

Stack Overflow: Tag Prediction

1. Business Problem

1.1 Description

Description

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

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

Problem Statemtent

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

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

1.2 Source / useful links

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

Youtube: https://youtu.be/nNDqbUhtIRg

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

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<
iostream>\n
```

```
#include<
stdlib.h>\n\n
using namespace std;\n\n
int main()\n
{\n
    int n,a[n],x,c,u[n],m[n],e[n][4];\n
```

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

\n\n

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

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

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

Tags : 'c++ c'

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

```
In [4]:
```

```
ın [U]:
```

```
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
```

Mounting Drive

```
In [0]:
```

```
!kill -9 -1
```

In [6]:

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

Go to this URL in a browser: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth?client_id=947318989803-6bn6 qk8qdgf4n4g3pfee6491hc0brc4i.apps.googleusercontent.com&redirect_uri=urn%3Aietf%3Awg%3Aoauth%3A2.0% b&scope=email%20https%3A%2F%2Fwww.googleapis.com%2Fauth%2Fdocs.test%20https%3A%2F%2Fwww.googleapis.2Fauth%2Fdrive%20https%3A%2F%2Fwww.googleapis.com%2Fauth%2Fdrive.photos.readonly%20https%3A%2F%2Fww ogleapis.com%2Fauth%2Fdrive.photos.readonly%20https%3A%2F%2Fww ogleapis.com%2Fauth%2Fdrive.photos.photos.photos.photos.photos.photos.pho

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

In [7]:

```
!pwd
!ls
```

/content
drive sample data

In [8]:

```
import os
PATH = os.getcwd()
print(PATH)
```

/content

In [9]: data_path = PATH + '/drive/My Drive/AAIC/Case Studies/Stack Overflow Tag Prediction/' data_path Out[9]:

'/content/drive/My Drive/AAIC/Case Studies/Stack Overflow Tag Prediction/'

3.1 Data Loading and Cleaning

3.1.1 Using Pandas with SQLite to Load the data

In [0]:

```
#Creating db file from csv
#Learn SQL: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
if not os.path.isfile('train.db'):
   start = datetime.now()
   disk engine = create engine('sglite:///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 [0]:

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

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

3.1.3 Checking for duplicates

```
#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 [0]:
df no dup.head()
 # we can observe that there are duplicates
Out[0]:
                                                                                            Title
                                                                                                                                                                                                    Body
                                                                                                                                                                                                                                                                             Tags cnt_dup
           Implementing Boundary Value Analysis of S... <code>#include&lt;iostream&gt;\n#include&...
  0
                                                                                                                                                                                                                                                                             c++ c
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1
  1
                      Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?
                                                                                                                 I should do binding for datagrid dynamicall...
                                                                                                                                                                                                                                      c# silverlight data-binding
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                      c# silverlight data-binding
  2
                      Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?
                                                                                                                 I should do binding for datagrid dynamicall...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                       columns
  3 java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv...
                                                                                                                     I followed the guide in <a href="http://sta...
                                                                                                                                                                                                                                                                           jsp jstl
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2
  4 java.sql.SQLException:[Microsoft][ODBC Dri... I use the following code\n\npre><code>...
                                                                                                                                                                                                                                                                      java jdbc
In [0]:
 print ("number of duplicate questions :", num_rows['count(*)'].values[0]-df_no_dup.shape[0], "(",(1-1))-def_no_dup.shape[0], "(",(1-1))-def_no_dup.shape[0]
 -((df no dup.shape[0])/(num rows['count(*)'].values[0])))*100,"%)")
number of duplicate questions : 1827881 ( 30.2920389063 % )
In [0]:
 # number of times each question appeared in our database
df_no_dup.cnt_dup.value_counts()
Out[0]:
1
               2656284
2
              1272336
                  277575
3
                                90
                               25
5
                                 5
6
Name: cnt_dup, dtype: int64
In [0]:
start = datetime.now()
df_no_dup["tag_count"] = df_no_dup["Tags"].apply(lambda text: len(text.split(" ")))
```

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

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

Out[0]:

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

```
In [0]:
# distribution of number of tags per question
df no dup.tag count.value counts()
Out[0]:
    1206157
    1111706
     814996
4
     568298
5
     505158
Name: tag count, dtype: int64
In [0]:
#Creating a new database with no duplicates
if not os.path.isfile('train no dup.db'):
    disk dup = create engine("sqlite:///train no dup.db")
    no dup = pd.DataFrame(df no dup, columns=['Title', 'Body', 'Tags'])
    no dup.to sql('no dup train', disk dup)
```

```
#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

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

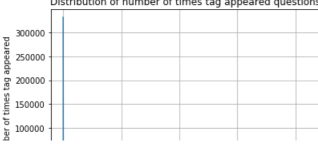
#by default 'split()' will tokenize each tag using space.
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split())
# fit_transform() does two functions: First, it fits the model
# and learns the vocabulary; second, it transforms our training data
# into feature vectors. The input to fit_transform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

```
In [0]:
```

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

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

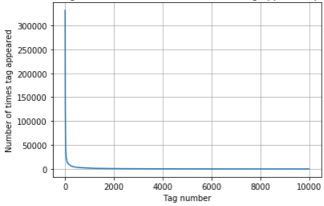
Number of antique cage . 12010 In [0]: #'get feature name()' gives us the vocabulary. tags = vectorizer.get feature names() #Lets look at the tags we have. print("Some of the tags we have :", tags[:10]) Some of the tages we have : ['.a', '.app', '.asp.net-mvc', '.aspxauth', '.bash-profile', '.class-file', '.cs-file', '.doc', '.drv', '.ds-store'] 3.2.3 Number of times a tag appeared In [0]: ${\tt\#\ https://stackoverflow.com/questions/15115765/how-to-access-sparse-matrix-elements}$ #Lets now store the document term matrix in a dictionary. freqs = tag dtm.sum(axis=0).A1result = dict(zip(tags, freqs)) In [0]: #Saving this dictionary to csv files. if not os.path.isfile('tag_counts_dict_dtm.csv'): with open('tag_counts_dict_dtm.csv', 'w') as csv_file: writer = csv.writer(csv_file) for key, value in result.items(): writer.writerow([key, value]) tag_df = pd.read_csv("tag_counts_dict_dtm.csv", names=['Tags', 'Counts']) tag df.head() Out[0]: Tags Counts 0 18 .app 2 .asp.net-mvc 1 .aspxauth 21 4 .bash-profile 138 In [0]: tag_df_sorted = tag_df.sort_values(['Counts'], ascending=False) tag counts = tag df sorted['Counts'].values In [0]: 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() Distribution of number of times tag appeared questions



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

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

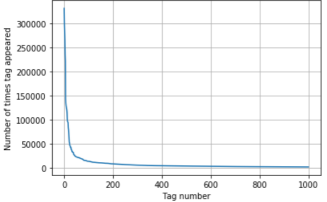




400 [3315	505 448	329 224	29 177	728 133	364 11	162 100	129 9	148 80	054 7151
6466	5865	5370	4983	4526	4281	4144	3929	3750	3593
3453	3299	3123	2989	2891	2738	2647	2527	2431	2331
2259	2186	2097	2020	1959	1900	1828	1770	1723	1673
1631	1574	1532	1479	1448	1406	1365	1328	1300	1266
1245	1222	1197	1181	1158	1139	1121	1101	1076	1056
1038	1023	1006	983	966	952	938	926	911	891
882	869	856	841	830	816	804	789	779	770
752	743	733	725	712	702	688	678	671	658
650	643	634	627	616	607	598	589	583	577
568	559	552	545	540	533	526	518	512	506
500	495	490	485	480	477	469	465	457	450
447	442	437	432	426	422	418	413	408	403
398	393	388	385	381	378	374	370	367	365
361	357	354	350	347	344	342	339	336	332
330	326	323	319	315	312	309	307	304	301
299	296	293	291	289	286	284	281	278	276
275	272	270	268	265	262	260	258	256	254
252	250	249	247	245	243	241	239	238	236
234	233	232	230	228	226	224	222	220	219
217	215	214	212	210	209	207	205	204	203
201	200	199	198	196	194	193	192	191	189
188	186	185	183	182	181	180	179	178	177
175	174	172	171	170	169	168	167	166	165
164	162	161	160	159	158	157	156	156	155
154	153	152	151	150	149	149	148	147	146
145	144	143	142	142	141	140	139	138	137
137	136	135	134	134	133	132	131	130	130
129	128	128	127	126	126	125	124	124	123
123	122	122	121	120	120	119	118	118	117
117	116	116	115	115	114	113	113	112	111
111	110	109	109	108	108	107	106	106	106
105	105	104	104	103	103	102	102	101	101
100	100	99	99	98	98	97	97	96	96
95	95	94	94	93	93	93	92	92	91
91	90	90	89	89	88	88	87	87	86
86	86	85	85	84	84	83	83	83	82
82	82	81	81	80	80	80	79	79	78
78	78	78	77	77	76	76	76	75	75
75	74	74	74	73	73	73	73	72	72]

```
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])
```

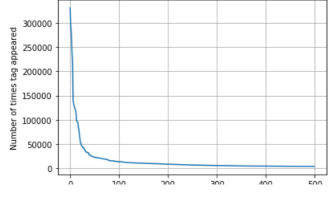
first 1k tags: Distribution of number of times tag appeared questions



```
200 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
  22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884
                                                                     13703
 13364
         13157
                12407
                               11228
                                       11162
                                              10863
                                                      10600
                                                                     10224
                        11658
                                                             10350
  10029
          9884
                  9719
                         9411
                                 9252
                                        9148
                                                9040
                                                       8617
                                                               8361
                                                                      8163
   8054
          7867
                  7702
                         7564
                                 7274
                                        7151
                                                7052
                                                       6847
                                                               6656
                                                                      6553
   6466
          62.91
                  6183
                         6093
                                 5971
                                        5865
                                                5760
                                                       5577
                                                               5490
                                                                      5411
   5370
          5283
                  5207
                         5107
                                 5066
                                        4983
                                                4891
                                                       4785
                                                               4658
                                                                      4549
   4526
                  4429
                         4335
                                 4310
                                        4281
                                                4239
                                                       4228
                                                               4195
          4487
                                                                      4159
   4144
          4088
                  4050
                         4002
                                 3957
                                        3929
                                                3874
                                                       3849
                                                               3818
                                                                      3797
   3750
          3703
                  3685
                         3658
                                 3615
                                        3593
                                                3564
                                                       3521
                                                               3505
                                                                      3483
          3427
   3453
                                        3299
                                                3272
                  3396
                         3363
                                 3326
                                                       3232
                                                               3196
                                                                      3168
                  3073
                         3050
                                        2989
   3123
          3094
                                 3012
                                                2984
                                                       2953
                                                               2934
                                                                      2903
   2891
          2844
                 2819
                         2784
                                 2754
                                        2738
                                                2726
                                                       2708
                                                               2681
                                                                      2669
   2647
          2621
                 2604
                         2594
                                 2556
                                        2527
                                                       2482
                                                               2460
                                                2510
                                                                      2444
   2431
          2409
                  2395
                         2380
                                 2363
                                        2331
                                                       2297
                                                               2290
                                                2312
                                                                      2281
   2259
          2246
                  2222
                         2211
                                 2198
                                        2186
                                                2162
                                                       2142
                                                               2132
                                                                      2107
   2097
          2078
                 2057
                         2045
                                 2036
                                        2020
                                                2011
                                                       1994
                                                               1971
                                                                      1965
   1959
          1952
                 1940
                         1932
                                 1912
                                        1900
                                                1879
                                                       1865
                                                               1855
                                                                      1841
                                 1782
   1828
          1821
                 1813
                         1801
                                        1770
                                                1760
                                                       1747
                                                               1741
                                                                      1734
   1723
          1707
                 1697
                         1688
                                 1683
                                        1673
                                                1665
                                                       1656
                                                               1646
                                                                      16391
```

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

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



