	0.00	0.00	0.00	15
3885	0.00	0.00	0.00	17
3886	0.00	0.00	0.00	14
3887	1.00	0.20	0.33	10
3888	0.00	0.00	0.00	16
3889	0.00	0.00	0.00	13
3890	0.00	0.00	0.00	14
3891	0.00	0.00	0.00	15
3892	0.00	0.00	0.00	19
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	9
3907	0.00	0.00		12
	0.00		0.00	
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
3936	0.00	0.00	0.00	21
3937	0.00	0.00	0.00	14
3938	0.00	0.00	0.00	19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3939	0.00	0.00	0.00	19
.)741)	0.00	0.00	0.00	19

J 2 2 3	· • · ·	· · · ·	· • · ·	
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 3946	0.00	0.00	0.00	17 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 15
3967 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 3988	0.00	0.00	0.00	20 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 15
4004 4005	0.00	0.00	0.00	21
4005	0.00	0.00	0.00	12
4000	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

101,	· • · · ·	0.00	0.00	±. /
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
	0.00			18
4027		0.00	0.00	
4028	0.00	0.00	0.00	13
4029	0.00	0.00	0.00	11
4030	0.00	0.00	0.00	19
4031	0.00	0.00	0.00	9
4032	0.00	0.00	0.00	12
4033	0.00	0.00	0.00	14
4034	0.00	0.00	0.00	17
4035	0.00	0.00	0.00	10
4036	0.00	0.00	0.00	12
4037	0.00	0.00	0.00	13
4038	0.00	0.00	0.00	13
4039	0.00	0.00	0.00	13
4040	0.00	0.00	0.00	12
4041	0.00	0.00	0.00	17
4042	0.00	0.00	0.00	10
4043	0.00	0.00	0.00	15
4044	0.00	0.00	0.00	13
4045	0.00	0.00	0.00	20
4046	0.00	0.00	0.00	16
4047	0.00	0.00	0.00	12
4048	0.00	0.00	0.00	16
4049	0.00	0.00	0.00	14
4050	0.00	0.00	0.00	15
4051	0.00	0.00	0.00	20
4052	0.00	0.00	0.00	10
4053	0.00	0.00	0.00	14
4054	0.00	0.00	0.00	14
4055	0.00	0.00	0.00	5
4056	0.00	0.00	0.00	15
4057	1.00	0.07	0.12	15
4058	0.00	0.00	0.00	17
4059	0.00	0.00	0.00	13
4060	0.00	0.00	0.00	14
4061	0.00	0.00	0.00	10
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		14
	0.00		0.00	
4067	0.00	0.00	0.00	15
4068	0.00	0.00	0.00	21
4069	0.00	0.00	0.00	9
4070	0.00	0.00	0.00	9
4071	0.00	0.00	0.00	21
4072	0.00	0.00	0.00	18
4073	0.00	0.00	0.00	9
4074	0.00	0.00	0.00	12
4075	0.00	0.00	0.00	20
4076	0.00	0.00	0.00	15
4077	0.00	0.00	0.00	15
4078	0.00	0.00	0.00	9
4079	0.00	0.00	0.00	15
4080	0.00	0.00	0.00	19
4081	0.00	0.00	0.00	10
4082	0.00	0.00	0.00	11
4083	0.00	0.00	0.00	12
4084	0.00	0.00	0.00	14
4085	0.00	0.00	0.00	9
4086	0.00	0.00	0.00	9
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	1 4

エレンエ	0.00	0.00	0.00	т ¬
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 13
4110 4111	0.00	0.00	0.00	16
4112	0.00	0.00	0.00	13
4113	0.00	0.00	0.00	12
4114	0.00	0.00	0.00	13
4115	0.00	0.00	0.00	11
4116	0.00	0.00	0.00	15
4117	0.00	0.00	0.00	12
4118	0.00	0.00	0.00	12
4119	0.00	0.00	0.00	18
4120	1.00	0.09	0.17	11
4121	0.00	0.00	0.00	9
4122	0.00	0.00	0.00	12
4123	0.00	0.00	0.00	11
4124	0.00	0.00	0.00	9
4125	0.00	0.00	0.00	9
4126	0.00	0.00	0.00	15
4127	0.00	0.00	0.00	16
4128	0.00	0.00	0.00	13
4129	0.00	0.00	0.00	11
4130	0.00	0.00	0.00	7
4131	0.00	0.00	0.00	12
4132	0.00	0.00	0.00	15
4133	1.00	0.08	0.15	12
4134	0.00	0.00	0.00	16
4135	0.00	0.00	0.00	16
4136	0.00	0.00	0.00	11
4137	0.00	0.00	0.00	12
4138	0.00	0.00	0.00	12
4139	0.00	0.00	0.00	21
4140	0.00	0.00	0.00	13
4141	0.00	0.00	0.00	7
4142 4143	0.00	0.00	0.00	12 19
4144	0.00	0.00	0.00	10
4145	0.00	0.00	0.00	13
4146	0.00	0.00	0.00	18
4147	0.00	0.00	0.00	14
4148	0.00	0.00	0.00	11
4149	0.00	0.00	0.00	7
4150	0.00	0.00	0.00	10
4151	0.00	0.00	0.00	18
4152	0.00	0.00	0.00	14
4153	0.00	0.00	0.00	16
4154	0.00	0.00	0.00	12
4155	0.00	0.00	0.00	10
4156	0.00	0.00	0.00	15
4157	0.00	0.00	0.00	16
4158	0.00	0.00	0.00	19
4159	0.00	0.00	0.00	10
4160	0.00	0.00	0.00	17
4161	0.00	0.00	0.00	18
4162	0.00	0.00	0.00	12
4163	0.00	0.00	0.00	11
4164	0.00	0.00	0.00	8
4165	0.00	0.00	0.00	17
4166	0.00	0.00	0.00	17
4167	0.00	0.00	0.00	8
4168	0.00	0.00	0.00	12
4169	0.00	0.00	0.00	19
4170	0.00	0.00	0.00	15
A171	0 00	0 00	0 00	1 ∩

4111	0.00	0.00	0.00	⊥ ∪
4172	0.00	0.00	0.00	17
4173	0.00	0.00	0.00	12
4174	0.00	0.00	0.00	14
4175	0.00	0.00	0.00	18
4176	0.00	0.00	0.00	8
4177	0.00	0.00	0.00	20
4178	0.00	0.00	0.00	15
4179	0.00	0.00	0.00	16
4180	0.00	0.00	0.00	12
4181	0.00	0.00	0.00	18
4182	0.00	0.00	0.00	8
4183	0.00	0.00	0.00	18
4184	0.00	0.00	0.00	16
4185	0.00	0.00	0.00	12
4186	0.00	0.00	0.00	16
4187	0.00	0.00	0.00	14
4188	0.00	0.00	0.00	17
4189	0.00	0.00	0.00	13
4190	0.00	0.00	0.00	11
4191	0.00	0.00	0.00	14
4192	0.00	0.00	0.00	11
4193	0.00	0.00	0.00	11
4194	0.00	0.00	0.00	17
4195	0.00	0.00	0.00	6
4196	0.00	0.00	0.00	17
4197	0.00	0.00	0.00	13
4198	0.00	0.00	0.00	12
4199	0.00	0.00	0.00	9
4200	0.00	0.00	0.00	12
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
				14
4206	0.00	0.00	0.00	
4207	0.00	0.00	0.00	9
4208	0.00	0.00	0.00	15
4209	0.00	0.00	0.00	14
4210	0.00	0.00	0.00	11
4211	0.00	0.00	0.00	12
4212	0.00	0.00	0.00	12
4213	0.00	0.00	0.00	14
4214	0.00	0.00	0.00	9
4215	0.00	0.00	0.00	7
4216	0.00	0.00	0.00	12
4217	0.00	0.00	0.00	11
4218	0.00	0.00	0.00	13
4219	1.00	0.09	0.17	11
4220	1.00	0.07	0.13	14
4221	0.00	0.00	0.00	11
4222	1.00	0.08	0.14	13
4223	0.00	0.00	0.00	4
4224	0.00	0.00	0.00	12
4225	0.00	0.00	0.00	13
4226	0.00	0.00	0.00	7
4227	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
4235	0.00	0.00	0.00	13
4230				11
	0.00	0.00	0.00	
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
1010	0 00	0 00	0 00	O

4240	0.00	0.00	0.00	9	
4249	0.00	0.00	0.00	15	
4250	0.00	0.00	0.00	18	
4251	0.00	0.00	0.00	11	
4252	0.00	0.00	0.00	9	
4253	0.00	0.00	0.00	16	
4254	0.00	0.00	0.00	13	
4255	0.00	0.00	0.00	7	
4256	0.00	0.00	0.00	11	
4257	0.00	0.00	0.00	17	
4258	0.00	0.00	0.00	12	
4259	0.00	0.00	0.00	12	
4260	0.00	0.00	0.00	17	
4261	0.00	0.00	0.00	12	
4262	0.00	0.00	0.00	10	
4263	0.00	0.00	0.00	21	
4264	0.00	0.00	0.00	16	
4265	0.00	0.00	0.00	13	
4266	0.00	0.00			
			0.00	13	
4267	0.00	0.00	0.00	12	
4268	0.00	0.00	0.00	14	
4269	0.00	0.00	0.00	16	
4270	0.00	0.00	0.00	12	
4271	0.00	0.00	0.00	10	
4272	0.00	0.00	0.00	15	
4273	0.00	0.00	0.00	9	
4274	0.00	0.00	0.00	17	
4275	0.00	0.00	0.00	16	
4276	0.00	0.00	0.00	8	
4277	0.00	0.00	0.00	14	
4278	0.00	0.00	0.00	18	
4279	0.00	0.00	0.00	17	
4280	0.00	0.00	0.00	12	
4281	0.00	0.00	0.00	4	
4282	0.00	0.00	0.00	17	
4283	0.00	0.00	0.00	14	
4284	0.00	0.00	0.00	15	
4285	0.00	0.00	0.00	22	
4286	0.00	0.00	0.00	18	
4287	0.00	0.00	0.00	9	
4288	0.00	0.00	0.00	14	
4289	0.00	0.00	0.00	9	
4290	0.00	0.00	0.00	12	
4291	0.00	0.00	0.00	11	
4292	1.00	0.06	0.11	17	
4293	0.00	0.00	0.00	8	
4294	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	
4308	0.00	0.00	0.00	19	
4309	0.00	0.00	0.00	12	
4310	0.00	0.00	0.00	15	
4311	0.00	0.00	0.00	13	
4312	0.00	0.00	0.00	20	
4313	0.00	0.00	0.00	10	
4314	0.00	0.00	0.00	10	
4315	0.00	0.00	0.00	12	
4316	0.00	0.00	0.00	11	
4317	0.00	0.00	0.00	11	
4318	0.00	0.00	0.00	13	
4319	0.00	0.00	0.00	11	
4320	0.00	0.00	0.00	10	
4321	0.00	0.00	0.00	13	
	0.00				
4322		0.00	0.00	10	
4322	0.00	0.00	0.00	10 14	
4323	0.00	0.00	0.00	14	
4323 4324	0.00			14 13	
4323	0.00	0.00	0.00	14	

4325	U.UU	U.UU	U.UU	ŏ
4326	0.00	0.00	0.00	13
4327	0.00	0.00	0.00	15
4328	0.00			15
		0.00	0.00	
4329	0.00	0.00	0.00	15
4330	0.00	0.00	0.00	13
4331	0.00	0.00	0.00	9
4332	0.00	0.00	0.00	12
4333	0.00	0.00	0.00	13
4334	0.00	0.00	0.00	12
4335	0.00	0.00		
			0.00	16
4336	0.00	0.00	0.00	14
4337	0.00	0.00	0.00	11
4338	0.00	0.00	0.00	11
4339	0.00	0.00	0.00	18
4340	0.00	0.00	0.00	12
4341	0.00	0.00	0.00	13
4342	0.00	0.00	0.00	6
4343	0.00	0.00	0.00	16
4344	0.00	0.00	0.00	14
4345	0.00	0.00	0.00	15
4346	0.00	0.00	0.00	10
4347	0.00	0.00	0.00	14
4348	0.00	0.00	0.00	12
4349	0.00	0.00	0.00	14
4350	0.00	0.00	0.00	17
4351	0.00	0.00	0.00	16
4352	0.00	0.00	0.00	11
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
4400	0.00	0.00	0.10	10