```
100 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
 22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703
 13364
        13157
                12407
                      11658 11228
                                     11162
                                            10863
                                                   10600 10350
                                                                  10224
  10029
          9884
                 9719
                        9411
                               9252
                                      9148
                                              9040
                                                    8617
                                                            8361
   8054
          7867
                 7702
                        7564
                               7274
                                      7151
                                             7052
                                                     6847
                                                            6656
                                                                   6553
   6466
          6291
                 6183
                        6093
                               5971
                                      5865
                                             5760
                                                    5577
                                                            5490
                                                                   5411
   5370
          5283
                 5207
                        5107
                               5066
                                      4983
                                             4891
                                                    4785
                                                            4658
                                                                   4549
                 4429
   4526
          4487
                        4335
                               4310
                                      4281
                                             4239
                                                    4228
                                                            4195
                                                                   4159
   4144
          4088
                 4050
                        4002
                               3957
                                      3929
                                             3874
                                                     3849
                                                            3818
                                                                   3797
   3750
          3703
                 3685
                        3658
                               3615
                                      3593
                                             3564
                                                     3521
                                                            3505
                                                                   3483]
```

TOO

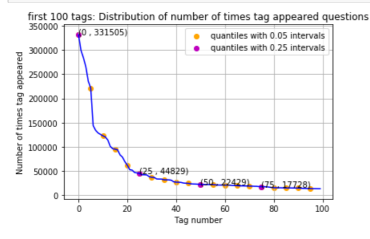
Ζυυ

Tag number

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

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

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



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

In [0]:

```
# 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)))
```

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

Observations:

1. There are total 153 tags which are used more than 10000 times.

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

3.2.4 Tags Per Question

```
In [0]:
```

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

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

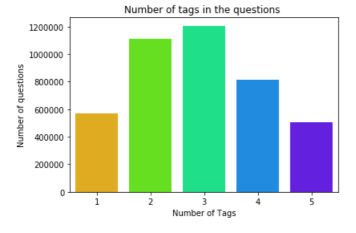
In [0]:

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

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

In [0]:

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

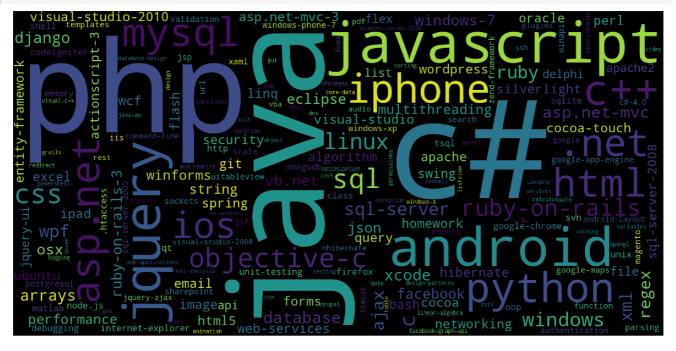


Observations:

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

3.2.5 Most Frequent Tags

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



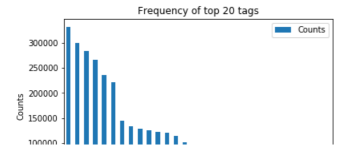
Time taken to run this cell: 0:00:05.470788

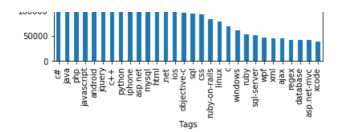
Observations:

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

3.2.6 The top 20 tags

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





Observations:

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

3.3 Cleaning and preprocessing of Questions

3.3.1 Preprocessing

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

In [0]:

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

```
#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:
    11 11 11
    try:
       c = conn.cursor()
       c.execute(create table sql)
    except Error as e:
       print(e)
def checkTableExists(dbcon):
    cursr = dbcon.cursor()
                            adlita master whose tymo-ltable!
```

```
str = "select name from sqlite_master where type="table"
    table names = cursr.execute(str)
    print("Tables in the databse:")
    tables =table names.fetchall()
    print(tables[0][0])
    return (len (tables))
def create database table(database, query):
    conn = create_connection(database)
    if conn is not None:
        create table (conn, query)
        checkTableExists(conn)
       print("Error! cannot create the database connection.")
    conn.close()
sql create table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NULL, code
text, tags text, words_pre integer, words_post integer, is_code integer);"""
create_database_table("Processed.db", sql_create_table)
Tables in the databse:
QuestionsProcessed
In [0]:
```

```
# 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: QuestionsProcessed 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

```
#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_proccessed = 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
    it_table_1
```

```
is code = i
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    question=str(title)+" "+str(question)
    question=re.sub(r'[^A-Za-z]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question except for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
    len post+=len(question)
    tup = (question, code, tags, x, len(question), is_code)
    questions proccesed += 1
    writer.execute("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words_pre,words_post,is_code) values (?,?,?,?,?,?,",tup)
    if (questions processed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no_dup_avg_len_post=(len_post*1.0)/questions_proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no dup avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no dup avg len post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions 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 [0]:
# dont forget to close the connections, or else you will end up with locks
conn r.commit()
conn w.commit()
conn r.close()
conn_w.close()
In [0]:
if os.path.isfile(write db):
    conn r = create connection(write db)
    if conn r is not None:
        reader =conn_r.cursor()
        reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 10")
        print("Questions after preprocessed")
        print('='*100)
        reader.fetchone()
        for row in reader:
            print(row)
            print('-'*100)
conn r.commit()
conn_r.close()
```

Ouestions 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 deta il id compani id rather assum convent creat relationship two object configur requir sinc obvious w rong',) ______ ('explan new statement review section c code came accross statement block come accross new oper us e way someon explain new call way',) ______ ('error function notat function solv logic riddl iloczyni list structur list possibl candid solut list possibl coordin matrix wan na choos one candid compar possibl candid element equal wan na del et coordin call function skasuj look like ni knowledg haskel cant see what wrong',) ('step plan move one isp anoth one work busi plan switch isp realli soon need chang lot inform dns wan wan wifi question guy help mayb peopl plan correct chang current isp new one first dns know re ceiv new ip isp major chang need take consider exchang server owa vpn two site link wireless conne ct km away citrix server vmware exchang domain control link place import server crucial step infor m need know avoid downtim busi regard ndavid',) _____ ('use ef migrat creat databas googl migrat tutori af first run applic creat databas ef enabl migrat way creat databas migrat rune applic tri',) ('magento unit test problem magento site recent look way check integr magento site given point uni t 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 mysgl databas want send user mysgl 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',) 4 In [0]: #Taking 1 Million entries to a dataframe. write db = 'Processed.db' if os.path.isfile(write db): conn_r = create_connection(write_db) if conn r is not None: preprocessed data = pd.read sql query("""SELECT question, Tags FROM QuestionsProcessed""", conn r) conn r.commit() conn r.close() In [0]: preprocessed data.head()

Out[0]:

question tags

resiz root window tkinter resiz root window re... python tkinter

ref code first defin one mani relationship diff... entity-framework-4.1

explan new statement review section c code cam... c++

```
4 step plan move one isp anoth one work busi pla...
```

```
In [0]:
```

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

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

4. Machine Learning Models

4.1 Converting tags for multilabel problems

```
        X
        y1
        y2
        y3
        y4

        x1
        0
        1
        1
        0

        x1
        1
        0
        0
        0

        x1
        0
        1
        0
        0
```

In [0]:

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

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

In [0]:

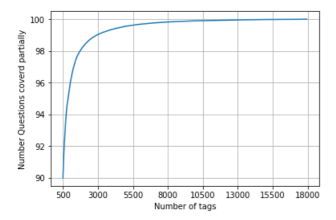
```
def tags_to_choose(n):
    t = multilabel_y.sum(axis=0).tolist()[0]
    sorted_tags_i = sorted(range(len(t)), key=lambda i: t[i], reverse=True)
    multilabel_yn=multilabel_y[:,sorted_tags_i[:n]]
    return multilabel_yn

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

In [0]:

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

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



with 5500 tags we are covering 99.04 % of questions

In [0]:

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

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

In [0]:

```
print("Number of tags in sample :", multilabel_y.shape[1])
print("number of tags taken :", multilabel_yx.shape[1],"(", (multilabel_yx.shape[1]/multilabel_y.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 [0]:

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

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

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

In [0]:

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

Number of data points in train data : (799999, 5500) Number of data points in test data : (200000, 5500)

4.3 Featurizing data

```
x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
x_test_multilabel = vectorizer.transform(x_test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Time taken to run this cell: 0:09:50.460431
In [0]:
print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y:",y train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x test multilabel.shape,"Y:",y test.shape)
Diamensions of train data X: (799999, 88244) Y: (799999, 5500)
Diamensions of test data X: (200000, 88244) Y: (200000, 5500)
In [0]:
# https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/08/introduction-to-multi-label-classification/
#https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-classification
# classifier = LabelPowerset(GaussianNB())
from skmultilearn.adapt import MLkNN
classifier = MLkNN(k=21)
# train
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print(accuracy_score(y_test,predictions))
print(metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
print(metrics.fl_score(y_test, predictions, average = 'micro'))
print(metrics.hamming loss(y test,predictions))
# we are getting memory error because the multilearn package
# is trying to convert the data into dense matrix
                                           Traceback (most recent call last)
#<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
#----> classifier.fit(x train multilabel, y train)
Out[0]:
"\nfrom skmultilearn.adapt import MLkNN\nclassifier = MLkNN(k=21)\n\n#
train\nclassifier.fit(x train multilabel, y train)\n\n# predict\npredictions =
classifier.predict(x test multilabel) \nprint(accuracy score(y test,predictions)) \nprint(metrics.fl
e(y test, predictions, average = 'macro')) \nprint(metrics.fl score(y test, predictions, average =
'micro'))\nprint(metrics.hamming_loss(y_test,predictions))\n\n"
4
```

4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [0]:
```

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

print("accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test,predictions))
print("macro fl score :",metrics.fl_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
print("hamming loss :",metrics.hamming_loss(y_test,predictions))
print("Precision recall report :\n",metrics.classification_report(y_test, predictions))

accuracy : 0.081965
macro fl score : 0.0963020140154
micro fl scoore : 0.374270748817
hamming loss : 0.000412250909090909090
```

Precision rec	all report : precision	recall	f1-score	support
0	0.60	0.00	0.22	15760
0	0.62 0.79	0.23	0.33 0.56	15760 14039
2	0.82	0.45	0.66	13446
3	0.76	0.42	0.54	12730
4	0.94	0.76	0.84	11229
5	0.85	0.64	0.73	10561
6	0.70	0.30	0.42	6958
7	0.87	0.61	0.72	6309
8	0.70	0.40	0.50	6032
9	0.78	0.43	0.55	6020
10	0.86	0.62	0.72	5707
11 12	0.52 0.55	0.17 0.10	0.25 0.16	5723 5521
13	0.59	0.25	0.35	4722
14	0.61	0.22	0.32	4468
15	0.79	0.52	0.63	4536
16	0.58	0.27	0.37	4545
17	0.80	0.53	0.64	4069
18	0.61	0.24	0.35	3638
19	0.57	0.18	0.27	3218
20 21	0.33 0.73	0.06 0.34	0.10 0.46	3000 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 31	0.48 0.94	0.24 0.75	0.32 0.84	1728 1725
32	0.60	0.75	0.36	1581
33	0.49	0.14	0.22	1533
34	0.81	0.33	0.47	1565
35	0.75	0.62	0.68	1568
36	0.76	0.50	0.60	1542
37	0.74	0.50	0.59	1536
38	0.37	0.12	0.19	1524
39	0.40	0.12	0.19	1345
40 41	0.65 0.41	0.38	0.48	1292 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
4 9 5 0	0.40 0.63	0.02 0.38	0.03 0.48	1096 1031
51	0.47	0.14	0.22	1033
52	0.87	0.68	0.76	1042
53	0.32	0.09	0.14	1027
54	0.53	0.14	0.22	1063
55	0.63	0.34	0.44	1048
56	0.78	0.42	0.54	1054
57 58	0.91 0.37	0.77 0.10	0.83 0.16	1058 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 67	0.67 0.55	0.36	0.47	959 951
68	0.38	0.15 0.13	0.24 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 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	0.58 0.88 0.47 0.68 0.14 0.34 0.31 0.71 0.60 0.82 0.79 0.44 0.93 0.91 0.58 0.71 0.47 0.66 0.86 0.57 0.91 0.64 0.53 0.89 0.22 0.64 0.92 0.64 0.92 0.68 0.70 0.68 0.57 0.91 0.64 0.53 0.91 0.64 0.53 0.91 0.64 0.53 0.91 0.64 0.53 0.91 0.64 0.53 0.91 0.64 0.53 0.91 0.64 0.53 0.91 0.64 0.53 0.91 0.64 0.53 0.91 0.66 0.57 0.91 0.66 0.57 0.91 0.66 0.57 0.91 0.66 0.57 0.91 0.66 0.57 0.91 0.66 0.57 0.91 0.66 0.57 0.91 0.66 0.53 0.66 0.57 0.92 0.68 0.20 0.68 0.20 0.68 0.70 0.68 0.70 0.68 0.57 0.20 0.68 0.70 0.70 0.68 0.70 0.70 0.68 0.70	0.37 0.64 0.28 0.41 0.01 0.09 0.08 0.33 0.28 0.59 0.48 0.42 0.23 0.58 0.53 0.20 0.42 0.03 0.47 0.10 0.40 0.66 0.09 0.59 0.38 0.19 0.71 0.03 0.13 0.63 0.19 0.71 0.03 0.13 0.63 0.52 0.02 0.34 0.03 0.18 0.07 0.21 0.39 0.27 0.36 0.18 0.07 0.21 0.39 0.27 0.36 0.18 0.13 0.66 0.09 0.35 0.04 0.16 0.19 0.05	0.45 0.74 0.35 0.52 0.01 0.14 0.13 0.45 0.38 0.69 0.61 0.55 0.30 0.72 0.67 0.30 0.53 0.06 0.57 0.16 0.50 0.75 0.15 0.72 0.48 0.29 0.79 0.05 0.22 0.75 0.05 0.15 0.22 0.75 0.05 0.15 0.72 0.48 0.29 0.75 0.10 0.22 0.75 0.05 0.05 0.05 0.15 0.72 0.48 0.29 0.75 0.10 0.22 0.75 0.05	838 855 837 824 793 759 760 7323 7014 710 7218 7119 7218 7119 7216 645 645 645 645 656 656 657 657 658 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659	
119	0.20	0.04	0.07	567	
120	0.48	0.16	0.24	497	
121	0.55	0.19	0.29	536	