4402	U.33	0.08	U.13	12
4403	0.00	0.00	0.00	14
4404	0.00	0.00	0.00	14
4405	0.00	0.00	0.00	10
4406	0.00	0.00	0.00	14
4407	0.00	0.00	0.00	13
4408	0.00	0.00	0.00	13
4409	0.00	0.00	0.00	11
4410	0.00	0.00	0.00	16
4411	0.00	0.00	0.00	12
4412	0.00	0.00	0.00	10
4413	0.00	0.00	0.00	16
4414	0.00	0.00	0.00	14
4415	0.00	0.00	0.00	11
4416	0.00	0.00	0.00	14
4417	0.00	0.00	0.00	13
4418	0.00	0.00	0.00	8
4419	0.00	0.00	0.00	12
4420	0.00	0.00	0.00	13
4421	0.00	0.00	0.00	15
4422	0.00	0.00	0.00	14
4423	0.00	0.00	0.00	15
4424	0.00	0.00	0.00	9
4425	0.00	0.00	0.00	10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00	0.00	12
4428	0.00	0.00	0.00	12
4429	0.00	0.00	0.00	13
4430	0.00	0.00	0.00	10
4430	0.00	0.00	0.00	10
4432	0.00	0.00	0.00	10
4433	0.00	0.00	0.00	15
4434	0.00	0.00	0.00	13
4435	0.00	0.00	0.00	21
4436	0.00	0.00	0.00	17
4437	0.00	0.00	0.00	9
4438	0.00	0.00	0.00	11
4439	0.00	0.00	0.00	17
4440	0.00	0.00	0.00	14
4441	0.00	0.00	0.00	15
4442	0.00	0.00	0.00	8
4443	0.00	0.00	0.00	13
4444	0.00	0.00	0.00	10
4445	0.00	0.00	0.00	13
4446	0.00	0.00	0.00	10
4447	0.00	0.00	0.00	10
		0.00		7
4448	0.00		0.00	
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
		0.00		9
4465	0.00		0.00	
4466	0.00	0.00	0.00	12
4467	0.00	0.00	0.00	10
4468	0.00	0.00	0.00	11
4469	0.00	0.00	0.00	13
4470	0.00	0.00	0.00	18
4471	0.00	0.00	0.00	11
4472	0.00	0.00	0.00	16
4473	0.00	0.00	0.00	12
4474	0.00	0.00	0.00	10
4475	0.00	0.00	0.00	11
4476	0.00	0.00	0.00	13
4477	0.00	0.00	0.00	12
4478	0.00	0.00	0.00	11

4479	0.00	0.00	0.00	14
4480	0.00	0.00	0.00	10
4481	0.00	0.00	0.00	11
4482	0.00	0.00	0.00	13
4483	0.00	0.00	0.00	13
4484	0.00	0.00	0.00	15
4485	0.00	0.00	0.00	13
4486	0.00	0.00	0.00	14
4487	0.00	0.00	0.00	15
4488	0.00	0.00	0.00	14
4489	0.00	0.00	0.00	13
4490	0.00	0.00	0.00	18
4491	0.00	0.00	0.00	10
4492	0.00	0.00	0.00	12
4493	0.00	0.00	0.00	16
4494	0.00	0.00	0.00	8
4495	0.00	0.00	0.00	9
4496	0.00	0.00	0.00	8
4497	0.00	0.00	0.00	13
4498	0.00	0.00	0.00	18
4499	0.00	0.00	0.00	11
4500	0.00	0.00	0.00	8
4501	0.00	0.00	0.00	17
4502	0.00	0.00	0.00	9
4503	0.00	0.00	0.00	12
4504	0.00	0.00	0.00	7
4505	0.00	0.00	0.00	13
4506	0.00	0.00	0.00	13
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				8
	0.00	0.00	0.00	
4515	0.00	0.00	0.00	9
4516	0.00	0.00	0.00	10
4517	0.00	0.00	0.00	13
4518	0.00	0.00	0.00	9
4519	0.00	0.00	0.00	12
4520	0.00	0.00	0.00	12
4521	0.00	0.00	0.00	14
4522	0.00	0.00	0.00	6
4523	0.00	0.00	0.00	14
4524	0.00	0.00	0.00	13
4525	0.00	0.00	0.00	11
4526	0.00	0.00	0.00	14
4527	0.00	0.00	0.00	12
4528	0.00	0.00	0.00	12
4529	0.00	0.00	0.00	10
4530	0.00	0.00	0.00	15
4531	0.00	0.00	0.00	16
4532	0.00	0.00	0.00	12
4533	0.00	0.00	0.00	14
4534	0.00	0.00	0.00	13
4535				
	0.00	0.00	0.00	12
4536	0.00	0.00	0.00	11
4537	0.00	0.00	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
4554	0.00		0.00	
± J J J	0.00	0.00		8

4556	0 00	0 00	0 00	_
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
				12
4565	0.00	0.00	0.00	
4566	0.00	0.00	0.00	8
4567	0.00	0.00	0.00	5
4568	0.00	0.00	0.00	7
4569	0.00	0.00	0.00	7
4570				10
	0.00	0.00	0.00	
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	9
		0.00		
4582	0.00	0.00	0.00	15
4583	0.00	0.00	0.00	13
4584	0.00	0.00	0.00	7
4585	0.00	0.00	0.00	9
4586	0.00	0.00	0.00	15
4587	0.00	0.00	0.00	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			12
		0.00	0.00	
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
		0.00		
4605	0.00		0.00	11
4606	0.00	0.00	0.00	9
4607	0.00	0.00	0.00	10
4608	0.00	0.00	0.00	6
4609	0.00	0.00	0.00	6
4610	0.00	0.00	0.00	12
4611	0.00	0.00	0.00	9
	0.00			
4612		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

4633	0.00	0.00	0.00	7
4634 4635	0.00	0.00	0.00	11
			0.00	8
4636	0.00	0.00	0.00	7
4637	0.00	0.00	0.00	8
4638	0.00	0.00	0.00	9
4639	0.00	0.00	0.00	13
4640	0.00	0.00	0.00	12
4641	0.00	0.00	0.00	11
4642	0.00	0.00	0.00	8
4643	0.00	0.00	0.00	12
4644	0.00	0.00	0.00	9
4645	0.00	0.00	0.00	12
4646	0.00	0.00	0.00	10
4647	0.00	0.00	0.00	17
4648	0.00	0.00	0.00	10
4649	0.00	0.00	0.00	12
4650	0.00	0.00	0.00	13
4651	0.00	0.00	0.00	12
4652	0.00	0.00	0.00	11
4653	0.00	0.00	0.00	10
4654	0.00	0.00	0.00	11
4655	0.00	0.00	0.00	14
4656	0.00	0.00	0.00	10
4657	0.00	0.00	0.00	9
4658	0.00	0.00	0.00	9
4659	0.00	0.00	0.00	9
4660	0.00	0.00	0.00	13
4661	0.00	0.00	0.00	8
4662	0.00	0.00	0.00	12
4663	0.00	0.00	0.00	12
4664	0.00	0.00	0.00	14
4665	0.00	0.00	0.00	11
	0.00			9
4666		0.00	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	1.0
4710	0.00	0.00	0.00	10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712	0.00	0.00	0.00	9
4713	0.00	0.00	0.00	14
4714	0.00	0.00	0.00	14
4715	0.00	0.00	0.00	11
4716	0.00	0.00	0.00	10
4717	0.00	0.00	0.00	16
4718	0.00	0.00	0.00	15
4719	0.00	0.00	0.00	14
4720	0.00	0.00	0.00	10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722	0.00	0.00	0.00	9
4723	0.00	0.00	0.00	15
4724	0.00	0.00	0.00	
				10
4725	0.00	0.00	0.00	6
4726	0.00	0.00	0.00	8
4727	0.00	0.00	0.00	9
4728	0.00	0.00	0.00	12
4729	0.00	0.00	0.00	10
4730	0.00	0.00	0.00	16
4731	0.00	0.00	0.00	9
4732	0.00	0.00	0.00	10
4733	0.00	0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735	0.00	0.00	0.00	20
4736	0.00	0.00	0.00	9
4737	0.00	0.00	0.00	8
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		9
			0.00	
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				10
	0.00	0.00	0.00	
4750	0.00	0.00	0.00	12
4751	0.00	0.00	0.00	13
4752	0.00	0.00	0.00	9
4753	0.00	0.00	0.00	8
		0.00		
4754	0.00		0.00	10
4755	0.00	0.00	0.00	14
4756	0.00	0.00	0.00	17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758	0.00	0.00	0.00	11
4759	0.00	0.00	0.00	10
4760	0.00	0.00	0.00	10
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762	0.00	0.00	0.00	13
4763	0.00	0.00	0.00	13
4764	0.00	0.00	0.00	12
4765	0.00	0.00	0.00	8
4766	0.00	0.00	0.00	7
4767	0.00	0.00	0.00	14
4768	0.00	0.00	0.00	10
4769	0.00	0.00	0.00	11
4770	0.00	0.00	0.00	12
4771	0.00	0.00	0.00	11
4772	0.00	0.00	0.00	11
4773	0.00	0.00	0.00	17
4774	0.00	0.00	0.00	5
4775	0.00	0.00	0.00	5
4776	0.00	0.00	0.00	12
4777	0.00	0.00	0.00	12
4778	0.00	0.00	0.00	10
4779	0.00	0.00	0.00	16
4780	0.00	0.00	0.00	10
4781	0.00	0.00	0.00	5
4782	0.00	0.00	0.00	11
4783	0.00	0.00	0.00	7
4784	0.00	0.00	0.00	13
4785	0.00	0.00	0.00	8
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
				7
4810	0.00	0.00	0.00	
4811	0.00	0.00	0.00	16
4812	0.00	0.00	0.00	10
4813	0.00	0.00	0.00	14
4814	0.00	0.00	0.00	10
4815	0.00	0.00	0.00	10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817	0.00	0.00	0.00	14
4818	0.00	0.00	0.00	9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
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