151					
153 0.46 0.09 0.15 507 154 0.29 0.04 0.07 503 155 0.90 0.59 0.71 456 157 0.54 0.26 0.35 443 158 0.92 0.70 0.80 457 159 0.57 0.08 0.13 478 160 0.16 0.03 0.05 470 161 0.37 0.18 0.24 468 162 0.24 0.05 0.09 428 163 0.40 0.08 0.13 462 164 0.73 0.32 0.45 493 165 0.93 0.68 0.79 437 166 0.40 0.20 0.26 435 167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 410	151	0.74	0.45	0.56	464
154 0.29 0.04 0.07 503 155 0.90 0.59 0.71 456 156 0.50 0.27 0.35 480 157 0.54 0.26 0.35 443 158 0.92 0.70 0.80 457 159 0.57 0.08 0.13 478 160 0.16 0.03 0.05 470 161 0.37 0.18 0.24 468 162 0.24 0.05 0.09 428 163 0.40 0.08 0.13 462 164 0.73 0.32 0.45 493 165 0.93 0.68 0.79 437 166 0.40 0.20 0.26 435 167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 430		0.50	0.24		
155 0.90 0.59 0.71 456 156 0.50 0.27 0.35 483 158 0.92 0.70 0.80 457 159 0.57 0.08 0.13 478 160 0.16 0.03 0.05 470 161 0.37 0.18 0.24 468 162 0.24 0.05 0.09 428 163 0.40 0.08 0.13 462 164 0.73 0.32 0.45 493 165 0.93 0.68 0.79 437 166 0.40 0.20 0.26 435 167 0.30 0.02 0.23 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 437 170 0.38 0.09 0.15 410 171 0.59 0.32 0.41 450					
156 0.50 0.27 0.35 440 157 0.54 0.26 0.35 443 158 0.92 0.70 0.80 415 159 0.57 0.08 0.13 478 160 0.16 0.03 0.05 478 161 0.37 0.18 0.24 468 162 0.24 0.05 0.09 428 163 0.40 0.08 0.13 462 164 0.73 0.32 0.45 493 165 0.93 0.68 0.79 437 166 0.40 0.20 0.26 435 167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 435 167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 410					
157 0.54 0.26 0.35 443 158 0.92 0.70 0.80 457 159 0.57 0.08 0.13 478 160 0.16 0.03 0.05 470 161 0.37 0.18 0.24 468 162 0.24 0.05 0.09 428 163 0.40 0.08 0.13 462 164 0.73 0.32 0.45 493 165 0.93 0.68 0.79 437 166 0.40 0.20 0.26 435 167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 437 170 0.38 0.99 0.15 410 171 0.59 0.32 0.41 450 172 0.69 0.39 0.50 435					
158 0.92 0.70 0.80 .457 159 0.57 0.08 0.13 .478 160 0.16 0.03 0.05 .470 161 0.37 0.18 0.24 .468 162 0.24 0.05 0.09 .428 163 0.40 0.08 0.13 .462 164 0.73 0.32 0.45 .493 165 0.93 0.68 0.79 .437 166 0.40 0.20 0.26 .435 167 0.30 0.02 0.03 .448 168 0.53 0.16 0.25 .436 169 0.36 0.10 0.15 .437 170 0.38 0.09 0.15 .410 171 0.59 0.32 0.41 .450 173 0.91 0.67 0.77 .427 175 0.43 0.17 0.24 .424 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
159 0.57 0.08 0.13 478 160 0.16 0.03 0.05 470 161 0.37 0.18 0.24 468 162 0.24 0.05 0.09 428 163 0.40 0.08 0.13 462 164 0.73 0.32 0.45 493 165 0.93 0.68 0.79 437 166 0.40 0.20 0.26 435 167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 410 171 0.59 0.32 0.41 450 172 0.69 0.39 0.50 435 173 0.91 0.67 0.77 427 174 0.45 0.16 0.24 424 175 0.43 0.17 0.24 424					
160 0.16 0.03 0.05 470 161 0.37 0.18 0.24 468 162 0.24 0.05 0.09 428 163 0.40 0.08 0.13 462 164 0.73 0.32 0.45 493 165 0.93 0.68 0.79 437 166 0.40 0.20 0.26 435 167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 437 170 0.38 0.09 0.15 410 171 0.59 0.32 0.41 450 172 0.69 0.39 0.50 435 173 0.91 0.67 0.77 427 174 0.45 0.16 0.24 427 175 0.43 0.17 0.24 424					
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 0.79 435 167 0.30 0.02 0.26 435 167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 437 170 0.38 0.09 0.15 410 171 0.59 0.32 0.41 450 172 0.69 0.39 0.50 435 173 0.91 0.67 0.77 427 427 174 0.45 0.16 0.24 427 175 0.43 0.17 0.24 427 175 0.43 0.17 0.24 427					
163 0.40 0.08 0.13 462 164 0.73 0.32 0.45 493 166 0.40 0.20 0.26 435 167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 437 170 0.38 0.99 0.15 410 171 0.59 0.39 0.50 435 173 0.91 0.67 0.77 427 174 0.45 0.16 0.24 427 175 0.43 0.17 0.24 427 176 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					
164 0.73 0.32 0.45 493 165 0.93 0.68 0.79 437 166 0.40 0.20 0.26 435 167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 437 170 0.38 0.09 0.15 410 171 0.59 0.32 0.41 450 172 0.69 0.39 0.50 435 173 0.91 0.67 0.77 427 174 0.45 0.16 0.24 427 175 0.43 0.17 0.24 424 176 0.64 0.43 0.52 410 177 0.67 0.29 0.40 426 178 0.74 0.49 0.59 459 179 0.52 0.13 0.20 433	162	0.24	0.05	0.09	428
165 0.93 0.68 0.79 437 166 0.40 0.20 0.26 435 167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 410 170 0.38 0.09 0.15 410 171 0.59 0.32 0.41 450 172 0.69 0.39 0.50 435 173 0.91 0.67 0.77 427 174 0.45 0.16 0.24 427 175 0.43 0.17 0.24 424 176 0.64 0.43 0.52 410 177 0.67 0.29 0.40 426 178 0.74 0.49 0.59 459 179 0.52 0.13 0.20 433 180 0.74 0.42 0.52 406	163	0.40	0.08	0.13	462
166 0.40 0.20 0.26 435 167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 437 170 0.38 0.09 0.15 410 171 0.59 0.32 0.41 450 172 0.69 0.39 0.50 435 173 0.91 0.67 0.77 427 174 0.45 0.16 0.24 427 175 0.43 0.17 0.24 424 176 0.64 0.43 0.52 410 177 0.67 0.29 0.40 426 178 0.74 0.49 0.59 459 179 0.52 0.13 0.20 433 180 0.71 0.36 0.48 452 181 0.91 0.62 0.74 427					
167 0.30 0.02 0.03 448 168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 437 170 0.38 0.09 0.15 410 171 0.59 0.32 0.41 450 172 0.69 0.39 0.50 435 173 0.91 0.67 0.77 427 174 0.45 0.16 0.24 422 175 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 43 180 0.71 0.36 0.48 452 181 0.91 0.62 0.74 427 182 0.46 0.13 0.20 404					
168 0.53 0.16 0.25 436 169 0.36 0.10 0.15 437 170 0.38 0.09 0.15 410 171 0.59 0.32 0.41 450 172 0.69 0.39 0.50 435 173 0.91 0.67 0.77 427 174 0.45 0.16 0.24 427 175 0.43 0.17 0.24 424 176 0.64 0.43 0.52 410 177 0.67 0.29 0.40 426 178 0.74 0.49 0.59 459 179 0.52 0.13 0.20 433 180 0.71 0.36 0.48 452 181 0.91 0.62 0.74 427 182 0.46 0.13 0.20 410 183 0.28 0.02 0.74 404					
169 0.36 0.10 0.15 437 170 0.38 0.99 0.15 410 171 0.59 0.32 0.41 450 173 0.91 0.67 0.77 427 174 0.45 0.16 0.24 427 175 0.43 0.17 0.24 424 176 0.64 0.43 0.52 410 177 0.67 0.29 0.40 426 178 0.74 0.49 0.59 459 179 0.52 0.13 0.20 433 180 0.71 0.36 0.48 452 181 0.91 0.62 0.74 427 182 0.46 0.13 0.20 433 180 0.71 0.36 0.74 427 182 0.46 0.13 0.20 440 183 0.28 0.02 0.04 404					
170 0.38 0.09 0.15 410 171 0.59 0.32 0.41 450 173 0.91 0.67 0.77 427 174 0.45 0.16 0.24 427 175 0.43 0.17 0.24 424 176 0.64 0.43 0.52 410 177 0.67 0.29 0.40 426 178 0.74 0.49 0.59 459 179 0.52 0.13 0.20 433 180 0.71 0.36 0.48 452 181 0.91 0.62 0.74 427 182 0.46 0.13 0.20 410 183 0.28 0.02 0.04 404 184 0.69 0.42 0.52 406 185 0.68 0.41 0.52 411 186 0.22 0.02 0.03 394					
171 0.59 0.32 0.41 450 172 0.69 0.39 0.50 435 173 0.91 0.67 0.77 427 174 0.45 0.16 0.24 427 175 0.43 0.17 0.24 424 176 0.64 0.43 0.52 410 177 0.67 0.29 0.40 426 178 0.74 0.49 0.59 459 179 0.52 0.13 0.20 433 180 0.71 0.36 0.48 452 181 0.91 0.62 0.74 427 182 0.46 0.13 0.20 410 183 0.28 0.02 0.04 404 184 0.69 0.42 0.52 406 185 0.68 0.41 0.52 411 186 0.22 0.02 0.03 394					
173 0.91 0.67 0.77 427 174 0.45 0.16 0.24 427 175 0.43 0.17 0.24 424 176 0.64 0.43 0.52 410 177 0.67 0.29 0.40 426 178 0.74 0.49 0.59 459 179 0.52 0.13 0.20 433 180 0.71 0.36 0.48 452 181 0.91 0.62 0.74 427 182 0.46 0.13 0.20 410 183 0.28 0.02 0.04 404 184 0.69 0.42 0.52 406 185 0.68 0.41 0.52 411 186 0.22 0.02 0.03 394 187 0.90 0.65 0.75 414 188 0.64 0.10 0.18 430	171				450
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	172	0.69	0.39	0.50	435
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		0.91		0.77	
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					
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 0.52 406 185 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					
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					
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					
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					
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					
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					
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	182	0.46	0.13	0.20	410
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	183	0.28	0.02		404
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					
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					
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					
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					
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					
192 0.83 0.57 0.68 363 193 0.91 0.55 0.69 389 194 0.44 0.04 0.07 411 195 0.49 0.22 0.31 383 196 0.95 0.74 0.83 423 197 0.91 0.54 0.68 378 198 0.69 0.38 0.49 382 199 0.12 0.01 0.02 344 200 0.71 0.31 0.44 383 201 0.77 0.34 0.47 390 202 0.18 0.02 0.04 405 203 0.43 0.07 0.11 365 204 0.42 0.14 0.21 346 205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
193 0.91 0.55 0.69 389 194 0.44 0.04 0.07 411 195 0.49 0.22 0.31 383 196 0.95 0.74 0.83 423 197 0.91 0.54 0.68 378 198 0.69 0.38 0.49 382 199 0.12 0.01 0.02 344 200 0.71 0.31 0.44 383 201 0.77 0.34 0.47 390 202 0.18 0.02 0.04 405 203 0.43 0.07 0.11 365 204 0.42 0.14 0.21 346 205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 <td>191</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>371</td>	191				371
194 0.44 0.04 0.07 411 195 0.49 0.22 0.31 383 196 0.95 0.74 0.83 423 197 0.91 0.54 0.68 378 198 0.69 0.38 0.49 382 199 0.12 0.01 0.02 344 200 0.71 0.31 0.44 383 201 0.77 0.34 0.47 390 202 0.18 0.02 0.04 405 203 0.43 0.07 0.11 365 204 0.42 0.14 0.21 346 205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339	192	0.83	0.57	0.68	363
195 0.49 0.22 0.31 383 196 0.95 0.74 0.83 423 197 0.91 0.54 0.68 378 198 0.69 0.38 0.49 382 199 0.12 0.01 0.02 344 200 0.71 0.31 0.44 383 201 0.77 0.34 0.47 390 202 0.18 0.02 0.04 405 203 0.43 0.07 0.11 365 204 0.42 0.14 0.21 346 205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382					
196 0.95 0.74 0.83 423 197 0.91 0.54 0.68 378 198 0.69 0.38 0.49 382 199 0.12 0.01 0.02 344 200 0.71 0.31 0.44 383 201 0.77 0.34 0.47 390 202 0.18 0.02 0.04 405 203 0.43 0.07 0.11 365 204 0.42 0.14 0.21 346 205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
197 0.91 0.54 0.68 378 198 0.69 0.38 0.49 382 199 0.12 0.01 0.02 344 200 0.71 0.31 0.44 383 201 0.77 0.34 0.47 390 202 0.18 0.02 0.04 405 203 0.43 0.07 0.11 365 204 0.42 0.14 0.21 346 205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
198 0.69 0.38 0.49 382 199 0.12 0.01 0.02 344 200 0.71 0.31 0.44 383 201 0.77 0.34 0.47 390 202 0.18 0.02 0.04 405 203 0.43 0.07 0.11 365 204 0.42 0.14 0.21 346 205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
199 0.12 0.01 0.02 344 200 0.71 0.31 0.44 383 201 0.77 0.34 0.47 390 202 0.18 0.02 0.04 405 203 0.43 0.07 0.11 365 204 0.42 0.14 0.21 346 205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
200 0.71 0.31 0.44 383 201 0.77 0.34 0.47 390 202 0.18 0.02 0.04 405 203 0.43 0.07 0.11 365 204 0.42 0.14 0.21 346 205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
202 0.18 0.02 0.04 405 203 0.43 0.07 0.11 365 204 0.42 0.14 0.21 346 205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 0.29 0.40 329 218 0.72 0.31 0.44 341 219 0.94 <td>200</td> <td>0.71</td> <td>0.31</td> <td>0.44</td> <td>383</td>	200	0.71	0.31	0.44	383
203 0.43 0.07 0.11 365 204 0.42 0.14 0.21 346 205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 0.29 0.40 329 218 0.72 0.31 0.44 341 219 0.94 0.71 0.81 331 220 0.49 <td>201</td> <td>0.77</td> <td>0.34</td> <td>0.47</td> <td>390</td>	201	0.77	0.34	0.47	390
204 0.42 0.14 0.21 346 205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 0.29 0.40 329 218 0.72 0.31 0.44 341 219 0.94 0.71 0.81 331 220 0.49 0.27 0.35 342 221 0.76 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
205 0.21 0.05 0.08 378 206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 0.29 0.40 329 218 0.72 0.31 0.44 341 219 0.94 0.71 0.81 331 220 0.49 0.27 0.35 342					
206 0.67 0.27 0.39 390 207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 0.29 0.40 329 218 0.72 0.31 0.44 341 219 0.94 0.71 0.81 331 220 0.49 0.27 0.35 342 221 0.76 0.39 0.52 339					
207 0.33 0.07 0.11 379 208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 0.29 0.40 329 218 0.72 0.31 0.44 341 219 0.94 0.71 0.81 331 220 0.49 0.27 0.35 342 221 0.76 0.39 0.52 339 222 0.29 0.04 0.06 332					
208 0.39 0.11 0.17 386 209 0.42 0.15 0.22 339 210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 0.29 0.40 329 218 0.72 0.31 0.44 341 219 0.94 0.71 0.81 331 220 0.49 0.27 0.35 342 221 0.76 0.39 0.52 339 222 0.29 0.04 0.06 332 223 0.43 0.12 0.18 327 224 0.31 0.06 0.11 324 225 0.51 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
210 0.27 0.07 0.12 382 211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 0.29 0.40 329 218 0.72 0.31 0.44 341 219 0.94 0.71 0.81 331 220 0.49 0.27 0.35 342 221 0.76 0.39 0.52 339 222 0.29 0.04 0.06 332 223 0.43 0.12 0.18 327 224 0.31 0.06 0.11 324 225 0.51 0.21 0.30 352 226 0.65 0.30 0.41 317					
211 0.37 0.05 0.08 374 212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 0.29 0.40 329 218 0.72 0.31 0.44 341 219 0.94 0.71 0.81 331 220 0.49 0.27 0.35 342 221 0.76 0.39 0.52 339 222 0.29 0.04 0.06 332 223 0.43 0.12 0.18 327 224 0.31 0.06 0.11 324 225 0.51 0.21 0.30 352 226 0.65 0.30 0.41 317	209	0.42	0.15		339
212 0.62 0.38 0.47 364 213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 0.29 0.40 329 218 0.72 0.31 0.44 341 219 0.94 0.71 0.81 331 220 0.49 0.27 0.35 342 221 0.76 0.39 0.52 339 222 0.29 0.04 0.06 332 223 0.43 0.12 0.18 327 224 0.31 0.06 0.11 324 225 0.51 0.21 0.30 352 226 0.65 0.30 0.41 317	210		0.07	0.12	
213 0.94 0.76 0.84 372 214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 0.29 0.40 329 218 0.72 0.31 0.44 341 219 0.94 0.71 0.81 331 220 0.49 0.27 0.35 342 221 0.76 0.39 0.52 339 222 0.29 0.04 0.06 332 223 0.43 0.12 0.18 327 224 0.31 0.06 0.11 324 225 0.51 0.21 0.30 352 226 0.65 0.30 0.41 317					
214 0.96 0.63 0.76 350 215 0.76 0.38 0.50 352 216 0.00 0.00 0.00 351 217 0.64 0.29 0.40 329 218 0.72 0.31 0.44 341 219 0.94 0.71 0.81 331 220 0.49 0.27 0.35 342 221 0.76 0.39 0.52 339 222 0.29 0.04 0.06 332 223 0.43 0.12 0.18 327 224 0.31 0.06 0.11 324 225 0.51 0.21 0.30 352 226 0.65 0.30 0.41 317					
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					
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					
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					
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					
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			0.31		
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					
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					
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					
224 0.31 0.06 0.11 324 225 0.51 0.21 0.30 352 226 0.65 0.30 0.41 317					
225 0.51 0.21 0.30 352 226 0.65 0.30 0.41 317					
226 0.65 0.30 0.41 317					
227 0.54 0.12 0.20 355					
	227	0.54	0.12	0.20	355

228	0.57	0.19	0.29	341
229	0.58	0.37	0.46	334
230	0.64	0.49	0.56	304
231	0.43	0.04	0.07	321
232	0.77	0.50	0.61	311
233	0.32	0.10	0.15	312
234	0.09	0.01	0.02	306
235	0.03	0.00	0.01	305
236	0.16	0.02	0.04	340
237	0.58	0.30	0.40	316
238	0.65	0.23	0.34	297
239	0.35	0.13	0.19	305
240	0.73	0.44	0.55	310
241	0.67	0.36	0.47	307
242	0.58	0.16	0.25	316
243	0.26	0.07	0.11	314
244	0.51	0.12	0.19	316
245	0.67	0.46	0.55	313
246	0.79	0.46	0.58	325
247	0.60	0.36	0.45	291
248	0.33	0.01	0.02	311
249 250	0.57 0.38	0.24 0.05	0.33 0.09	314 309
251	0.30	0.03	0.09	309
252	0.55	0.27	0.15	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
268 269	0.75	0.40 0.05	0.52	294
270	0.34 0.56	0.03	0.09 0.42	285 279
271	0.50	0.28	0.36	269
272	0.59	0.38	0.46	277
273	0.69	0.31	0.43	272
274	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 0.29	0.00	0.00	275 274
287 288	0.29	0.03 0.04	0.05 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
303 304	0.26 0.89	0.04 0.71	0.06 0.79	276 280
.104	U.07	0.71	0.17	7. O U

~ ~ -		· · · ±	· · · ·	
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
313 314	0.75 0.61	0.55 0.11	0.63 0.19	235 248
314	0.49	0.16	0.19	263
316	0.33	0.08	0.12	264
317	0.61	0.06	0.12	216
318	0.05	0.00	0.01	230
319	0.53	0.27	0.36	230
320	0.00	0.00	0.00	239
321	0.45	0.08	0.13	265
322	0.69	0.32	0.44	253
323	0.23	0.04	0.06	238
324	0.72	0.37	0.49	232
325	0.22	0.05	0.08	239
326	0.49	0.18	0.26	261
327	0.64	0.14	0.23	261
328	0.67	0.47	0.55	231
329	0.46	0.13	0.20	264
330	0.18	0.02	0.03	242
331	0.80	0.37	0.50	231
332	0.63	0.28	0.39	234
333 334	0.50 0.26	0.32 0.05	0.39 0.09	212 221
335	0.26	0.03	0.09	242
336	0.57	0.30	0.40	211
337	0.20	0.01	0.03	212
338	0.00	0.00	0.00	222
339	0.22	0.02	0.04	227
340	0.66	0.30	0.41	216
341	0.57	0.26	0.36	231
342	0.45	0.22	0.29	233
343	0.17	0.03	0.04	232
344	0.28	0.02	0.04	209
345	0.37	0.11	0.17	216
346	0.27	0.09	0.13	222
347	0.48	0.19	0.28	243
348	0.51	0.26	0.35	222
349	0.57	0.12	0.20	228
350	0.44	0.12	0.18	205
351 352	0.58 0.77	0.30 0.39	0.39 0.52	177 234
353	0.77	0.57	0.32	234
354	0.47	0.21	0.71	195
355	0.90	0.42	0.57	209
356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
359	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
369 370	0.93 0.10	0.71 0.02	0.80 0.03	214 197
370	0.10	0.02	0.05	212
372	0.41	0.14	0.03	212
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

~~±	U • ± U	U • U =	0.01	± U ,
382	0.67	0.03	0.06	193
383	0.17	0.04	0.06	204
384	0.28	0.15	0.19	193
385	0.12	0.02	0.04	207
386	0.84	0.45	0.59	211
387	0.06	0.00	0.01	210
388	0.31	0.04	0.06	223
389	0.24	0.09	0.13	203
390	0.72	0.24	0.36	199
391	0.40	0.08	0.13	200
392	0.22	0.05	0.09	183
393	0.62	0.31	0.41	189
394	0.96	0.66	0.78	194
395	0.53	0.18	0.27	183
396	0.43	0.21	0.28	189
397	0.71	0.34	0.46	191
398	0.34	0.06	0.11	206
399	0.33	0.01	0.03	221
400	0.28	0.04	0.07	196
401	0.28	0.09	0.14	179
402	0.28	0.08	0.12	187
403	0.51	0.22	0.31	203
404	0.46	0.12	0.19	205
405	0.35	0.08	0.13	218
406	0.19	0.04	0.06	196
407	0.72	0.35	0.47	206
408	0.31	0.06	0.10	203
409	0.70	0.43	0.53	187
410	0.85	0.54	0.66	208
411	0.83	0.45	0.58	193
412	0.33	0.02	0.03	192
413	0.66	0.36	0.46	182
414	0.45	0.19	0.27	175
415	0.64	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	0.14	0.25	
				170
457	0.24	0.03	0.05	182
458	N 68	N 37	Λ 4 Α	179