1061	0.00	0.00	0.00	_
4864	0.00	0.00	0.00	6
4865	0.00	0.00	0.00	14
4866	0.00	0.00	0.00	7
4867	0.00	0.00	0.00	8
4868	0.00	0.00	0.00	14
4869	0.00	0.00	0.00	10
4870	0.00	0.00	0.00	11
4871	0.00	0.00	0.00	11
4872	0.00	0.00	0.00	13
4873	0.00	0.00	0.00	9
4874	0.00	0.00	0.00	8
4875	0.00	0.00	0.00	10
4876	0.00	0.00	0.00	8
4877	0.00	0.00	0.00	8
4878	0.00	0.00	0.00	14
4879	0.00	0.00	0.00	11
4880	0.00	0.00	0.00	5
4881	0.00	0.00	0.00	10
4882	0.00	0.00	0.00	9
4883	0.00	0.00	0.00	10
4884	0.00	0.00	0.00	15
4885	0.00	0.00	0.00	11
4886	0.00	0.00	0.00	18
4887	0.00	0.00	0.00	12
4888	0.00	0.00	0.00	13
4889	0.00	0.00	0.00	8
4890	0.00	0.00	0.00	4
4891	0.00	0.00	0.00	10
4892	0.00	0.00	0.00	14
4893	0.00	0.00	0.00	12
4894	0.00	0.00	0.00	9
4895	1.00	0.12	0.22	8
4896	0.00	0.00	0.00	11
4897	0.00	0.00	0.00	14
4898	0.00	0.00	0.00	12
4899	0.00	0.00	0.00	11
4900	0.00	0.00	0.00	12
4901	0.00	0.00	0.00	13
4902	0.00	0.00	0.00	12
4903	0.00	0.00	0.00	11
4904	0.00	0.00	0.00	10
4905	0.00	0.00	0.00	11
4906	0.00	0.00	0.00	8
4907	0.00	0.00	0.00	9
4908	0.00	0.00	0.00	7
4909	0.00	0.00	0.00	13
4910	0.00	0.00	0.00	10
4911	0.00	0.00	0.00	10
4912	0.00	0.00	0.00	9
4913	0.00	0.00	0.00	13
4914	0.00	0.00	0.00	14
4915	0.00	0.00	0.00	12
4916	0.00	0.00	0.00	6
4917	0.00	0.00	0.00	8
4918	0.00	0.00	0.00	6
4919	0.00	0.00	0.00	6
4920	0.00	0.00	0.00	15
4921	0.00	0.00	0.00	10
4922	0.00	0.00	0.00	12
4923	0.00	0.00	0.00	7
4924	0.00	0.00	0.00	16
4925	0.00	0.00	0.00	13
4926	0.00	0.00	0.00	10
4927	0.00	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 10 4944 0.00 0.00 0.00 10 4945 0.00 0.00 0.00 10 4946 0.00 0.00 0.00 7 4948 0.00 0.00 0.00 7 4948 0.00 0.00 0.00 9 4950 0.00 0.00 0.00 10 4951 0.00 0.00 0.00 12 4952 0.00 0.00 0.00 12 4953 0.00 0.00 0.00 11 4953 0.00 0.00 0.00 11 4954 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4958 0.00 0.00 0.00 13					
4942 0.00 0.00 0.00 15 49443 0.00 0.00 0.00 13 4945 0.00 0.00 0.00 9 4945 0.00 0.00 0.00 9 4946 0.00 0.00 0.00 7 4948 0.00 0.00 0.00 10 4949 0.00 0.00 0.00 10 4950 0.00 0.00 0.00 13 4951 0.00 0.00 0.00 12 4952 0.00 0.00 0.00 12 4953 0.00 0.00 0.00 14 4954 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4957 0.00 0.00 0.00 11 4957 0.00 0.00 0.00 13 4961 0.00 0.00 0.00 12	4941	0 00	0 00	0 00	13
4943 0.00 0.00 0.00 13 4944 0.00 0.00 0.00 10 4945 0.00 0.00 0.00 13 4947 0.00 0.00 0.00 13 4948 0.00 0.00 0.00 10 4949 0.00 0.00 0.00 10 4950 0.00 0.00 0.00 12 4951 0.00 0.00 0.00 12 4952 0.00 0.00 0.00 14 4953 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4956 0.00 0.00 0.00 13 4958 0.00 0.00 0.00 13 4961 0.00 0.00 0.00 13					
4944 0.00 0.00 0.00 9 4945 0.00 0.00 0.00 9 4946 0.00 0.00 0.00 7 4948 0.00 0.00 0.00 7 4948 0.00 0.00 0.00 9 4950 0.00 0.00 0.00 10 4951 0.00 0.00 0.00 12 4952 0.00 0.00 0.00 14 4953 0.00 0.00 0.00 11 4954 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4956 0.00 0.00 0.00 13 4957 0.00 0.00 0.00 13 4959 0.00 0.00 0.00 12 4960 0.00 0.00 0.00 12 4961 0.00 0.00 0.00 3 <					
4945 0.00 0.00 0.00 13 4947 0.00 0.00 0.00 13 4948 0.00 0.00 0.00 10 4949 0.00 0.00 0.00 10 4950 0.00 0.00 0.00 13 4951 0.00 0.00 0.00 12 4952 0.00 0.00 0.00 14 4953 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4956 0.00 0.00 0.00 8 4958 0.00 0.00 0.00 8 4958 0.00 0.00 0.00 12 4961 0.00 0.00 0.00 13					
4946 0.00 0.00 0.00 7 4948 0.00 0.00 0.00 7 4949 0.00 0.00 0.00 9 4950 0.00 0.00 0.00 12 4951 0.00 0.00 0.00 12 4952 0.00 0.00 0.00 14 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 4961 0.00 0.00 0.00 13 4962 0.00 0.00 0.00 14 4963 0.00 0.00 0.00 8 <					
4947 0.00 0.00 0.00 7 4948 0.00 0.00 0.00 10 4949 0.00 0.00 0.00 10 4950 0.00 0.00 0.00 13 4951 0.00 0.00 0.00 12 4952 0.00 0.00 0.00 14 4953 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4957 0.00 0.00 0.00 11 4957 0.00 0.00 0.00 13 4960 0.00 0.00 0.00 12 4962 0.00 0.00 0.00 3 4963 0.00 0.00 0.00 3 4964 0.00 0.00 0.00 14					
4948 0.00 0.00 0.00 10 4950 0.00 0.00 0.00 13 4951 0.00 0.00 0.00 12 4952 0.00 0.00 0.00 14 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 11 4958 0.00 0.00 0.00 13 4959 0.00 0.00 0.00 8 4959 0.00 0.00 0.00 12 4961 0.00 0.00 0.00 12 4962 0.00 0.00 0.00 12 4962 0.00 0.00 0.00 12 4962 0.00 0.00 0.00 12					
4949 0.00 0.00 0.00 13 4951 0.00 0.00 0.00 12 4952 0.00 0.00 0.00 12 4953 0.00 0.00 0.00 14 4955 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 12 4958 0.00 0.00 0.00 8 4959 0.00 0.00 0.00 9 4961 0.00 0.00 0.00 9 4962 0.00 0.00 0.00 8 4963 0.00 0.00 0.00 3 4964 0.00 0.00 0.00 3 4965 0.00 0.00 0.00 14 4966 0.00 0.00 0.00 12 <					
4950 0.00 0.00 0.00 13 4951 0.00 0.00 0.00 8 4953 0.00 0.00 0.00 14 4954 0.00 0.00 0.00 11 4956 0.00 0.00 0.00 11 4957 0.00 0.00 0.00 11 4957 0.00 0.00 0.00 8 4959 0.00 0.00 0.00 8 4959 0.00 0.00 0.00 9 4961 0.00 0.00 0.00 12 4962 0.00 0.00 0.00 12 4963 0.00 0.00 0.00 3 4964 0.00 0.00 0.00 3 4965 0.00 0.00 0.00 3 4966 0.00 0.00 0.00 12 4967 0.00 0.00 0.00 12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
4951 0.00 0.00 0.00 12 4952 0.00 0.00 0.00 14 4953 0.00 0.00 0.00 14 4954 0.00 0.00 0.00 11 4955 0.00 0.00 0.00 11 4957 0.00 0.00 0.00 11 4957 0.00 0.00 0.00 13 4960 0.00 0.00 0.00 13 4960 0.00 0.00 0.00 13 4961 0.00 0.00 0.00 12 4962 0.00 0.00 0.00 3 4963 0.00 0.00 0.00 3 4964 0.00 0.00 0.00 3 4965 0.00 0.00 0.00 14 4966 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 12					
4952 0.00 0.00 0.00 14 4953 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 9 4961 0.00 0.00 0.00 9 4962 0.00 0.00 0.00 12 4963 0.00 0.00 0.00 3 4964 0.00 0.00 0.00 3 4965 0.00 0.00 0.00 9 4966 0.00 0.00 0.00 9 4967 0.00 0.00 0.00 9 4967 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 7 4970 0.00 0.00 0.00 7 4					
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 12 4962 0.00 0.00 0.00 12 4963 0.00 0.00 0.00 8 4965 0.00 0.00 0.00 8 4966 0.00 0.00 0.00 14 4967 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 12 4970 0.00 0.00 0.00 12					
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 9 4960 0.00 0.00 0.00 9 4961 0.00 0.00 0.00 12 4962 0.00 0.00 0.00 3 4963 0.00 0.00 0.00 8 4963 0.00 0.00 0.00 8 4965 0.00 0.00 0.00 8 4965 0.00 0.00 0.00 9 4967 0.00 0.00 0.00 9 4967 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 12 4969 0.00 0.00 0.00 12					
4955 0.00 0.00 0.00 11 4956 0.00 0.00 0.00 8 4958 0.00 0.00 0.00 8 4959 0.00 0.00 0.00 9 4961 0.00 0.00 0.00 9 4962 0.00 0.00 0.00 3 4963 0.00 0.00 0.00 3 4964 0.00 0.00 0.00 3 4965 0.00 0.00 0.00 9 4966 0.00 0.00 0.00 9 4967 0.00 0.00 0.00 9 4967 0.00 0.00 0.00 9 4967 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 7 4970 0.00 0.00 0.00 11 4971 0.00 0.00 0.00 12 497					
4956 0.00 0.00 0.00 11 4957 0.00 0.00 0.00 8 4958 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 3 4963 0.00 0.00 0.00 3 4964 0.00 0.00 0.00 3 4965 0.00 0.00 0.00 3 4966 0.00 0.00 0.00 14 4966 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 12 4969 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 13 4971 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 <					
4957 0.00 0.00 0.00 8 4958 0.00 0.00 0.00 13 4960 0.00 0.00 0.00 9 4961 0.00 0.00 0.00 9 4962 0.00 0.00 0.00 3 4963 0.00 0.00 0.00 3 4964 0.00 0.00 0.00 3 4965 0.00 0.00 0.00 14 4966 0.00 0.00 0.00 12 4966 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 12 4970 0.00 0.00 0.00 13 4971 0.00 0.00 0.00 13 4972 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 <					11
4958 0.00 0.00 0.00 13 4960 0.00 0.00 0.00 13 4961 0.00 0.00 0.00 12 4962 0.00 0.00 0.00 3 4963 0.00 0.00 0.00 3 4964 0.00 0.00 0.00 3 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 12 4969 0.00 0.00 0.00 7 4970 0.00 0.00 0.00 11 4971 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12					8
4960 0.00 0.00 0.00 19 4961 0.00 0.00 0.00 12 4962 0.00 0.00 0.00 3 4963 0.00 0.00 0.00 3 4965 0.00 0.00 0.00 14 4966 0.00 0.00 0.00 12 4967 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 7 4970 0.00 0.00 0.00 7 4971 0.00 0.00 0.00 11 4971 0.00 0.00 0.00 13 4972 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12		0.00	0.00	0.00	8
4960 0.00 0.00 0.00 19 4961 0.00 0.00 0.00 12 4962 0.00 0.00 0.00 3 4963 0.00 0.00 0.00 3 4965 0.00 0.00 0.00 14 4966 0.00 0.00 0.00 12 4967 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 7 4970 0.00 0.00 0.00 7 4971 0.00 0.00 0.00 11 4971 0.00 0.00 0.00 13 4972 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12	4959	0.00	0.00	0.00	13
4962 0.00 0.00 0.00 3 4963 0.00 0.00 0.00 3 4964 0.00 0.00 0.00 14 4966 0.00 0.00 0.00 14 4966 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 3 4969 0.00 0.00 0.00 7 4970 0.00 0.00 0.00 11 4971 0.00 0.00 0.00 13 4972 0.00 0.00 0.00 13 4973 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4975 0.00 0.00 0.00 12 4976 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4979 0.00 0.00 0.00 12	4960	0.00	0.00	0.00	9
4963 0.00 0.00 0.00 8 4964 0.00 0.00 0.00 8 4965 0.00 0.00 0.00 14 4966 0.00 0.00 0.00 12 4967 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 0.00 4970 0.00 0.00 0.00 7 4971 0.00 0.00 0.00 11 4971 0.00 0.00 0.00 13 4972 0.00 0.00 0.00 13 4973 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4975 0.00 0.00 0.00 12 4976 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4978 0.00 0.00 0.00 12	4961	0.00	0.00	0.00	12
4964 0.00 0.00 0.00 14 4965 0.00 0.00 0.00 14 4966 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 7 4970 0.00 0.00 0.00 11 4971 0.00 0.00 0.00 13 4972 0.00 0.00 0.00 13 4973 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4975 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4979 0.00 0.00 0.00 12	4962	0.00	0.00	0.00	8
4965 0.00 0.00 0.00 9 4966 0.00 0.00 0.00 9 4967 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 7 4970 0.00 0.00 0.00 11 4971 0.00 0.00 0.00 13 4973 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 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4981 0.00 0.00 0.00 12 4982 0.00 0.00 0.00 13	4963	0.00	0.00	0.00	3
4966 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 12 4968 0.00 0.00 0.00 12 4969 0.00 0.00 0.00 7 4970 0.00 0.00 0.00 11 4971 0.00 0.00 0.00 13 4972 0.00 0.00 0.00 13 4973 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4976 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4979 0.00 0.00 0.00 12 4981 0.00 0.00 0.00 15 4982 0.00 0.00 0.00 15	4964	0.00	0.00	0.00	8
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 13 4972 0.00 0.00 0.00 12 4973 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4975 0.00 0.00 0.00 12 4976 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4978 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 12 4980 0.00 0.00 0.00 12 4981 0.00 0.00 0.00 15 4983 0.00 0.00 0.00 13	4965	0.00			14
4968 0.00 0.00 0.00 7 4970 0.00 0.00 0.00 7 4970 0.00 0.00 0.00 11 4971 0.00 0.00 0.00 13 4972 0.00 0.00 0.00 12 4973 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 14 4976 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4978 0.00 0.00 0.00 12 4979 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 12 4981 0.00 0.00 0.00 15 4982 0.00 0.00 0.00 4 4983 0.00 0.00 0.00 13 4984 0.00 0.00 0.00 14		0.00	0.00	0.00	9
4969 0.00 0.00 0.00 7 4970 0.00 0.00 0.00 11 4971 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 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4978 0.00 0.00 0.00 12 4978 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 16 4980 0.00 0.00 0.00 15 4981 0.00 0.00 0.00 15 4982 0.00 0.00 0.00 13 4983 0.00 0.00 0.00 13 4984 0.00 0.00 0.00 13	4967	0.00	0.00	0.00	12
4970 0.00 0.00 0.00 11 4971 0.00 0.00 0.00 8 4972 0.00 0.00 0.00 13 4973 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 9 4975 0.00 0.00 0.00 14 4976 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 12 4980 0.00 0.00 0.00 15 4981 0.00 0.00 0.00 15 4982 0.00 0.00 0.00 4 4983 0.00 0.00 0.00 13 4984 0.00 0.00 0.00 13 4985 0.00 0.00 0.00 13	4968	0.00	0.00	0.00	8
4971 0.00 0.00 0.00 13 4973 0.00 0.00 0.00 13 4974 0.00 0.00 0.00 9 4975 0.00 0.00 0.00 14 4976 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4978 0.00 0.00 0.00 12 4979 0.00 0.00 0.00 12 4980 0.00 0.00 0.00 12 4981 0.00 0.00 0.00 15 4982 0.00 0.00 0.00 4 4983 0.00 0.00 0.00 4 4984 0.00 0.00 0.00 13 4986 0.00 0.00 0.00 13 4987 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 15	4969	0.00	0.00	0.00	7
4972 0.00 0.00 0.00 13 4973 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 12 4975 0.00 0.00 0.00 14 4976 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 15 4981 0.00 0.00 0.00 15 4982 0.00 0.00 0.00 15 4983 0.00 0.00 0.00 4 4984 0.00 0.00 0.00 9 4985 0.00 0.00 0.00 13 4986 0.00 0.00 0.00 13 4987 0.00 0.00 0.00 12 4988 0.00 0.00 0.00 12	4970	0.00	0.00	0.00	11
4973 0.00 0.00 0.00 12 4974 0.00 0.00 0.00 9 4975 0.00 0.00 0.00 14 4976 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 8 4978 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 12 4980 0.00 0.00 0.00 12 4981 0.00 0.00 0.00 15 4983 0.00 0.00 0.00 4 4983 0.00 0.00 0.00 9 4984 0.00 0.00 0.00 9 4985 0.00 0.00 0.00 13 4986 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 13	4971	0.00	0.00	0.00	8
4974 0.00 0.00 0.00 9 4975 0.00 0.00 0.00 14 4976 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 6 4980 0.00 0.00 0.00 6 4981 0.00 0.00 0.00 4 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 12 4989 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 13 4990 0.00 0.00 0.00 10 <	4972	0.00	0.00	0.00	13
4975 0.00 0.00 0.00 14 4976 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 12 4978 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 12 4980 0.00 0.00 0.00 6 4981 0.00 0.00 0.00 15 4982 0.00 0.00 0.00 4 4983 0.00 0.00 0.00 9 4984 0.00 0.00 0.00 9 4985 0.00 0.00 0.00 13 4986 0.00 0.00 0.00 12 4987 0.00 0.00 0.00 12 4988 0.00 0.00 0.00 15 4999 0.00 0.00 0.00 10 4991 0.00 0.00 0.00 10	4973		0.00	0.00	12
4976 0.00 0.00 0.00 12 4977 0.00 0.00 0.00 8 4978 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 12 4980 0.00 0.00 0.00 6 4981 0.00 0.00 0.00 15 4982 0.00 0.00 0.00 4 4983 0.00 0.00 0.00 9 4984 0.00 0.00 0.00 9 4985 0.00 0.00 0.00 13 4986 0.00 0.00 0.00 7 4988 0.00 0.00 0.00 7 4989 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 13 4990 0.00 0.00 0.00 13 4991 0.00 0.00 0.00 10 <t< td=""><td>4974</td><td></td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>9</td></t<>	4974		0.00	0.00	9
4977 0.00 0.00 0.00 16 4978 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 12 4980 0.00 0.00 0.00 6 4981 0.00 0.00 0.00 4 4982 0.00 0.00 0.00 4 4983 0.00 0.00 0.00 9 4984 0.00 0.00 0.00 9 4985 0.00 0.00 0.00 13 4986 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 13 4991 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4994 0.00 0.00 0.00 10	4975				
4978 0.00 0.00 0.00 16 4979 0.00 0.00 0.00 12 4980 0.00 0.00 0.00 6 4981 0.00 0.00 0.00 15 4982 0.00 0.00 0.00 4 4983 0.00 0.00 0.00 9 4985 0.00 0.00 0.00 9 4986 0.00 0.00 0.00 13 4987 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 15 4990 0.00 0.00 0.00 13 4991 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4995 0.00 0.00 0.00 10	4976	0.00	0.00	0.00	12
4979 0.00 0.00 0.00 6 4980 0.00 0.00 0.00 6 4981 0.00 0.00 0.00 15 4982 0.00 0.00 0.00 4 4983 0.00 0.00 0.00 9 4984 0.00 0.00 0.00 9 4985 0.00 0.00 0.00 13 4986 0.00 0.00 0.00 7 4988 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 15 4990 0.00 0.00 0.00 13 4991 0.00 0.00 0.00 13 4992 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4995 0.00 0.00 0.00 10 <					
4980 0.00 0.00 0.00 6 4981 0.00 0.00 0.00 15 4982 0.00 0.00 0.00 4 4983 0.00 0.00 0.00 9 4985 0.00 0.00 0.00 13 4986 0.00 0.00 0.00 14 4987 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 15 4990 0.00 0.00 0.00 13 4991 0.00 0.00 0.00 13 4992 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4995 0.00 0.00 0.00 10 4996 0.00 0.00 0.00 10 4997 0.00 0.00 0.00 11 4998 0.00 0.00 0.00 11 5001 0.00					
4981 0.00 0.00 0.00 15 4982 0.00 0.00 0.00 4 4983 0.00 0.00 0.00 8 4984 0.00 0.00 0.00 9 4985 0.00 0.00 0.00 13 4986 0.00 0.00 0.00 7 4988 0.00 0.00 0.00 7 4989 0.00 0.00 0.00 15 4990 0.00 0.00 0.00 13 4991 0.00 0.00 0.00 10 4992 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4996 0.00 0.00 0.00 11 4997 0.00 0.00 0.00 13 4998 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 11 5001 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 7 4988 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 15 4990 0.00 0.00 0.00 13 4991 0.00 0.00 0.00 13 4992 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4995 0.00 0.00 0.00 10 4997 0.00 0.00 0.00 10 4998 0.00 0.00 0.00 11 4999 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00					
4983 0.00 0.00 0.00 9 4984 0.00 0.00 0.00 9 4985 0.00 0.00 0.00 13 4986 0.00 0.00 0.00 14 4987 0.00 0.00 0.00 7 4988 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 9 4991 0.00 0.00 0.00 13 4992 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4995 0.00 0.00 0.00 10 4996 0.00 0.00 0.00 10 4998 0.00 0.00 0.00 11 5001 0.00 0.00 0.00 11 5002 0.00 0.00 0.00 11 5003 0.00					
4984 0.00 0.00 0.00 9 4985 0.00 0.00 0.00 13 4986 0.00 0.00 0.00 14 4987 0.00 0.00 0.00 7 4988 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 9 4991 0.00 0.00 0.00 13 4992 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4995 0.00 0.00 0.00 11 4997 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 5					
4985 0.00 0.00 0.00 13 4986 0.00 0.00 0.00 14 4987 0.00 0.00 0.00 7 4988 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 9 4990 0.00 0.00 0.00 9 4991 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4995 0.00 0.00 0.00 10 4996 0.00 0.00 0.00 11 4998 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 11 5001 0.00 0.00 0.00 5 5002 0.00 0.00 0.00 5 5002 0.00					
4986 0.00 0.00 0.00 14 4987 0.00 0.00 0.00 7 4988 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 9 4990 0.00 0.00 0.00 9 4991 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4995 0.00 0.00 0.00 10 4996 0.00 0.00 0.00 11 4998 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 11 5001 0.00 0.00 0.00 5 5002 0.00 0.00 0.00 5 5003 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00					
4987 0.00 0.00 0.00 7 4988 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 15 4990 0.00 0.00 0.00 9 4991 0.00 0.00 0.00 10 4992 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4995 0.00 0.00 0.00 10 4996 0.00 0.00 0.00 10 4997 0.00 0.00 0.00 13 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 9 5002 0.00 0.00 0.00 9 5003 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00					
4988 0.00 0.00 0.00 12 4989 0.00 0.00 0.00 15 4990 0.00 0.00 0.00 9 4991 0.00 0.00 0.00 13 4992 0.00 0.00 0.00 10 4993 0.00 0.00 0.00 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4995 0.00 0.00 0.00 10 4996 0.00 0.00 0.00 10 4998 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 11 5001 0.00 0.00 0.00 11 5002 0.00 0.00 0.00 9 5003 0.00 0.00 0.00 9 5003 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00 0.00 0.00 10 5006 0.00 0.00 0.00 10 5010 0.00					
4989 0.00 0.00 0.00 0.00 9 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 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4995 0.00 0.00 0.00 10 4996 0.00 0.00 0.00 10 4998 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 11 5001 0.00 0.00 0.00 11 5002 0.00 0.00 0.00 11 5003 0.00 0.00 0.00 9 5003 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00 0.00 0.00 10 5006 0.00 0.00 0.00 10 5010 0.00 0.00 0.00 10 5010					
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 10 4994 0.00 0.00 0.00 10 4995 0.00 0.00 0.00 11 4996 0.00 0.00 0.00 4 4998 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 11 5001 0.00 0.00 0.00 11 5002 0.00 0.00 0.00 9 5003 0.00 0.00 0.00 9 5003 0.00 0.00 0.00 9 5004 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00 0.00 0.00 10 5007 0.00 0.00 0.00 10 5010 0.00 0.00 0.00 10 5011 0.00					
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 4 4998 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 11 5001 0.00 0.00 0.00 11 5002 0.00 0.00 0.00 9 5003 0.00 0.00 0.00 9 5003 0.00 0.00 0.00 9 5004 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00 0.00 0.00 10 5007 0.00 0.00 0.00 10 5010 0.00 0.00 0.00 10 5011 0.00 0.00 0.00 10 5012 0.00					
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 4 4998 0.00 0.00 0.00 13 4999 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 9 5004 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00 0.00 0.00 10 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 10 5011 0.00 0.00 0.00 10 5012 0.00					
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 11 5001 0.00 0.00 0.00 5 5002 0.00 0.00 0.00 9 5003 0.00 0.00 0.00 9 5003 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00 0.00 0.00 10 5005 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 5011 0.00 0.00 0.00 10 5012 0.00					
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 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 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 10 5011 0.00 0.00 0.00 10 5012 0.00 0.00 0.00 11 5013 0.00					
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 11 5001 0.00 0.00 0.00 5 5002 0.00 0.00 0.00 9 5003 0.00 0.00 0.00 9 5004 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00 0.00 0.00 10 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 10 5011 0.00 0.00 0.00 10 5012 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 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 10 5011 0.00 0.00 0.00 10 5012 0.00 0.00 0.00 14 <					
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 10 5011 0.00 0.00 0.00 10 5012 0.00 0.00 0.00 14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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 14 5013 0.00 0.00 0.00 14 <					
4999 0.00 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 10 5011 0.00 0.00 0.00 10 5012 0.00 0.00 0.00 14 5013 0.00 0.00 0.00 14 5014 0.00 0.00 0.00 14 5015 0.00 0.00 0.00 14 5016 0.00 0.00 0.00 14					
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 14 5013 0.00 0.00 0.00 14 5014 0.00 0.00 0.00 14 5015 0.00 0.00 0.00 14					
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 14 5013 0.00 0.00 0.00 14 5014 0.00 0.00 0.00 14 5015 0.00 0.00 0.00 14 5016 0.00 0.00 0.00 14					
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 14 5015 0.00 0.00 0.00 14 5016 0.00 0.00 0.00 14					
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 14 5015 0.00 0.00 0.00 14 5016 0.00 0.00 0.00 14					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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		0.00			10
5014 0.00 0.00 0.00 8 5015 0.00 0.00 0.00 14 5016 0.00 0.00 0.00 14	5012	0.00	0.00	0.00	11
5015 0.00 0.00 0.00 14 5016 0.00 0.00 0.00 14	5013	0.00	0.00		14
5016 0.00 0.00 0.00 14	5014	0.00	0.00	0.00	8
	5015		0.00	0.00	14
5017 0.00 0.00 0.00 11	5016		0.00	0.00	14
	5017	0.00	0.00	0.00	11

_	010	0 00	0 00	0 00	^
		0.00	0.00	0.00	9
	019	0.00	0.00	0.00	14
	020	0.00	0.00	0.00	10
5	021	0.00	0.00	0.00	15
5	022	0.00	0.00	0.00	11
5	023	0.00	0.00	0.00	6
5	024	0.00	0.00	0.00	14
	025	0.00	0.00	0.00	8
	026	0.00	0.00	0.00	14
		0.00	0.00	0.00	6
		0.00	0.00	0.00	13
5	029	0.00	0.00	0.00	5
5	030	0.00	0.00	0.00	15
5	031	0.00	0.00	0.00	8
5	032	0.00	0.00	0.00	12
5		0.00	0.00	0.00	13
		0.00	0.00	0.00	8
		0.00	0.00	0.00	11
	036	0.00	0.00	0.00	11
		0.00	0.00	0.00	12
5	038	0.00	0.00	0.00	12
5	039	0.00	0.00	0.00	17
5	040	0.00	0.00	0.00	8
5	041	0.00	0.00	0.00	9
5	042	0.00	0.00	0.00	9
		0.00	0.00	0.00	14
		0.00		0.00	11
			0.00		
	045	0.00	0.00	0.00	9
	046	0.00	0.00	0.00	10
5	047	0.00	0.00	0.00	10
5	048	0.00	0.00	0.00	7
5	049	0.00	0.00	0.00	9
5	050	0.00	0.00	0.00	5
	051	0.00	0.00	0.00	10
		0.00	0.00	0.00	10
		0.00	0.00	0.00	14
		0.00	0.00	0.00	13
		0.00	0.00	0.00	7
5	056	0.00	0.00	0.00	15
5	057	0.00	0.00	0.00	8
5	058	0.00	0.00	0.00	11
5	059	0.00	0.00	0.00	9
5	060	0.00	0.00	0.00	13
	061		0.00	0.00	13
			0.00	0.00	7
		0.00			14
			0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	8
		0.00	0.00	0.00	6
		0.00	0.00	0.00	7
5	067	0.00	0.00	0.00	10
5	068	0.00	0.00	0.00	12
5	069	0.00	0.00	0.00	9
5	070	0.00	0.00	0.00	11
5	071	0.00	0.00	0.00	8
		0.00	0.00	0.00	4
		0.00	0.00	0.00	14
		0.00	0.00	0.00	11
		0.00	0.00	0.00	14
		0.00	0.00	0.00	7
5	077	0.00	0.00	0.00	10
5	078	0.00	0.00	0.00	11
5	079	0.00	0.00	0.00	10
5	080	0.00	0.00	0.00	13
		0.00	0.00	0.00	12
		0.00	0.00	0.00	8
		0.00	0.00	0.00	15
			0.00	0.00	15
		0.00	0.00	0.00	11
		0.00	0.00	0.00	12
	087	0.00	0.00	0.00	9
5			0 00	0 00	4
		0.00	0.00	0.00	
5	880	0.00	0.00	0.00	8
	088 089				
5	088 089 090	0.00	0.00	0.00	8
5 5	0088 0089 0090	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	8 11 6
5 5 5	088 089 090 091	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	8 11 6 9
5 5 5 5	0088 0089 0090 0091 0092	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8 11 6 9 10
5 5 5 5	088 089 090 091	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	8 11 6 9