コンロ	0.00	0.01	U. IU	114
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	0.03	0.24	160
476	0.89	0.56	0.69	180
477	0.92	0.46	0.61	182
478	0.49	0.27	0.35	171
479	0.57	0.18	0.27	174
480	0.96	0.52	0.68	162
481	0.21	0.04	0.06	169
482	0.33	0.03	0.06	157
483	0.77	0.48	0.59	200
484	0.58	0.21	0.31	177
485	0.51	0.26	0.34	175
486	0.64	0.51	0.57	185
487	0.96	0.52	0.67	167
488				192
	0.00	0.00	0.00	
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	0.03	0.55	0.69	151
523	0.91	0.55		
			0.71	171
524	0.89	0.53	0.66	160
525	0.59	0.41	0.49	139
526	0.57	0.19	0.29	165
527	0.57	0.22	0.31	148
528	0.64	0.21	0.32	178
529	0.31	0.06	0.10	152
530	0.11	0.01	0.01	143
531	0.57	0.20	0.30	174
532	0.63	0.20	0.30	135
533	0.35	0.05	0.09	179
534	0.26	0.04	0.08	135
535	n 2a	n na	Λ 1 <i>/</i> /	157

Solution Solution					
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 0.26 153 548 0.35 0.10 0.16 149 549 0.62 0.26 0.37 123 550 0.82 0.06 0.11 148 549 0.62 0.26 0.37 123 550 0.82 0.06 0.11 148 551 0.68 0.41 0.51 145	JJJ	∪•∠೨	U • U >	∪• ⊥ ≒	1 J I
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	536	0.88	0.53	0.66	163
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 0.55 551 0.68 0.41 0.55 552 0.50 0.04 0.07 157 553 0.47					
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 0.25 143 545 0.44 0.12 0.19 147 546 0.47 0.18 0.26 143 546 0.47 0.18 0.26 145 548 0.35 0.10 0.16 149 548 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					
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 0.01 0.01 152 553 0.46 0.23 0.31 151 554 0.50 0.01 0.01 152 555 0.43 0.17 0.24 147					
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					
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 0.37 135 551 0.68 0.41 0.51 145 552 0.50 0.04 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 0.24 143 556 0.72 0.35 0.47 143 557 0.47 0.20 0.28 139					
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 0.07 157 553 0.46 0.23 0.31 151 554 0.50 0.01 101 162 555 0.43 0.17 0.24 147 556 0.72 0.35 0.47 143					
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	542	0.38	0.05	0.09	159
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 0.33 0.47 143 557 0.47 0.20 0.28 139 558 0.92 0.54 0.68 165 559 0.37 0.13 0.17 139 561 0.29 0.08 0.12 152	543	0.44	0.18	0.25	140
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	544	0.76	0.17	0.28	143
547 0.76 0.28 0.41 165 548 0.35 0.10 0.16 149 559 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	545	0.44	0.12	0.19	147
547 0.76 0.28 0.41 165 548 0.35 0.10 0.16 149 559 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	546	0.47	0.18	0.26	153
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 0.47 143 556 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	547	0.76	0.28	0.41	165
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	548		0.10		
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					
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 0.50 147 564 0.30 0.08 0.31 165					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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		0.92		0.68	165
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 0.18 142 577 0.82 0.25 0.38 145	559		0.10		
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					
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 0.38 145 579 0.40 0.15 0.22 142	561	0.29			
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 0.04 146 571 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 0.10 1.14 145 575 0.50 0.11 0.18 142 577 0.82 0.25 0.38 145 578 0.72 0.33 0.45 131	562	0.45	0.26	0.33	132
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	563	0.41	0.17	0.24	150
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	564	0.30	0.08	0.13	165
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 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	565	0.73	0.38	0.50	147
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	566	0.27	0.05	0.08	151
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	567	0.52	0.24	0.33	153
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					
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 15 581 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					
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					
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					
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					
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					
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 0.50 154 591 0.52 0.22 0.31 126					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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	581	0.38	0.09	0.15	139
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	582	0.57	0.15	0.24	150
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 0.00 134 601 0.36 0.08 0.14 165	583		0.00	0.00	121
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	584	0.57	0.28	0.38	148
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	585	0.61	0.41	0.49	134
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	586	0.64	0.37	0.47	151
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	587	0.74	0.11	0.20	150
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	588	0.48	0.11	0.18	141
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	589	0.20	0.03	0.05	137
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		0.79			154
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					
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					
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					
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					
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 0.00 150					
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 0.00 150					
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					
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					
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 0.00 150					
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					
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					
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					
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					
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					
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		0.89			133
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	605	0.38	0.14	0.21	146
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	606	0.88	0.12	0.21	129
609 0.36 0.13 0.19 124 610 0.40 0.01 0.03 144 611 0.00 0.00 0.00 150	607	0.17	0.03	0.05	151
610 0.40 0.01 0.03 144 611 0.00 0.00 0.00 150	608	0.86	0.55	0.67	138
610 0.40 0.01 0.03 144 611 0.00 0.00 0.00 150	609	0.36	0.13	0.19	124
611 0.00 0.00 0.00 150					
610 0 00 0 00 100	611	0.00	0.00	0.00	150
	610	0 00	0 00	0 00	1 2 0

Σ⊥α	0.00	0.00	0.00	T 2 U
	0.21			127
613		0.05	0.08	
614	0.41	0.17	0.24	141
615	0.10	0.02	0.03	133
616	0.54	0.29	0.38	132
617	0.67	0.02	0.03	131
618	0.21	0.03	0.06	125
619	0.63	0.37	0.46	123
620	0.00	0.00	0.00	148
621	0.12	0.01	0.02	117
622	0.72	0.47	0.57	129
623	0.36	0.04	0.06	113
624	0.88	0.51	0.64	110
625	0.92	0.63	0.75	121
626	0.22	0.08	0.12	125
627	0.95	0.59	0.73	132
628	0.67	0.30	0.42	116
629	0.81	0.38	0.52	126
630	0.29	0.04	0.07	126
631	0.28	0.06	0.10	148
632	0.91	0.61	0.74	140
633	0.50	0.02	0.03	128
634	0.40	0.16	0.22	128
635	0.00	0.00	0.00	140
636	0.95	0.41	0.57	130
637	0.62	0.23	0.34	126
638	0.75	0.08	0.15	143
639	0.67	0.31	0.42	121
640	0.16	0.04	0.07	117
641	0.36	0.12	0.19	112
642	0.46	0.14	0.21	137
643	0.96	0.61	0.74	141
644	0.71	0.37	0.49	127
645	0.28	0.06	0.10	128
646	0.10	0.01	0.01	124
647	0.11	0.03	0.05	138
648	0.13	0.03	0.04	119
649	0.00	0.00	0.00	137
650	0.33	0.01	0.02	121
651	0.07	0.02	0.03	108
652	0.72	0.41	0.52	122
653	0.61	0.26	0.36	139
654	0.40	0.02	0.03	112
655	0.53	0.14	0.22	125
656	0.64	0.19	0.29	124
657	0.30	0.08	0.12	117
658	0.50	0.20	0.28	116
659	0.37	0.08	0.14	130
660	0.15	0.02	0.03	121
661	0.75	0.35	0.48	124
662	0.48	0.12	0.19	121
663	0.84	0.63	0.72	126
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
COO	0.25	0.02	0.00	100

689	U.UU	U.UU	U.UU	125
690	0.50	0.01	0.02	117
691	0.36	0.09	0.15	127
		0.35		
692	0.80		0.49	129
693	0.42	0.16	0.23	118
694	0.72	0.37	0.49	151
695	0.67	0.29	0.41	112
696	0.81	0.22	0.34	119
697	0.19	0.05	0.07	109
698	0.58	0.33	0.42	122
699	0.96	0.49	0.65	102
700	0.29	0.07	0.11	102
701	0.46	0.26	0.33	107
702	0.25	0.03	0.05	105
703	0.25	0.01	0.02	113
704	0.62	0.27	0.37	98
705	0.21	0.05	0.08	100
706	0.72	0.33	0.45	131
707	0.45	0.21	0.29	112
708	0.44	0.03	0.06	119
709	0.28	0.07	0.11	105
710	0.18	0.03	0.04	117
711	0.39	0.14	0.21	115
712	0.41	0.10	0.16	129
713	0.68	0.27	0.38	101
714	0.57	0.10	0.17	122
714	0.00	0.10	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	0.09	0.13	93
738	0.89	0.15	0.26	107
739	0.58	0.29	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	0.04	0.00	104
757		0.00	0.00	114
	0.50			
758 750	0.00	0.00	0.00	112
759 760	0.67	0.04	0.08	95 102
760 761	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	U.UU	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	0.15	0.24	108
783	0.80	0.08	0.15	95
784	0.91	0.36	0.52	108
785	0.94	0.43	0.59	113
786	0.40	0.06	0.10	109
787	0.78	0.41	0.54	112
788	0.00	0.00	0.00	104
789	0.43	0.17	0.25	92
790	0.44	0.06	0.11	116
791	0.29	0.04	0.07	96
792	0.58	0.15	0.24	118
793	0.64	0.27	0.38	106
794	0.26	0.06	0.10	93
795	0.80	0.31	0.45	103
796	0.39	0.12	0.18	104
797	0.57	0.09	0.16	89
798	0.55	0.06	0.11	97
799	0.00	0.00	0.00	92
800	0.55	0.14	0.22	85
801	1.00	0.04	0.08	93
802	0.79	0.28	0.41	93
803	0.36	0.13	0.19	102
804	0.65	0.12	0.20	108
805	0.87	0.37	0.52	111
806	0.61	0.14	0.23	98
807	0.20	0.03	0.06	94
808	0.15	0.02	0.04	84
809	0.84	0.32	0.46	100
810	0.22	0.02	0.04	92
811	0.37	0.11	0.17	88
812	0.39	0.13	0.20	104
813	0.50	0.04	0.08	90
814	0.38	0.07	0.12	109
815	0.23	0.04	0.06	81
816	0.70	0.22	0.33	96
817	0.98	0.53	0.69	88
818	0.56	0.24	0.33	101
819	0.94	0.45	0.61	103
820	0.00	0.00	0.00	94
821	0.72	0.17	0.27	108
822	0.29	0.06	0.09	90
823	0.81	0.44	0.57	97
824	0.50	0.02	0.04	90
825	0.52	0.23	0.32	102
826	0.12	0.01	0.02	85
827	0.20	0.02	0.03	109
828	0.30	0.03	0.05	103
829	0.98	0.40	0.56	106
830	0.88	0.26	0.40	108
831	0.50	0.04	0.07	84
832	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
841 842	0.34	0.10	0.16	105 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
851 852	0.79 0.45	0.10 0.13	0.18	109
853	0.45	0.13	0.20 0.06	101 91
854	0.29	0.05	0.10	95
855	0.20	0.01	0.02	99
856	0.14	0.01	0.02	79
857	0.67	0.32	0.43	91
858	0.00	0.00	0.00	89
859	0.42	0.09	0.15	91
860	0.49	0.19	0.28	88
861	0.32	0.07	0.11	101
862	0.51	0.30	0.37	81
863	0.69	0.20	0.31	101
864	0.28	0.11	0.16	80
865 866	0.00 0.88	0.00	0.00 0.60	97 94
867	0.00	0.40	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
877 878	0.77 1.00	0.26 0.08	0.39 0.15	92 99
879	0.56	0.14	0.13	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
887 888	0.41	0.08	0.13	90
889	0.84	0.46 0.01	0.60 0.02	104 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
897 898	0.29 0.58	0.03 0.22	0.05 0.32	73 86
899	0.24	0.08	0.32	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 ana	0.00	0.00	0.00	90 83
909 910	0.14 0.60	0.01 0.07	0.02 0.13	83 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 70
918 919	0.81	0.37 0.10	0.51 0.16	78 81

920	0.00	0.00	0.00	87
921	0.00	0.00	0.00	95
922	0.85	0.27	0.41	82
923	0.33	0.02	0.04	89
924	0.00	0.00	0.00	73
925				
	0.41	0.09	0.14	82
926	0.43	0.03	0.06	91
927	0.38	0.10	0.15	83
928	0.33	0.03	0.05	79
929	0.55	0.07	0.12	89
930	0.29	0.07	0.11	85
931	0.00	0.00	0.00	95
932	0.25	0.01	0.02	80
933	0.50	0.07	0.12	72
934	0.64	0.29	0.40	79
935	0.52	0.15	0.23	75
936	0.70	0.22	0.34	85
937	0.47	0.09	0.16	75
938	0.23	0.09	0.13	69
939	0.00	0.00	0.00	85
940	0.11	0.01	0.02	72
941	0.00	0.00	0.00	69
942	0.44	0.09	0.14	94
943	0.00	0.00	0.00	85
944	0.94	0.36	0.52	89
945	0.19	0.04	0.06	77
946	0.78	0.15	0.25	93
947	0.00	0.00	0.00	81
948	0.95	0.50	0.66	78
949	0.00	0.00	0.00	75
950	0.00	0.00	0.00	80
951	0.12	0.01	0.02	88
952	0.29	0.03	0.05	80
953	1.00	0.71	0.83	85
954				
955	0.83	0.55	0.66	71
	0.00	0.00	0.00	80
956	0.81	0.37	0.51	68 7.5
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
		0.01	0.03	72
1008	0.17			
1009	0.00	0.00	0.00	75
1010	0.47	0.16	0.24	91
1011	0.59	0.18	0.27	90
1012	0.62	0.25	0.36	80
1013	0.00	0.00	0.00	88
1014	0.80	0.06	0.11	71
1015	0.57	0.11	0.18	74
1016	0.88	0.22	0.35	68
1017	0.70	0.39	0.50	71
1018	0.65	0.21	0.32	80
1019	0.00	0.00	0.00	83
1020	0.46	0.08	0.14	74
1021	0.93	0.49	0.64	78
1022	0.86	0.32	0.47	77
1023	0.12	0.01	0.02	78
1024	0.68	0.31	0.43	67
1025	0.50	0.01	0.02	80
1026	0.69	0.23	0.35	77
1027	0.80	0.32	0.46	88
1028	0.24	0.06	0.09	70
1029	0.00	0.00	0.00	79
1030	0.33	0.07	0.12	67
1031	0.88	0.47	0.61	75
1032	0.56	0.28	0.38	64
1033	0.88	0.21	0.34	70
1034	0.17	0.06	0.09	69
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
1047	1.00	0.40	0.57	70
1048	1.00	0.02	0.03	65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69
1053	0.25	0.08	0.12	72
1054	0.44	0.15	0.23	72
1055	0.90	0.52	0.66	73
1056	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
	0.38	0.16		61
1092			0.23	
1093	0.65	0.17	0.28	63
1094	0.00	0.00	0.00	77
1095	0.36	0.13	0.19	70
1096	0.86	0.34	0.48	71
1097	0.44	0.12	0.18	69
1098	0.58	0.22	0.32	63
1099	0.80	0.49	0.61	67
1100	0.57	0.06	0.11	68
1101	0.00	0.00	0.00	57
1102	0.90	0.54	0.67	69
1103	0.14	0.01	0.03	70
1104	0.40	0.05	0.09	75
1105	0.21	0.05	0.08	62
	0.25			72
1106		0.01	0.03	
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	0.00	0.00	0.00	79
1122	0.80	0.21	0.34	56
1123	0.24	0.06	0.09	71
1124	0.00	0.00	0.00	78
1125	0.80	0.06	0.11	66
1126	0.00	0.00	0.00	62
1127	0.75	0.18	0.29	66
1128	0.00	0.00	0.00	70
1129	0.94	0.46	0.62	65
1130	0.85	0.37	0.51	63
1131	0.89	0.52	0.66	79
1132	0.38	0.07	0.12	67
1133	0.00	0.00	0.00	64
1134	0.20	0.03	0.05	67
1135	0.73	0.21	0.32	78
1136	0.44	0.07	0.13	54
1137	0.00	0.00	0.00	64
1138	0.39	0.09	0.15	76
1139	0.00	0.00	0.00	64
1140	0.00	0.00	0.00	67
1141	0.06	0.01	0.02	70
1142	0.44	0.06	0.11	66
1143	0.74	0.40	0.52	62
1144	0.00	0.00	0.00	67
1145	0.43	0.06	0.11	47
1146	0.35	0.09	0.14	69
1147	0.71	0.40	0.51	63
1148	0.37	0.10	0.16	70
1149	0.41	0.13	0.19	55
1150	0.57	0.33	0.42	49
				

1151	0.57	0.07	0.12	58
1152	0.00		0.00	65
		0.00		
1153	0.00	0.00	0.00	67
1154	0.00	0.00	0.00	66
1155	0.94	0.52	0.67	62
1156	0.62	0.07	0.12	72
1157	0.90	0.42	0.57	62
1158	0.00	0.00	0.00	60
1159	0.43	0.16	0.23	64
1160	0.30	0.05	0.09	59
1161	0.10	0.02	0.03	55
1162	0.51	0.29	0.37	63
1163	0.77	0.36	0.49	64
1164	0.00	0.00	0.00	54
1165	0.32	0.10	0.15	62
1166	0.00	0.00	0.00	73
1167	0.46	0.21	0.29	56
1168	0.33	0.03	0.06	60
1169	0.35	0.11	0.17	63
1170	0.80	0.05	0.10	73
1171	0.60	0.31	0.41	58
1172	0.29	0.03	0.06	59
1173	0.23	0.04	0.07	68
1174	0.45	0.14	0.22	63
1175	0.98	0.60	0.74	70
1176	0.87	0.42	0.57	62
1177	0.00	0.00	0.00	62
1178	0.00	0.00	0.00	45
1179	0.97	0.37	0.53	79
1180	0.70	0.12	0.21	58
1181	0.88	0.30	0.44	71
1182	0.12	0.02	0.03	56
1183	0.00	0.00	0.00	63
1184	0.00	0.00	0.00	72
1185	0.33	0.04	0.06	56
1186	0.82	0.19		75
			0.30	
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	62
1210	0.14	0.02	0.03	59
1211	0.50	0.19	0.28	47
		0.00		
1212	0.00		0.00	59
1213	0.95	0.36	0.52	59
1214	1.00	0.03	0.05	74
1215	0.25	0.02	0.03	65
1216	0.00	0.00	0.00	60
1217	0.53	0.19	0.27	54
1218	0.00	0.00	0.00	62
1219	0.93	0.68	0.79	78
1220	0.85	0.57	0.68	72
1221	0.75	0.35	0.48	60
1222	0.43	0.14	0.21	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
1225	0.80	0.18	0.29	68
1227	0.53	0.17	0.26	58

1228	0.00	0.00	0.00	51
1229	0.00	0.00	0.00	59
1230	0.00	0.00	0.00	75
1231	0.50	0.11	0.18	64
1232	0.00	0.00	0.00	66
1233	0.29	0.03	0.06	58
1234	0.00	0.00	0.00	63
1235	0.06	0.02	0.03	62
1236	0.00	0.00	0.00	57
1237	1.00	0.01	0.03	77
1238	0.81	0.40	0.54	52
1239	0.86	0.30	0.45	63
1240	0.90	0.40	0.55	48
1241	0.00	0.00	0.00	71
1242	0.79	0.18	0.29	62
1243	0.43	0.10	0.16	61
1244	0.00	0.00	0.00	53
1245	0.09	0.01	0.02	75
1246	0.38	0.05	0.10	55
1247	0.50	0.02	0.04	55
1248	0.00	0.00	0.00	49
1249	0.33	0.05	0.09	74
1250	0.97	0.47	0.64	59
1251	0.38	0.14	0.21	56
1252	0.33	0.10	0.15	63
1253	0.59	0.21	0.13	48
1254	0.95	0.60	0.73	62
1255	0.00	0.00	0.00	69
1256	0.30	0.05	0.08	65
1257	0.00	0.00	0.00	62
1258	0.39	0.14	0.20	51
1259	0.62	0.12	0.21	64
1260	0.00	0.00	0.00	64
1261	0.00	0.00	0.00	63
1262	0.93	0.22	0.36	58
1263	0.36	0.07	0.12	54
1264	0.00	0.00	0.00	62
1265	0.00	0.00	0.00	59
1266	0.90	0.46	0.60	57
1267	0.14	0.02	0.03	51
1268	0.25	0.04	0.07	46
1269	0.97	0.53	0.68	55
1270	0.88	0.10	0.18	69
1271	0.60	0.14	0.22	65
1272	0.38	0.08	0.14	60
1273	0.35	0.10	0.16	59
1274	0.25	0.05	0.08	62
1275	0.00	0.00	0.00	52
1276	0.40	0.07	0.12	57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278	0.70	0.11	0.19	62
1279	0.93	0.57	0.71	47
1280	0.25	0.03	0.06	63
1281	0.58	0.11	0.19	61
1282	0.60	0.18	0.28	50
1283	0.27	0.08	0.12	52
1284	0.68	0.23	0.35	56
1285	0.67	0.04	0.07	57
1286	0.71	0.10	0.18	49
1287	0.57	0.14	0.23	56
1288	0.57	0.27	0.36	49
1289	0.00	0.00	0.00	55
1290	0.00	0.00	0.00	68
1291	0.90	0.50	0.64	52
1292	0.29	0.03	0.05	73
1293	0.88	0.43	0.58	67
1294	0.00	0.00	0.00	54
1295	0.25	0.06	0.10	34
1296	1.00	0.34	0.51	56
1297	0.00	0.00	0.00	66
1298	1.00	0.03	0.06	68
1299	0.57	0.06	0.11	64
1300	0.91	0.50	0.65	64
1301	0.00	0.00	0.00	48
1302	0.00	0.00	0.00	63
1303	0.00	0.00	0.00	62
1304	0.50	0.02	0.04	54