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
				7
5101	0.00	0.00	0.00	5
5102	0.00	0.00	0.00	
5103	0.00	0.00	0.00	11
5104	0.00	0.00	0.00	13
5105	0.00	0.00	0.00	10
5106	0.00	0.00	0.00	12
5107	0.00	0.00	0.00	7
5108	0.00	0.00	0.00	14
5109	0.00	0.00	0.00	11
5110	0.00	0.00	0.00	8
5111	0.00	0.00	0.00	10
5112	0.00	0.00	0.00	10
5113	0.00	0.00	0.00	9
5114	0.00	0.00	0.00	13
5115	0.00	0.00	0.00	8
5116	0.00	0.00	0.00	10
5117	0.00	0.00	0.00	8
5118	0.00	0.00	0.00	12
5119	0.00	0.00	0.00	8
5120	0.00	0.00	0.00	7
5121	0.00	0.00	0.00	12
5122	0.00	0.00	0.00	9
5123	0.00	0.00	0.00	9
5124	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	8
5131	0.00	0.00	0.00	10
5132	0.00	0.00	0.00	11
5133	0.00	0.00	0.00	11
5134	0.00	0.00	0.00	6
5135	0.00	0.00	0.00	11
5136	0.00	0.00	0.00	11
5137	0.00	0.00	0.00	12
5138	0.00	0.00	0.00	8
5139	0.00	0.00	0.00	10
5140	0.00	0.00	0.00	10
5141	0.00	0.00	0.00	10
5142	0.00	0.00	0.00	10
5143	0.00	0.00	0.00	5
5144	0.00	0.00	0.00	13
5145	0.00	0.00	0.00	11
5146	0.00	0.00	0.00	12
5147	0.00	0.00	0.00	9
5148	0.00	0.00	0.00	12
5149	0.00	0.00	0.00	8
5150	0.00	0.00	0.00	11
5151	0.00	0.00	0.00	10
5152	0.00	0.00	0.00	12
5153	0.00	0.00	0.00	12
5154	0.00	0.00	0.00	10
5155	0.00	0.00	0.00	10
5156	0.00	0.00	0.00	9
5157	0.00	0.00	0.00	13
5158	0.00	0.00	0.00	10
5159	0.00	0.00	0.00	6
5160	0.00	0.00	0.00	10
5161	0.00	0.00	0.00	12
5162	0.00	0.00	0.00	8
5163	0.00	0.00	0.00	10
5164	0.00	0.00	0.00	9
5165	0.00	0.00	0.00	11
5166	0.00	0.00	0.00	8
5167	0.00	0.00	0.00	9
5168	0.00	0.00	0.00	9
5169	0.00	0.00	0.00	8
5170	0.00	0.00	0.00	12
5171	0.00	0.00	0.00	6

5172	0.00	0.00	0.00	13
5173	0.00	0.00	0.00	11
5174	0.00	0.00	0.00	7
5175	0.00	0.00	0.00	7
5176	0.00	0.00	0.00	15
5177	0.00	0.00	0.00	10
5178	0.00	0.00	0.00	9
5179	0.00	0.00	0.00	7
5180	0.00	0.00	0.00	7
5181	0.00	0.00	0.00	11
5182 5183	0.00	0.00	0.00	5 17
5184	0.00	0.00	0.00	4
5185	0.00	0.00	0.00	7
5186	0.00	0.00	0.00	7
5187	0.00	0.00	0.00	10
5188	0.00	0.00	0.00	11
5189	0.00	0.00	0.00	13
5190	1.00	0.10	0.18	10
5191	0.00	0.00	0.00	8
5192	0.00	0.00	0.00	14
5193 5194	0.00	0.00	0.00	12 18
5195	0.00	0.00	0.00	10
5196	0.00	0.00	0.00	8
5197	0.00	0.00	0.00	8
5198	0.00	0.00	0.00	8
5199	0.00	0.00	0.00	11
5200	0.00	0.00	0.00	14
5201	0.00	0.00	0.00	12
5202	0.00	0.00	0.00	14
5203	0.00	0.00	0.00	13
5204 5205	0.00	0.00	0.00	8 10
5206	0.00	0.00	0.00	16
5207	0.00	0.00	0.00	9
5208	0.00	0.00	0.00	6
5209	0.00	0.00	0.00	8
5210	0.00	0.00	0.00	11
5211	0.00	0.00	0.00	11
5212	0.00	0.00	0.00	14
5213	0.00	0.00	0.00	6
5214 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	0.00	0.00	0.00	10
5221	0.00	0.00	0.00	10
5222	0.00	0.00	0.00	8
5223 5224	0.00	0.00	0.00	8 7
5225	0.00	0.00	0.00	7
5226	0.00	0.00	0.00	8
5227	0.00	0.00	0.00	13
5228	0.00	0.00	0.00	7
5229	0.00	0.00	0.00	6
5230	0.00	0.00	0.00	7
5231	0.00	0.00	0.00	10
5232	0.00	0.00	0.00	7
5233	0.00	0.00	0.00	9
5234 5235	0.00	0.00	0.00	5 1
5236	0.00	0.00	0.00	16
5237	0.00	0.00	0.00	7
5238	0.00	0.00	0.00	10
5239	0.00	0.00	0.00	14
5240	0.00	0.00	0.00	8
5241	0.00	0.00	0.00	8
5242	0.00	0.00	0.00	8
5243	0.00	0.00	0.00	5
5244	0.00	0.00	0.00	11 o
5245 5246	0.00	0.00	0.00	8 11
5247	0.00	0.00	0.00	11
5248	0.00	0.00	0.00	10