1305	0.23	0.10	0.14	51
1306	0.22	0.07	0.11	55
1307	0.00	0.00	0.00	53
1308	0.61	0.31	0.41	54
1309	0.67	0.16	0.26	61
1310	0.00	0.00	0.00	42
1311	0.25	0.02	0.03	55
1312	0.00	0.00	0.00	64
1313	0.00	0.00	0.00	58
1314	0.90	0.36	0.51	50
1315	0.00	0.00	0.00	57
1316	0.59	0.22	0.32	46
1317	1.00	0.05	0.09	42
1318	0.50	0.22	0.30	74
1319	0.00	0.00	0.00	55
1320	0.00	0.00	0.00	59
1321	1.00	0.02	0.04	56
1322	0.00	0.00	0.00	61
1323	0.00	0.00	0.00	43
1324	0.47	0.18	0.26	45
1325	0.62	0.09	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
	0.00			
1332		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		62
			0.06	
1344	0.93	0.32	0.47	44
1345	0.38	0.06	0.10	53
1346	0.20	0.02	0.03	53
1347	0.00	0.00	0.00	52
1348	0.50	0.10	0.17	58
1349	0.64	0.36	0.46	50
1350	0.00	0.00	0.00	62
1351	0.96	0.39	0.55	59
1352	0.00	0.00	0.00	57
1353	0.63	0.24	0.35	50
1354	0.67	0.11	0.19	55
1355	0.00	0.00	0.00	55
1356	0.17	0.02	0.03	56
1357	0.16	0.08	0.11	38
1358	0.20	0.04	0.06	53
1359	1.00	0.23	0.37	44
1360	1.00	0.23	0.38	56
1361	0.25	0.04	0.06	56
1362	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					
1384		0.11	0.02	0.03	54
1385					
1386					
1387					
1388					
1389					
1391					
1392	1390	0.55	0.27	0.36	44
1393	1391			0.00	58
1394					
1395					
1396					
1397					
1399 0.74 0.25 0.37 57 1400 0.50 0.06 0.11 49 1401 0.50 0.04 0.07 56 1402 0.54 0.13 0.22 52 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 1410 1.00 0.44 0.61 48 1411 0.17 0.02 0.03 55 1411 0.17 0.02 0.03 55 1412 0.73 0.13 0.23 60	1397	1.00	0.02	0.03	61
1400 0.50 0.06 0.11 49 1401 0.50 0.04 0.07 56 1402 0.54 0.13 0.22 52 1403 0.75 0.12 0.21 49 1404 0.92 0.80 0.86 41 1405 0.75 0.32 0.44 57 1406 0.33 0.02 0.04 54 1407 0.70 0.55 0.62 47 1408 0.38 0.07 0.12 41 1409 1.00 0.39 0.56 49 1410 1.00 0.44 0.61 48 1411 0.17 0.02 0.03 55 1412 0.73 0.13 0.23 60 1411 0.17 0.02 0.03 55 1412 0.73 0.13 0.23 60 1411 0.00 0.00 0.00 0.00 50					
1401 0.50 0.04 0.07 56 1402 0.54 0.13 0.22 52 1403 0.75 0.12 0.21 49 1404 0.92 0.80 0.86 41 1405 0.75 0.32 0.44 57 1406 0.33 0.02 0.04 54 1407 0.70 0.55 0.62 47 1408 0.38 0.07 0.12 41 1409 1.00 0.39 0.56 49 1410 1.00 0.44 0.61 48 1411 0.17 0.02 0.03 55 1412 0.73 0.13 0.23 60 1413 1.00 0.01 0.03 67 1414 0.00 0.01 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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1402 0.54 0.13 0.22 52 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 50 1414 0.00 0.00 0.00 50 1415 0.00 0.00 0.00 50 1416 0.40 0.10 0.16 59					
1403 0.75 0.12 0.21 49 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 50 1416 0.40 0.10 0.16 59 1417 0.53 0.14 0.22 66 1418 0.67 0.04 0.08 50 1420 0.30 0.06 0.11 47 1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 50 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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 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 </td <td>1404</td> <td>0.92</td> <td>0.80</td> <td>0.86</td> <td>41</td>	1404	0.92	0.80	0.86	41
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 50 1416 0.40 0.10 0.16 59 1417 0.53 0.14 0.22 66 1418 0.67 0.04 0.08 50 1419 0.80 0.11 0.20 36 1419 0.80 0.11 0.20 36 1421 0.00 0.00 0.00 40 49 1422 0.38 0.10 0.16 51					
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 1414 0.00 0.00 0.00 50 1415 0.00 0.00 0.00 50 1416 0.40 0.10 0.16 59 1417 0.53 0.14 0.22 66 1418 0.67 0.04 0.08 50 1419 0.80 0.11 0.20 36 1420 0.30 0.06 0.11 47 1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1409 1.00 0.39 0.56 49 1410 1.00 0.44 0.61 48 1411 0.17 0.02 0.03 55 1412 0.73 0.13 0.23 60 1413 1.00 0.01 0.03 67 1414 0.00 0.00 0.00 50 1415 0.00 0.00 0.00 53 1416 0.40 0.10 0.16 59 1417 0.53 0.14 0.22 66 1418 0.67 0.04 0.08 50 1419 0.80 0.11 0.20 36 1420 0.30 0.06 0.11 47 1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 50 1416 0.40 0.10 0.16 59 1417 0.53 0.14 0.22 66 1418 0.67 0.04 0.08 50 1419 0.80 0.11 0.20 36 1420 0.30 0.06 0.11 47 1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 50 1416 0.40 0.10 0.16 59 1417 0.53 0.14 0.22 66 1418 0.67 0.04 0.08 50 1419 0.80 0.11 0.20 36 1420 0.30 0.06 0.11 47 1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1427 0.30 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1413 1.00 0.01 0.03 67 1414 0.00 0.00 0.00 50 1415 0.00 0.00 0.00 53 1416 0.40 0.10 0.16 59 1417 0.53 0.14 0.22 66 1418 0.67 0.04 0.08 50 1419 0.80 0.11 0.20 36 1420 0.30 0.06 0.11 47 1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.04 0.07 53 1426 0.67 0.04 0.07 53	1411	0.17	0.02		55
1414 0.00 0.00 0.00 50 1415 0.00 0.00 0.00 53 1416 0.40 0.10 0.16 59 1417 0.53 0.14 0.22 66 1418 0.67 0.04 0.08 50 1419 0.80 0.11 0.20 36 1420 0.30 0.06 0.11 47 1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1415 0.00 0.00 0.00 53 1416 0.40 0.10 0.16 59 1417 0.53 0.14 0.22 66 1418 0.67 0.04 0.08 50 1419 0.80 0.11 0.20 36 1420 0.30 0.06 0.11 47 1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1416 0.40 0.10 0.16 59 1417 0.53 0.14 0.22 66 1418 0.67 0.04 0.08 50 1419 0.80 0.11 0.20 36 1420 0.30 0.06 0.11 47 1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1418 0.67 0.04 0.08 50 1419 0.80 0.11 0.20 36 1420 0.30 0.06 0.11 47 1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 0.00 0.00 67 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1419 0.80 0.11 0.20 36 1420 0.30 0.06 0.11 47 1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 </td <td>1417</td> <td>0.53</td> <td>0.14</td> <td>0.22</td> <td>66</td>	1417	0.53	0.14	0.22	66
1420 0.30 0.06 0.11 47 1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1421 0.00 0.00 0.00 46 1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 67 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1422 0.38 0.10 0.16 51 1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1423 0.82 0.18 0.30 49 1424 0.50 0.07 0.12 56 1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1425 0.00 0.00 0.00 51 1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1426 0.67 0.04 0.07 53 1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.03 54 1443 0.10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1427 0.30 0.06 0.11 47 1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.04 45 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1428 0.00 0.00 0.00 39 1429 0.97 0.56 0.71 50 1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.04 45 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 1445 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1430 0.86 0.20 0.33 59 1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.03 54 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 1443 0.10 0.02 0.33 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 1445 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1431 0.00 0.00 0.00 67 1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.04 45 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 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 </td <td>1429</td> <td>0.97</td> <td>0.56</td> <td>0.71</td> <td>50</td>	1429	0.97	0.56	0.71	50
1432 0.00 0.00 0.00 53 1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.04 45 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1433 0.38 0.08 0.14 72 1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.04 45 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 1445 0.00 0.00 0.00 52 1446 0.61 0.25 0.35 44 1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1434 0.62 0.10 0.17 51 1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.04 45 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 1445 0.00 0.00 0.00 52 1446 0.61 0.25 0.35 44 1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 0.00 0.00 54 1451 0.12 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1435 0.54 0.12 0.20 56 1436 0.67 0.11 0.18 56 1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.04 45 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 1445 0.00 0.00 0.00 52 1446 0.61 0.25 0.35 44 1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 0.00 0.00 54 1451 0.12 0.02 0.03 65 1453 0.29 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1437 0.57 0.16 0.25 51 1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.04 45 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 1445 0.00 0.00 0.00 52 1446 0.61 0.25 0.35 44 1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 0.00 0.00 54 1451 0.12 0.02 0.03 65 1452 0.50 0.07 0.13 55 1453 0.29 0.07 0.11 61 1454 0.00 </td <td>1435</td> <td>0.54</td> <td></td> <td>0.20</td> <td></td>	1435	0.54		0.20	
1438 0.00 0.00 0.00 46 1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.04 45 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 1445 0.00 0.00 0.00 52 1446 0.61 0.25 0.35 44 1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 0.00 0.00 54 1451 0.12 0.02 0.03 65 1452 0.50 0.07 0.13 55 1453 0.29 0.07 0.11 61 1454 0.00 0.00 0.00 62 1455 0.65 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1439 0.67 0.04 0.07 52 1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.04 45 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 1445 0.00 0.00 0.00 52 1446 0.61 0.25 0.35 44 1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 0.00 0.00 54 1451 0.12 0.02 0.03 65 1452 0.50 0.07 0.13 55 1453 0.29 0.07 0.11 61 1454 0.00 0.00 0.00 62 1455 0.65 0.22 0.33 49 1456 0.20 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1440 0.00 0.00 0.00 41 1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.04 45 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 1445 0.00 0.00 0.00 52 1446 0.61 0.25 0.35 44 1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 0.00 0.00 54 1451 0.12 0.02 0.03 65 1452 0.50 0.07 0.13 55 1453 0.29 0.07 0.11 61 1454 0.00 0.00 0.00 62 1455 0.65 0.22 0.33 49 1456 0.20 0.02 0.03 53 1457 0.62 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1441 1.00 0.04 0.08 47 1442 1.00 0.02 0.04 45 1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 1445 0.00 0.00 0.00 52 1446 0.61 0.25 0.35 44 1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 0.00 0.00 54 1451 0.12 0.02 0.03 65 1452 0.50 0.07 0.13 55 1453 0.29 0.07 0.11 61 1454 0.00 0.00 0.00 62 1455 0.65 0.22 0.33 49 1456 0.20 0.02 0.03 53 1457 0.62 0.31 0.41 42					
1443 0.10 0.02 0.03 54 1444 0.15 0.04 0.06 52 1445 0.00 0.00 0.00 52 1446 0.61 0.25 0.35 44 1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 0.00 0.00 54 1451 0.12 0.02 0.03 65 1452 0.50 0.07 0.13 55 1453 0.29 0.07 0.11 61 1454 0.00 0.00 0.00 62 1455 0.65 0.22 0.33 49 1456 0.20 0.02 0.03 53 1457 0.62 0.31 0.41 42					
1444 0.15 0.04 0.06 52 1445 0.00 0.00 0.00 52 1446 0.61 0.25 0.35 44 1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 0.00 0.00 54 1451 0.12 0.02 0.03 65 1452 0.50 0.07 0.13 55 1453 0.29 0.07 0.11 61 1454 0.00 0.00 0.00 62 1455 0.65 0.22 0.33 49 1456 0.20 0.02 0.03 53 1457 0.62 0.31 0.41 42	1442	1.00	0.02	0.04	
1445 0.00 0.00 0.00 52 1446 0.61 0.25 0.35 44 1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 0.00 0.00 54 1451 0.12 0.02 0.03 65 1452 0.50 0.07 0.13 55 1453 0.29 0.07 0.11 61 1454 0.00 0.00 0.00 62 1455 0.65 0.22 0.33 49 1456 0.20 0.02 0.03 53 1457 0.62 0.31 0.41 42					
1446 0.61 0.25 0.35 44 1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 0.00 0.00 54 1451 0.12 0.02 0.03 65 1452 0.50 0.07 0.13 55 1453 0.29 0.07 0.11 61 1454 0.00 0.00 0.00 62 1455 0.65 0.22 0.33 49 1456 0.20 0.02 0.03 53 1457 0.62 0.31 0.41 42					
1447 1.00 0.17 0.29 47 1448 0.00 0.00 0.00 48 1449 0.33 0.02 0.03 56 1450 0.00 0.00 0.00 54 1451 0.12 0.02 0.03 65 1452 0.50 0.07 0.13 55 1453 0.29 0.07 0.11 61 1454 0.00 0.00 0.00 62 1455 0.65 0.22 0.33 49 1456 0.20 0.02 0.03 53 1457 0.62 0.31 0.41 42					
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					
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	1448				
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					
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					
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					
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					
1456 0.20 0.02 0.03 53 1457 0.62 0.31 0.41 42					
1457 0.62 0.31 0.41 42					