	· • · ·	· • · ·	· • · ·	
5249	0.00	0.00	0.00	13
5250	0.00	0.00	0.00	10
5251	0.00	0.00	0.00	12
5252	0.00	0.00	0.00	11
5253	0.00	0.00	0.00	12
5254	0.00	0.00	0.00	12
5255	0.00	0.00	0.00	10
5256	0.00	0.00	0.00	12
5257				
	0.00	0.00	0.00	11
5258	0.00	0.00	0.00	10
5259	0.00	0.00	0.00	8
5260	0.00	0.00	0.00	11
5261	0.00	0.00	0.00	10
5262	0.00	0.00	0.00	9
5263	0.00	0.00	0.00	10
5264	0.00	0.00	0.00	12
5265	1.00	0.09	0.17	11
5266	0.00	0.00	0.00	8
5267	0.00	0.00	0.00	12
5268	0.00		0.00	7
		0.00		
5269	0.00	0.00	0.00	9
5270	0.00	0.00	0.00	11
5271	0.00	0.00	0.00	9
5272	0.00	0.00	0.00	11
5273	0.00	0.00	0.00	7
5274	0.00	0.00	0.00	11
5275	0.00	0.00	0.00	11
5276	0.00	0.00	0.00	9
5277	0.00	0.00	0.00	7
5278	0.00	0.00	0.00	7
5279	0.00	0.00	0.00	8
5280	0.00	0.00	0.00	5
5281	0.00	0.00	0.00	8
5282	0.00	0.00	0.00	8
5283	0.00	0.00	0.00	13
5284	0.00	0.00	0.00	11
5285	0.00	0.00	0.00	6
5286	0.00	0.00	0.00	13
5287	0.00	0.00	0.00	15
5288	0.00	0.00	0.00	7
5289	0.00	0.00	0.00	8
5290	0.00	0.00	0.00	6
5291	0.00	0.00	0.00	9
5292	0.00	0.00	0.00	6
				9
5293	0.00	0.00	0.00	
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
5305	0.00	0.00	0.00	9
5306	0.00	0.00	0.00	6
5307	0.00	0.00	0.00	10
5308	0.00	0.00	0.00	11
5309	0.00	0.00	0.00	11
5310	0.00	0.00	0.00	14
5311	0.00	0.00	0.00	10
5312	0.00	0.00	0.00	11
5313	0.00	0.00	0.00	11
5314	0.00	0.00	0.00	11
5315	0.00	0.00	0.00	11
5316	0.00	0.00	0.00	2
5317	0.00	0.00	0.00	5
5318	0.00	0.00	0.00	11
5319				12
	0.00	0.00	0.00	
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	1 0

JJ2J	0.00		0.00	± ∨
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 5336	0.00	0.00	0.00	6 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 5357	0.00	0.00	0.00	10
5358	0.00	0.00	0.00	9 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
5373	0.00	0.00	0.00	7
5374	0.00	0.00	0.00	6
5375	0.00	0.00	0.00	12
5376	0.00	0.00	0.00	13 9
5377 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 5399	0.00	0.00	0.00	5 5
5400	0.00	0.00	0.00	12
5401	0.00	0.00	0.00	7
5401	0.00	0.00	0.00	5

J704	0.00	0.00	0.00	J
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			11
		0.00	0.00	
5418	0.00	0.00	0.00	9
5419	0.00	0.00	0.00	14
5420	0.00	0.00	0.00	6
5421	0.00	0.00	0.00	11
5422	0.00	0.00	0.00	12
5423	0.00	0.00	0.00	8
5424	0.00	0.00	0.00	13
5425	0.00	0.00	0.00	4
5426	0.00	0.00	0.00	10
5427	0.00	0.00	0.00	9
5428	0.00	0.00	0.00	12
5429	0.00	0.00	0.00	11
5430	0.00	0.00	0.00	9
5431	0.00	0.00	0.00	15
5432	0.00	0.00	0.00	12
5433	0.00	0.00	0.00	8
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			9
		0.00	0.00	
5446	0.00	0.00	0.00	7
5447	0.00	0.00	0.00	6
5448	0.00	0.00	0.00	12
5449	0.00	0.00	0.00	9
5450	0.00	0.00	0.00	10
5451	0.00	0.00	0.00	6
5452	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
5472	0.00	0.00	0.00	4
5474	0.00	0.00	0.00	8
5475	0.00	0.00	0.00	9
5476	0.00	0.00	0.00	11
5477	0.00	0.00	0.00	8
5478	0.00	0.00	0.00	6
5170	0 00	0 00	0 00	7

```
0.00
                    0.00
                            0.00
     フセノン
             0.00
     5480
                    0.00
                            0.00
            10
     5481
                           0.00
                                     12
                                     6
     5483
                                     9
     5484
     5485
             0.00
                    0.00
                            0.00
                                      8
            0.00
                    0.00
                            0.00
     5486
                                      8
            0.00
     5487
                   0.00
                           0.00
                  0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
     5488
            0.00
                           0.00
                                      7
            0.00
                           0.00
     5489
                                     10
            0.00
     5490
                            0.00
                                     12
                           0.00
     5491
            0.00
     5492
                           0.00
            0.00 0.00
0.00 0.00
0.00 0.00
     5493
                           0.00
                                    13
                           0.00
     5494
                                     6
            0.00
     5495
                            0.00
                                     10
     5496
             0.00
                    0.00
                            0.00
            0.00
                    0.00
                           0.00
                                     9
     5497
            0.00
     5498
                   0.00
                           0.00
                                      6
                    0.00
     5499
                           0.00
                                     13
avg / total 0.53 0.26
                         0.33 530065
```

In [112]:

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

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

```
In [94]:
```

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

Tables in the databse:
QuestionsProcessed

In [95]:

```
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
read_db = 'train_no_dup.db'
write db = 'Titlemoreweight.db'
train datasize = 400000
if os.path.isfile(read db):
   conn r = create connection(read db)
   if conn r is not None:
       reader =conn_r.cursor()
       # for selecting first 0.5M rows
       reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train LIMIT 500001;")
       # for selecting random points
       #reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train ORDER BY RANDOM() LIMIT
500001;")
if os.path.isfile(write db):
   conn w = create connection(write_db)
   if conn w is not None:
       tables = checkTableExists(conn w)
       writer =conn w.cursor()
       if tables != 0:
           writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
           print("Cleared All the rows")
```

Tables in the databse:
QuestionsProcessed
Cleared All the rows

4.5.1 Preprocessing of questions

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

In [96]:

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions_with_code=0
len pre=0
len post=0
questions proccesed = 0
for row in reader:
    is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], str(row[2])
    if '<code>' in question:
       questions_with_code+=1
        is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len_pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    # adding title three time to the data to increase its weight
    # add tags string to the training data
    question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
      if questions processed <= train datasize:
         question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question+" "+str(tags)
#
     else:
          question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
    question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9\#+..-]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question except  for the letter 'c'
   question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
    len post+=len(question)
   tup = (question, code, tags, x, len(question), is_code)
   questions processed += 1
    writer.execute("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words_pre,words_post,is_code) values (?,?,?,?,?)",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no_dup_avg_len_post=(len_post*1.0)/questions_proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no_dup_avg_len_pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions processed)
```

```
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
4
number of questions completed= 100000
number of questions completed= 200000
number of questions completed= 300000
number of questions completed= 400000
number of questions completed= 500000
Avg. length of questions (Title+Body) before processing: 1239
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 424
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:23:12.329039
In [97]:
```

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

Sample quesitons after preprocessing of data

```
In [98]:
```

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

Questions after preprocessed

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

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

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

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

______ _____ ('btnadd click event open two window record ad btnadd click event open two window record ad btnadd click event open two window record ad open window search.aspx use code hav add button search.aspx

nwhen insert record btnadd click event open anoth window nafter insert record close window',)

('sql inject issu prevent correct form submiss php sql inject issu prevent correct form submiss ph p sql inject issu prevent correct form submiss php check everyth think make sure input field safe type sql inject good news safe bad news one tag mess form submiss place even touch life figur exac t html use templat file forgiv okay entir php script get execut see data post none forum field pos t problem use someth titl field none data get post current use print post see submit noth work fla wless statement though also mention script work flawless local machin use host come across problem state list input test mess',)

t conficant suparate tenesan measur conficant suparate tenesan measur conficant suparate tenesan meas ur let lbrace rbrace sequenc set sigma -algebra mathcal want show left bigcup right leq sum left r ight countabl addit measur defin set sigma algebra mathcal think use monoton properti somewher pro of start appreci littl help nthank ad han answer make follow addit construct given han answer clea r bigcup bigcup cap emptyset neq left bigcup right left bigcup right sum left right also construct subset monoton left right leq left right final would sum leq sum result follow',)

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

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

Saving Preprocessed data to a Database

```
In [99]:
```

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

In [100]:

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

Out[100]:

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

```
In [101]:
```

```
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
```

Converting string Tags to multilable output variables

In [102]:

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

Selecting 500 Tags

```
In [103]:
```

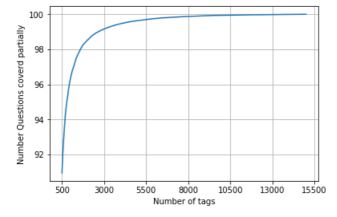
```
questions explained = []
```

number of dimensions : 2

```
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 [116]:

```
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 90.956 % of questions

In [105]:

```
# 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 [106]:

```
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 [107]:

```
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 [108]:

3-1-11

4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [110]:
```

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

Hamming loss 0.00278088 ${\tt Micro-average\ quality\ numbers}$ Precision: 0.7216, Recall: 0.3256, F1-measure: 0.4488 Macro-average quality numbers Precision: 0.5473, Recall: 0.2572, F1-measure: 0.3339 precision recall f1-score support 0 0.94 0.64 0.76 5519 0.26 0.38 0.69 8190 0.81 0.51 2 0.37 6529 3 0.81 0.43 0.56 3231 0.81 0.40 0.54 6430 2879 0.82 0.33 0.47 5 5086 4533 6 0.87 0.50 0.63 0.87 0.54 7 0.67 3000 0.60 0.13 0.22 8 9 0.81 0.53 0.64 2765 3051 1.0 0.59 0.17 0.26 11 0.70 0.33 0.45 3009 12 0.64 0.24 0.35 2630 0.71 0.23 0.35 1426 13 0.90 0.53 0.67 2548 14 2371 0.66 0.18 15 0.28

16	U.65	0.23	U.34	8/3
17	0.89	0.61	0.72	2151
18	0.62	0.23	0.33	2204
19 20	0.71 0.77	0.40 0.41	0.51 0.53	831 1860
21	0.27	0.07	0.11	2023
22	0.49	0.23	0.31	1513
23	0.91	0.49	0.64	1207
24 25	0.56 0.68	0.29 0.30	0.38 0.42	506 425
26	0.65	0.40	0.49	793
27	0.60	0.32	0.42	1291
28 29	0.75 0.42	0.36 0.09	0.48 0.15	1208 406
30	0.42	0.09	0.13	504
31	0.29	0.10	0.14	732
32	0.59	0.24	0.35	441
33 34	0.56 0.71	0.18 0.25	0.27 0.37	1645 1058
35	0.83	0.54	0.66	946
36	0.69	0.21	0.32	644
37 38	0.96 0.64	0.68 0.37	0.79 0.47	136 570
39	0.85	0.29	0.43	766
40	0.62	0.28	0.38	1132
41 42	0.46 0.81	0.19 0.51	0.27 0.63	174 210
43	0.80	0.41	0.54	433
44	0.66	0.50	0.57	626
45 46	0.75	0.32	0.45 0.54	852 534
47	0.75 0.34	0.42 0.14	0.20	350
48	0.74	0.51	0.60	496
49	0.79	0.62	0.70	785 475
50 51	0.16 0.33	0.04	0.06 0.15	475 305
52	0.50	0.04	0.07	251
53 54	0.68 0.45	0.40 0.16	0.50 0.23	914 728
55	0.31	0.02	0.03	258
56	0.46	0.19	0.27	821
57 58	0.47 0.78	0.09 0.27	0.15 0.41	541 748
59	0.70	0.62	0.75	724
60	0.34	0.07	0.12	660
61 62	0.83 0.91	0.19 0.71	0.31	235 718
63	0.83	0.63	0.71	468
64	0.55	0.33	0.41	191
65 66	0.36 0.29	0.11 0.05	0.17 0.08	429 415
67	0.76	0.49	0.60	274
68	0.82	0.52	0.64	510
69 70	0.67 0.30	0.45 0.06	0.54 0.10	466 305
71	0.49	0.15	0.23	247
72	0.79	0.47	0.59	401
73 74	0.98 0.73	0.73 0.36	0.84	86 120
75	0.89	0.68	0.77	129
76	0.50	0.00	0.01	473
77 78	0.36 0.79	0.25 0.44	0.30 0.57	143 347
79	0.72	0.23	0.35	479
80	0.53	0.30	0.39	279
81 82	0.78 0.16	0.18 0.01	0.29 0.02	461 298
83	0.77	0.45	0.56	396
84 85	0.55 0.67	0.33 0.21	0.41 0.32	184 573
86	0.67	0.21	0.32	325
87	0.48	0.27	0.35	273
88 89	0.43 0.28	0.21 0.06	0.28 0.10	135 232
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 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132	0.69 0.31 0.34 0.26 0.90 0.76 0.54 0.55 0.93 0.92 0.48 0.21 0.84 0.77 0.75 0.58 0.54 0.78 0.56 0.64 0.44 0.47 0.77 0.75 0.78 0.50 0.00 0.77 0.40 0.75 0.91 0.40 0.79 0.14 0.14 0.45 0.44 0.14 0.66	0.49 0.04 0.08 0.03 0.33 0.57 0.31 0.13 0.59 0.70 0.17 0.05 0.34 0.12 0.50 0.24 0.40 0.07 0.10 0.24 0.18 0.27 0.22 0.49 0.22 0.68 0.21 0.00 0.48 0.10 0.01 0.70 0.12 0.49 0.01 0.70 0.12 0.49 0.03 0.03 0.03 0.00 0.08 0.01 0.26	0.58 0.07 0.12 0.05 0.48 0.65 0.40 0.21 0.72 0.79 0.25 0.09 0.49 0.21 0.60 0.34 0.46 0.14 0.17 0.34 0.28 0.33 0.30 0.60 0.32 0.73 0.29 0.00 0.59 0.16 0.02 0.79 0.16 0.02 0.79 0.00 0.16 0.00 0.16 0.00	241 211 277 410 501 136 239 324 277 613 157 295 334 335 389 251 317 140 154 332 323 344 370 313 874 293 200 463 119 256 195 138 376 122 252 144 150 210 361
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169	0.31 0.68 0.57 0.77 0.39 0.76 0.29 0.66 0.86 0.59 0.65 0.58 0.66 0.32 0.98 0.62 0.90 0.79 0.52 0.60 0.30 0.76 0.26 0.88 0.49 0.50 0.76 0.86 0.87 0.77 0.79	0.04 0.27 0.35 0.15 0.18 0.43 0.11 0.36 0.72 0.17 0.36 0.27 0.39 0.13 0.46 0.08 0.64 0.45 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.26 0.13 0.57 0.02 0.41 0.34 0.13 0.57 0.05	0.08 0.38 0.43 0.25 0.25 0.25 0.16 0.47 0.79 0.26 0.46 0.37 0.49 0.19 0.62 0.14 0.74 0.58 0.17 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.34 0.21 0.71 0.33 0.49 0.19 0.20 0.37 0.49 0.19 0.58 0.17 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.31 0.70 0.31 0.31 0.32 0.34 0.37 0.49 0.19 0.62 0.14 0.74 0.58 0.17 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.34 0.37 0.49 0.19 0.60 0.10 0.09 0.68 0.11 0.70 0.34 0.21 0.71 0.33 0.49 0.34 0.37 0.49 0.39 0.49 0.49 0.58 0.17 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.34 0.21 0.71 0.34 0.21 0.71 0.33 0.34 0.21 0.71 0.33 0.35 0.47 0.43 0.31 0.31 0.32 0.43 0.33 0.34 0.35 0.37 0.37 0.38 0.37 0.38 0.39 0.39 0.39 0.30	91 128 218 243 149 318 159 274 362 118 164 461 159 166 346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101 231 370 258

170	0.29	0.05	0.08	101
171	0.39	0.22	0.29	89
172	0.50	0.32	0.39	193
173	0.44	0.22	0.29	309
174	0.51	0.14	0.22	172
175	0.94	0.71	0.81	95
176	0.94	0.59	0.73	346
177	0.92	0.45	0.60	322
178	0.64	0.46	0.54	232
179	0.35	0.06	0.11	125
180	0.56	0.27	0.36	145
181	0.37	0.09	0.15	77
182	0.17	0.02	0.04	182
183	0.61	0.32	0.42	257
184	0.08	0.01	0.02	216
185	0.36	0.07	0.11	242
186	0.39	0.16	0.23	165
187	0.76	0.57	0.65	263
188	0.31	0.10	0.15	174
189	0.71	0.29	0.41	136
190	0.88	0.49	0.63	202
191	0.42	0.16	0.23	134
192	0.71	0.40	0.51	230
193	0.44	0.18	0.25	90
194	0.57	0.47	0.52	185
195	0.16	0.04	0.06	156
196	0.41	0.07	0.13	160
197	0.57	0.06	0.11	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	0.52	0.11	0.18	103
208	0.89	0.49	0.63	287
209	0.33	0.43	0.13	193
210				
	0.72	0.31	0.44	220
211	0.82	0.19	0.31	140
212	0.14	0.02	0.03	161
213	0.52	0.21	0.30	72
214	0.60	0.44	0.51	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.53	0.06	0.11	400
217	0.53	0.24	0.33	75
218	0.97	0.76	0.85	219
219	0.74	0.36	0.48	210
220	0.90	0.59	0.71	298
221	0.97	0.59	0.73	266
222	0.78	0.41	0.54	290
223	0.09	0.01	0.01	128
224	0.80	0.40	0.53	159
225	0.59	0.29	0.39	164
226	0.63	0.36	0.46	144
227	0.56	0.32	0.40	276
228	0.15	0.02	0.03	235
229	0.23	0.01	0.03	216
230	0.36	0.18	0.24	228
231	0.70	0.47	0.56	64
232	0.44	0.07	0.12	103
233	0.71	0.30	0.42	216
234	0.71	0.09	0.15	116
235	0.60	0.40	0.48	77
236	0.96	0.64	0.77	67
237	0.54	0.06	0.11	218
238	0.26	0.05	0.08	139
239	0.17	0.01	0.02	94
240	0.55	0.30	0.39	77
241	0.50	0.08	0.14	167
242	0.83	0.28	0.42	86
243	0.40	0.14	0.21	58
244	0.64	0.19	0.29	269
245	0.19	0.05	0.08	112
246	0.95	0.73	0.83	255

247	0.46	0.19	0.27	58
248	0.25	0.02	0.04	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.40	0.20	0.27	93
251	0.40	0.20	0.27	154
252				
	0.40	0.05	0.08	129
253	0.61	0.30	0.40	83
254	0.38	0.09	0.14	191
255	0.15	0.02	0.04	219
256	0.35	0.05	0.08	130
257	0.46	0.29	0.36	93
258	0.69	0.41	0.52	217
259	0.32	0.09	0.14	141
260	0.95	0.13	0.23	143
261	0.52	0.11	0.17	219
262	0.53	0.28	0.37	107
263	0.39	0.23	0.29	236
264	0.26	0.17	0.21	119
265	0.34	0.14	0.20	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.28	0.12	0.17	107
268	0.66	0.41	0.51	169
269	0.29	0.09	0.14	129
270	0.74	0.52	0.61	159
271	0.82	0.33	0.47	190
272	0.62	0.22	0.33	248
273	0.91	0.70	0.79	264
274	0.92	0.63	0.75	105
275	0.62	0.08	0.14	104
276	0.14	0.02	0.03	115
277	0.83	0.60	0.70	170
278	0.66	0.24	0.35	145
279	0.91	0.60	0.72	230
280	0.57	0.41	0.48	80
281	0.67	0.55	0.61	217
282	0.74	0.47	0.58	175
283	0.33	0.06	0.11	269
284	0.65	0.27	0.38	74
285	0.86	0.50	0.63	206
286	0.90	0.59	0.71	227
287	0.85	0.30	0.44	130
288	0.35	0.06	0.11	129
289	0.50	0.03	0.05	80
290	0.13	0.06	0.08	99
291	0.77	0.31	0.44	208
292	0.25	0.03	0.05	67
293	0.81	0.43	0.56	109
294	0.40	0.24	0.30	140
295	0.24	0.08	0.12	241
296	0.22	0.08	0.12	72
297	0.22	0.04	0.06	107
298	0.77	0.38	0.51	61
299	0.93	0.35	0.51	77
300	0.18	0.06	0.09	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.00	0.00	0.00	73
303	0.57	0.35	0.44	176
304	0.96	0.71	0.82	230
305	0.95	0.60	0.74	156
306	0.51	0.37	0.43	146
307	0.29	0.08	0.13	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.78	0.07	0.14	94
310	0.76	0.07	0.14	162
311	0.76	0.52	0.40	116
312	0.48	0.32	0.63	57
313	0.48	0.26	0.34	65
314	0.75	0.03	0.09	138
315	0.54	0.21	0.30	195
316	0.43	0.23	0.30	69 134
317	0.35	0.10 0.34	0.15	134
318	0.49		0.40	148
319	0.85	0.44	0.58	161
320 321	0.20 0.86	0.14 0.55	0.17	104
321	0.86		0.67	156 134
		0.33	0.42	
323	0.56	0.36	0.44	232

324	0.41	0.17	0.24	92
325	0.45	0.30	0.36	197
326	0.10	0.02	0.03	126
327	0.45	0.04	0.08	115
328	0.98	0.64	0.77	198
329	0.61	0.30	0.40	125
330	0.78	0.17	0.28	81
331	0.50	0.09	0.15	94
332	1.00	0.02	0.04	56
333	0.15	0.03	0.05	260
334	0.20	0.03	0.06	60
335	0.28	0.07	0.12	110
336	0.64	0.42	0.51	71
337	0.13	0.03	0.05	66
338	0.45	0.31	0.37	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.53	0.65	195
341	0.93	0.18	0.30	79
342	0.41	0.18	0.25	38
343	0.68	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
348 349	0.30 0.83	0.10 0.62	0.14 0.71	63 104
350	0.63	0.62	0.71	44
351	0.03	0.43	0.28	40
352	0.70	0.39	0.56	136
353	0.44	0.22	0.30	54
354	0.43	0.04	0.08	134
355	0.59	0.28	0.38	120
356	0.51	0.21	0.29	228
357	0.66	0.28	0.39	269
358	0.69	0.36	0.48	80
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 54
368 369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.20	0.00	0.06	61
371	0.40	0.05	0.10	71
372	0.66	0.48	0.56	52
373	0.79	0.36	0.50	150
374	0.33	0.13	0.19	93
375	0.14	0.03	0.05	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.73	0.18	0.29	106
378	0.27	0.03	0.06	86
379	0.33	0.07	0.12	14
380	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
384 385	0.00 0.36	0.00	0.00 0.13	155
386	0.36	0.08 0.11	0.15	50 64
387	0.23	0.05	0.13	93
388	0.59	0.03	0.09	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.65	0.78	178
391	0.62	0.17	0.27	115
392	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	0.14	0.78	19
404	0.73	0.07	0.78	92
			0.11	
406	0.83	0.12		41
407	0.64	0.33	0.43	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	0.75	0.45	167
431	0.48	0.08	0.14	123
432	0.43	0.33	0.38	39
432	0.43		0.30	82
434		0.16		
	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
	J. J			± , 0

```
478
                 0.94
                           0.71
                                     0.81
                                                 2.4
        479
                 0.09
                           0.01
                                    0.02
                                                92
        480
                 0.82
                           0.50
                                    0.62
                                               100
        481
                0.47
                           0.17
                                    0.26
                                               103
        482
                0.47
                          0.23
                                    0.31
                                                74
        483
                 0.85
                           0.57
                                    0.68
                                                105
        484
                 0.25
                           0.02
                                    0.04
                                                83
                0.17
                          0.01
                                    0.02
                                                82
        485
        486
                0.36
                          0.11
                                    0.17
                                                71
        487
                0.43
                          0.18
                                    0.26
                                               120
        488
                 0.33
                           0.02
                                    0.04
                                                105
        489
                 0.72
                           0.30
                                     0.42
                                                 87
        490
                 1.00
                           0.81
                                    0.90
                                                32
                 0.00
                           0.00
                                    0.00
        491
                                                69
        492
                0.00
                           0.00
                                    0.00
                                                49
                 0.00
                           0.00
                                    0.00
                                                117
        493
        494
                 0.52
                           0.18
                                    0.27
                                                61
        495
                 0.98
                           0.65
                                    0.78
                                                344
                 0.36
        496
                          0.19
                                    0.25
                                                52
        497
                0.60
                          0.18
                                    0.28
        498
                 0.33
                           0.04
                                   0.07
                                                 98
        499
                 0.65
                           0.16
                                    0.26
                                                 79
                          0.33
                                           173812
avg / total
                 0.67
                                    0.43
Time taken to run this cell : 0:10:14.264591
In [113]:
joblib.dump(classifier, 'lr with more title weight.pkl')
Out[113]:
['lr with more title weight.pkl']
In [114]:
start = datetime.now()
classifier 2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='l1'), n jobs=-1)
classifier 2.fit(x train multilabel, y_train)
predictions 2 = classifier 2.predict(x test multilabel)
print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test, predictions_2))
print("Hamming loss ", metrics.hamming_loss(y_test, predictions_2))
precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions 2, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_2, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions_2, average='macro')
f1 = f1 score(y test, predictions 2, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
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
                                               5519
         1
                 0.70
                           0.34
                                     0.45
                                              8190
                           0.42
                                    0.55
         2
                 0.80
                                              6529
          3
                 0.82
                           0.49
                                    0.61
```

4	0.80	0.44	0.57	6430
5	0.82	0.38	0.52	2879
6	0.86	0.53	0.66	5086
7	0.87	0.58	0.70	4533
8	0.60	0.13	0.22	3000
9	0.82	0.57	0.67	2765
10	0.60	0.20	0.30	3051
11	0.68	0.38	0.49	3009
12	0.62	0.29	0.40	2630
13	0.73	0.30	0.43	1426
14	0.89	0.57	0.70	2548
15	0.65	0.23	0.34	2371
16	0.65	0.25	0.37	873
17	0.89	0.63	0.74	2151
18	0.60	0.25	0.35	2204
19	0.71	0.41	0.52	831
20	0.76	0.47	0.58	1860
21	0.29	0.09	0.14	2023
22	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	0.78	0.57	0.66	408
93	0.66	0.44	0.53	241
94	0.30	0.04	0.07	211
95	0.37	0.10	0.15	277
96	0.28	0.04	0.07	410
97	0.86	0.43	0.57	501
98	0.75	0.63	0.69	136
99	0.54	0.34	0.42	239
	0.57			
100		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	0.10	0.20	
				140
112	0.67	0.43	0.52	154
113	0.58	0.20	0.29	332
114	0.46	0.27	0.34	323
115	0.47	0.26	0.33	344
116	0.75	0.55	0.63	370
117	0.58	0.24	0.34	313
118	0.78	0.73	0.75	874
119	0.45	0.21	0.29	293
120	0.11	0.01	0.01	200
121	0.77	0.51	0.61	463
122	0.32	0.10	0.15	119
123	0.67	0.02	0.03	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125	0.44	0.14	0.75	138
126	0.81	0.53	0.64	376
127				
	0.27	0.03	0.06	122
128	0.20	0.04	0.07	252
129	0.48	0.22	0.30	144
130	0.42	0.11	0.18	150
131	0.33	0.03	0.06	210
132	0.65	0.28	0.39	361
133	0.92	0.59	0.72	453
134	0.89	0.77	0.82	124
135	0.31	0.05	0.09	91
136	0.69	0.28	0.40	128
137	0.55	0.38	0.45	218
138	0.67	0.18	0.28	243
139	0.45	0.18	0.26	149
140	0.77	0.46	0.58	318
141	0.32	0.10	0.15	159
142	0.63	0.38	0.47	274
143	0.85	0.79	0.82	362
144	0.54	0.21	0.30	118
145	0.63	0.39	0.48	164
146	0.54	0.31	0.39	461
147	0.68	0.45	0.54	159
148	0.30	0.12	0.17	166
149	0.97	0.55	0.70	346
150	0.64	0.13	0.21	350
151	0.93	0.67	0.78	55
152	0.78	0.52	0.63	387
153	0.51	0.17	0.25	150
154	0.58	0.17	0.23	281
155	0.36	0.12	0.21	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	0.28		0.58	316
		0.44		
164	0.78	0.44	0.56	283
165	0.60	0.34	0.44	197
166	0.65	0.43	0.51	101
167	0.45	0.18	0.26	231
168	0.56	0.27	0.36	370
169	0.40	0.21	0.27	258
170	0.36	0.08	0.13	101
171	0.38	0.24	0.29	89
172	0.53	0.36	0.43	193
173	0.47	0.26	0.33	309
174	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
193	0.44	0.18	0.25	90
194	0.57	0.48	0.52	185
195	0.26	0.05	0.09	156
196	0.33	0.07	0.11	160
197	0.49	0.10	0.16	266
198	0.47	0.13	0.20	284
199	0.32	0.04	0.07	145
200	0.93	0.74	0.82	212
201	0.65	0.26	0.37	317
202	0.78	0.59	0.67	427
203	0.36	0.11	0.17	232
204	0.51	0.29	0.37	217
205	0.50	0.46	0.48	527
206	0.24	0.03	0.06	124
207	0.50	0.17	0.26	103
208	0.85	0.53	0.65	287
209	0.33	0.11	0.16	193
210	0.75	0.38	0.50	220
211	0.72	0.21	0.32	140
212	0.12	0.02	0.03	161
213	0.63	0.43	0.51	72
214	0.64	0.45	0.53	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.61	0.17	0.27	400
217	0.51	0.24	0.33	75
218	0.96	0.76	0.85	219
219	0.77	0.42	0.54	210
220	0.88	0.64	0.74	298
221	0.96	0.70	0.81	266
222	0.76	0.45	0.57	290
223	0.11	0.01	0.01	128
224	0.78	0.45	0.57	159
225	0.55	0.29	0.38	164
226	0.58	0.31	0.41	144
227	0.56	0.29	0.38	276
228	0.19	0.03	0.05	235
229	0.33	0.03	0.06	216
230	0.40	0.17	0.23	228
231	0.70	0.48	0.57	64
232	0.48	0.10	0.16	103
233	0.72	0.35	0.47	216
234	0.72	0.11	0.19	116

235	0.54	0.36	0.43	77
236	0.90	0.67	0.77	67
237	0.57	0.12	0.20	218
238	0.40	0.14	0.20	139
239	0.00	0.00	0.00	94
	0.54			77
240		0.34	0.42	
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
249	0.23	0.02	0.04	131
250	0.43	0.24	0.31	93
251	0.61	0.29	0.39	154
252	0.36	0.04	0.07	129
253	0.69	0.40	0.50	83
254	0.34	0.08	0.13	191
255	0.15	0.03	0.05	219
256	0.32	0.05	0.09	130
257	0.48	0.26	0.34	93
258	0.65	0.48	0.55	217
259	0.41	0.13	0.20	141
260	0.86	0.17	0.29	143
261	0.62	0.17	0.27	219
262	0.55	0.27	0.36	107
263	0.41	0.27	0.32	236
264	0.33	0.22	0.26	119
265	0.57	0.24	0.33	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.36	0.14	0.20	107
268	0.67	0.44	0.53	169
269	0.32	0.14	0.19	129
270	0.74	0.53	0.62	159
271	0.88	0.48	0.62	190
272	0.61	0.27	0.37	248
273	0.90	0.75	0.82	264
274	0.90	0.68	0.77	105
275	0.52	0.12	0.20	104
276	0.08	0.01	0.02	115
277	0.83	0.63	0.72	170
278	0.74	0.41	0.52	145
279	0.90	0.70	0.78	230
280	0.58	0.42	0.49	80
281	0.66	0.54	0.59	217
282	0.75	0.50	0.60	175
283	0.33	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	0.00	0.03	73
303	0.57	0.43	0.49	176
304	0.91	0.43	0.49	230
305	0.91	0.79	0.81	156
306	0.50	0.72	0.43	146
307	0.34	0.11	0.43	98
307	0.00	0.00	0.00	78
309	0.80	0.00	0.00	94
310	0.74	0.13	0.53	162
311	0.79	0.51	0.62	116
U = ±	3.13	○•○±	J • UZ	± ± 0

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	0.54	0.35	0.43	69
317	0.29	0.13	0.43	134
318	0.56	0.39	0.46	148
319	0.84	0.50	0.63	161
320	0.24	0.19	0.21	104
321	0.82	0.61	0.70	156
322	0.60	0.37	0.46	134
323	0.58	0.44	0.50	232
324	0.34	0.15	0.21	92
325	0.41	0.24	0.31	197
326	0.14	0.03	0.05	126
327	0.20	0.03	0.05	115
328	0.99	0.70	0.82	198
329	0.59	0.32	0.41	125
330	0.73	0.20	0.31	81
331	0.45	0.10	0.16	94
332	0.54	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	0.42	0.38	68
345	0.62	0.33		73
	0.02		0.43	
346		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
368	0.38	0.06	0.10	54
369	0.33	0.03	0.05	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.40	0.08	0.14	71
372	0.72	0.44	0.55	52
373	0.78	0.41	0.54	150
374	0.41	0.14	0.21	93
375	0.20	0.04	0.07	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.58	0.28	0.38	106
378	0.25	0.02	0.04	86
379	0.50	0.14	0.22	14
380	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

200	0 0 0	0 01	0.00	1.00
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.68	0.80	178
391	0.49	0.17	0.26	115
392	0.81	0.40	0.54	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.22	0.04	0.06	112
395	0.54	0.27	0.36	176
396	0.47	0.13	0.20	125
397	0.74	0.37	0.49	224
398	0.84	0.67	0.74	63
399	0.30	0.05	0.09	59
400	0.51	0.32	0.39	63
401	0.49	0.23	0.32	98
402	0.51	0.19	0.27	162
403	0.38	0.14	0.21	83
404	0.76	0.84	0.80	19
405	0.34	0.11	0.17	92
406	0.69	0.22	0.33	41
407	0.64	0.37	0.47	43
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		29
			0.80	
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		0.11	109
		0.06		
445	0.45	0.31	0.37	48
446	0.47	0.29	0.36	76
447	0.39	0.18	0.25	38
448	0.67	0.54	0.60	81
449	0.67	0.26	0.37	132
450	0.42	0.27	0.33	81
451	0.89	0.32	0.47	76
452				
	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.84	0.51	0.64	70
455	0.39	0.18	0.25	155
456	0.50	0.21	0.30	43
457	0.54	0.28	0.37	72
458	0.35	0.13	0.19	62
459	0.63	0.25	0.35	69
460	0.00	0.00	0.00	119
461	0.71	0.19	0.30	79
462	0.61	0.23	0.34	47
463	0.39	0.14	0.21	104
464	0.70	0.42	0.52	106
465	0.64	0.22	0.33	64
	-		-	

466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481	0.55 0.78 0.56 0.20 0.93 0.85 0.40 0.67 0.48 0.00 0.63 0.83 0.95 0.22 0.79	0.35 0.42 0.26 0.01 0.81 0.42 0.35 0.37 0.10 0.00 0.33 0.65 0.79 0.04 0.50 0.28	0.43 0.55 0.36 0.02 0.87 0.56 0.37 0.47 0.17 0.00 0.43 0.73 0.86 0.07 0.61	173 107 126 114 140 79 143 158 138 59 88 176 24 92 100
476				88
				24
479	0.22	0.04	0.07	92
480		0.50	0.61	100
481	0.51	0.28	0.36	103
482	0.40	0.22	0.28	74
483	0.78	0.63	0.69	105
484	0.20	0.02	0.04	83
485	0.20	0.02	0.04	82
486	0.48	0.15	0.23	71
487	0.45	0.21	0.29	120
488	0.50	0.06	0.10	105
489	0.73	0.37	0.49	87
490	1.00	0.81	0.90	32
491	0.33	0.03	0.05	69
492	0.33	0.02	0.04	49
493	0.11	0.02	0.03	117
494	0.52	0.23	0.32	61
495	0.95	0.79	0.87	344
496	0.32	0.13	0.19	52
497	0.59	0.28	0.38	137
498	0.31	0.10	0.15	98
499	0.48	0.20	0.29	79
avg / total	0.67	0.37	0.46	173812

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