1 450	0.00	0.00	0.00	4.0
1459	0.00	0.00	0.00	49
1460	0.71	0.10	0.18	50
1461	0.00	0.00	0.00	45
1462	0.42	0.11	0.17	47
1463	0.71	0.33	0.45	45
1464	1.00	0.04	0.08	50
1465	0.33	0.05	0.08	62
1466	0.00	0.00	0.00	51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.17	38
1470	0.81	0.26	0.40	65
1471	1.00	0.29	0.45	52
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
1474	0.00	0.00	0.00	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12	0.02	0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39
1478	0.96	0.48	0.64	50
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
1490	0.72	0.30	0.42	44
1491	0.00	0.00	0.00	47
1492	0.81	0.25	0.39	51
1493	0.00	0.00	0.00	39
1494	0.00	0.00	0.00	38
1495	0.40	0.12	0.19	49
1496	0.62	0.16	0.26	49
1497	0.00	0.00	0.00	51
1498	1.00	0.04	0.07	52
1499	0.50	0.06	0.11	48
1500	0.00	0.00	0.00	51
1501	0.25	0.02	0.03	56
1502	0.00	0.00	0.00	48
1503	0.82	0.48	0.61	58
1504	0.50	0.02	0.04	44
1505				
	0.00	0.00	0.00	45
1506	0.20	0.02	0.04	44
1507	0.00	0.00	0.00	55
1508	0.33	0.04	0.08	45
1509	0.62	0.17	0.27	46
1510	0.00	0.00	0.00	46
1511	0.00	0.00	0.00	43
1512	0.89	0.19	0.31	42
1513	0.00	0.00	0.00	44
1514	0.58	0.33	0.42	45
1515	1.00	0.48	0.65	42
1516	1.00	0.36	0.53	42
1517	0.22	0.10	0.14	49
1518	1.00	0.18	0.30	51
1519	0.50	0.02	0.04	47
1520	0.00	0.00	0.00	48
1521	0.00	0.00	0.00	54
1522	0.22	0.05	0.09	38
1523	0.00	0.00	0.00	44
1524	0.67	0.04	0.07	55
1525	0.00	0.00	0.00	47
1526	0.00	0.00	0.00	55
1527	0.00	0.00	0.00	48
				54
1528	0.67	0.04	0.07	
1529	0.67	0.06	0.12	63
1530	0.77	0.25	0.38	40
1531	0.00	0.00	0.00	40
1532	0.22	0.04	0.07	48
1533	0.00	0.00	0.00	49
1534	0.00	0.00	0.00	45
1535	1.00	0.19	0.32	42

1536	1.00	0.06	0.11	54
1537	0.64	0.12	0.21	56
1538	0.50	0.03	0.05	38
1539	0.00	0.00	0.00	47
1540	0.44	0.10	0.16	40
1541	0.82	0.20	0.32	46
1542	1.00	0.15	0.26	46
1543	0.25	0.02	0.04	42
1544	0.70	0.33	0.45	48
1545	1.00	0.02	0.05	41
1546	0.00	0.00	0.00	35
1547	0.00	0.00	0.00	45
1548	0.20	0.04	0.06	55
1549	0.88	0.30	0.44	47
1550	1.00	0.12	0.22	48
1551	0.84	0.68	0.75	40
1552	0.67	0.04	0.07	51
1553	0.75	0.07	0.12	44
1554	0.73	0.20	0.32	51
1555	0.00	0.00	0.00	59
	0.50	0.18	0.27	
1556				60
1557	1.00	0.07	0.12	46
1558	0.67	0.05	0.09	43
1559	0.00	0.00	0.00	52
1560	0.67	0.09	0.16	44
1561	0.95	0.50	0.66	38
1562	0.40	0.10	0.15	42
1563	0.30	0.06	0.10	49
1564	1.00	0.15	0.25	48
1565	1.00	0.38	0.56	52
1566	0.97	0.63	0.76	46
1567	0.00	0.00	0.00	46
1568	0.81	0.44	0.57	39
1569	0.57	0.09	0.15	47
1570	0.60	0.12	0.21	48
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	0.04	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	4.3

		· • · ·	· • · ·	
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	0.04	0.00	43
		0.00		50
1630	0.00		0.00	
1631	0.00	0.00	0.00	41
1632	0.29	0.04	0.08	45
1633	0.90	0.40	0.55	45
1634	0.43	0.11	0.17	56
1635	0.71	0.27	0.39	44
1636	1.00	0.33	0.50	39
1637	0.74	0.27	0.40	51
1638	0.00	0.00	0.00	31
1639	0.00	0.00	0.00	53
1640	1.00	0.19	0.31	59
1641	0.20	0.03	0.05	35
1642	0.38	0.10	0.15	52
1643	0.00	0.00	0.00	32
1644	0.00	0.00	0.00	45
1645	0.00	0.00	0.00	50
1646	0.36	0.08	0.13	52
1647	0.53	0.26	0.34	39
1648	0.25	0.02	0.03	56
1649	0.75	0.32	0.45	37
1650	0.30	0.07	0.12	42
1651	0.62	0.09	0.16	55
1652	0.89	0.47	0.62	34
1653	0.83	0.12	0.22	40
1654	0.00	0.00	0.00	45
1655	0.00	0.00	0.00	56
1656	0.00	0.00	0.00	50
1657	0.00	0.00	0.00	46
1658	0.84	0.37	0.52	43
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.43	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	0.00	45 51
1665	0.00	0.00	0.00	51 47
1666				
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

± 0 0 0	· · · ·	U • ± U	U • 2 U	~ ±
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
				40
1696	0.86	0.30	0.44	
1697	0.00	0.00	0.00	33
1698	0.00	0.00	0.00	45
1699	0.00	0.00	0.00	42
1700	1.00	0.42	0.59	45
1701	0.83	0.38	0.53	39
1702	0.00	0.00	0.00	56
1703	1.00	0.36	0.53	44
1704	0.83	0.34	0.48	44
1705	1.00	0.40	0.57	40
1706	1.00	0.23	0.37	35
1707	0.00	0.00	0.00	32
1708	1.00	0.27	0.42	45
1709	0.00	0.00	0.00	37
1710	0.00	0.00	0.00	47
1711	0.25	0.07	0.11	30
1712	0.00	0.00	0.00	38
1713	0.00	0.00	0.00	39
1714	0.73	0.31	0.43	36
1715	0.00	0.00	0.00	38
1716	0.20	0.02	0.03	55
1717	0.60	0.07	0.13	42
1718	0.55	0.24	0.33	46
1719	0.54	0.14	0.22	51
	0.27	0.14		
1720			0.16	35
1721	0.85	0.47	0.61	36
1722	0.89	0.42	0.57	38
1723	0.92	0.30	0.45	40
1724	0.67	0.04	0.07	53
1725	0.00	0.00	0.00	27
1726	0.20	0.02	0.04	48
1727	0.83	0.50	0.62	38
1728	0.18	0.05	0.08	38
1729	0.86	0.11	0.19	57
1730	0.85	0.47	0.60	47
1731	0.00	0.00	0.00	48
1732	0.00	0.00	0.00	41
1733	0.15	0.06	0.09	33
1734	0.13	0.05	0.09	37
		0.03		
1735	0.50		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
1755	0.00	0.00	0.00	35
1756	0.59	0.22	0.32	46
1757	0.00	0.00	0.00	44
1758	0.50	0.05	0.09	43
1759	0.17	0.03	0.06	30
1760	0.00	0.00	0.00	46
1761	0.00	0.00	0.00	39
1762	0.00	0.00	0.00	41
1763	0.00	0.00	0.00	47
1764	0.86	0.18	0.29	34
1765	0.00	0.00	0.00	32
1766	∩ 71	N 29	Λ 41	42

1 / U U	∨ • / ±	U • ∠ J	∨•¬⊥	74
1767	0.90	0.24	0.38	38
1768	0.00	0.00	0.00	35
1769	0.57			33
		0.12	0.20	
1770	0.67	0.05	0.10	39
1771	0.00	0.00	0.00	37
1772	0.54	0.15	0.23	48
1773	1.00	0.33	0.49	46
1774	0.67	0.14	0.23	44
1775	0.50	0.02	0.03	63
1776	0.80	0.10	0.18	40
1777	1.00	0.03	0.05	39
1778	0.50	0.08	0.14	38
1779	0.00		0.00	44
		0.00		
1780	0.92	0.55	0.69	44
1781	0.67	0.05	0.09	40
1782	0.33	0.05	0.08	43
1783	0.00	0.00	0.00	39
1784	0.44	0.09	0.15	44
1785	0.71	0.13	0.22	38
1786	0.00	0.00	0.00	39
1787	1.00	0.05	0.09	44
1788	0.00	0.00	0.00	46
1789	0.70	0.17	0.28	40
1790	0.75	0.27	0.39	45
1791	0.00	0.00	0.00	39
1792	0.20	0.05	0.08	41
1793	0.71	0.21	0.33	47
1794	0.38	0.07	0.12	43
1795	0.76	0.38	0.51	34
1796	0.72	0.40	0.51	45
1797	1.00	0.19	0.32	31
1798	0.25	0.06	0.09	36
1799	0.68	0.27	0.39	55
1800	0.00	0.00	0.00	30
1801	0.00	0.00	0.00	35
1802	1.00	0.23	0.37	48
1803	0.12	0.03	0.04	38
1804	0.00	0.00	0.00	35
1805	0.00	0.00	0.00	32
1806	0.71	0.27	0.39	37
1807	1.00	0.19	0.32	37
1808	0.00	0.00	0.00	36
1809	0.00	0.00	0.00	42
1810	0.00	0.00	0.00	42
1811	0.00	0.00	0.00	35
1812	0.57	0.10	0.17	39
1813	0.71	0.28	0.40	36
1814	0.43	0.06	0.11	48
1815	1.00	0.44	0.62	45
1816	0.75	0.26	0.39	34
1817	0.67	0.19	0.29	32
1818	1.00	0.27	0.43	44
1819	0.00	0.00	0.00	46
1820	0.00	0.00	0.00	40
1821	0.00	0.00	0.00	37
1822	0.00	0.00	0.00	35
1823	0.00	0.00	0.00	33
1824	0.00	0.00	0.00	38
1825	1.00	0.05	0.10	38
1826	0.73	0.18	0.29	45
1827	0.00	0.00	0.00	36
1828	0.00	0.00	0.00	45
1829	0.96	0.68	0.80	38
1830	0.17	0.03	0.05	35
1831	0.75	0.26	0.39	34
1832	0.50	0.03	0.06	33
1833	0.60	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
1 2 / 2	0 00	0 00	0 00	Л1

エロゴン	0.00	0.00	0.00	д Т
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
		0.11	0.19	37
1852	0.80			
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
		0.14		37
1876	0.56		0.22	
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
1898	0.00	0.00	0.00	31
1899	0.71	0.33	0.45	36
1900	0.00	0.00	0.00	30
1901	0.62	0.10	0.18	49
1902	0.67	0.12	0.20	34
1903	1.00	0.07	0.14	40
1904	0.00	0.00	0.00	42
1905	0.00	0.00	0.00	44
1906	0.84	0.34	0.48	47
1907	0.00	0.00	0.00	46
1908	0.57	0.33	0.42	36
1909	1.00	0.06	0.11	35
				46
1910	0.00	0.00	0.00	
1911	0.00	0.00	0.00	39
1912	0.85	0.29	0.43	38
1913		0 00	0.00	38
	0.00	0.00	0.00	
1914	0.00 0.73	0.00	0.30	43
1914 1915				
1915	0.73 0.84	0.19 0.52	0.30 0.64	43
1915 1916	0.73 0.84 0.33	0.19 0.52 0.08	0.30 0.64 0.12	43 31 39
1915 1916 1917	0.73 0.84 0.33 0.00	0.19 0.52 0.08 0.00	0.30 0.64 0.12 0.00	43 31 39 38
1915 1916 1917 1918	0.73 0.84 0.33 0.00 0.75	0.19 0.52 0.08 0.00 0.20	0.30 0.64 0.12 0.00 0.32	43 31 39 38 45
1915 1916 1917	0.73 0.84 0.33 0.00	0.19 0.52 0.08 0.00	0.30 0.64 0.12 0.00	43 31 39 38

⊥ ⊅∠ ∪	0.00	0.00	0.00	۷ کا
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 36
1935 1936	0.33 0.57	0.06 0.29	0.10 0.38	42
1937	1.00	0.03	0.05	36
1938	0.94	0.50	0.65	32
1939	1.00	0.12	0.21	50
1940	0.33	0.03	0.05	35
1941	0.00	0.00	0.00	41
1942	0.80	0.20	0.32	40
1943	0.00	0.00	0.00	38
1944	0.84	0.47	0.60	34
1945	0.00	0.00	0.00	42
1946	0.90	0.32	0.47	28
1947	0.00	0.00	0.00	37
1948	0.00	0.00	0.00	32
1949	0.00	0.00	0.00	32
1950	0.69	0.35	0.46	26
1951	0.00	0.00	0.00	49
1952	0.00 0.50	0.00	0.00	32
1953 1954	0.30	0.03 0.12	0.06 0.21	31 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 1970	0.50 0.50	0.24 0.15	0.32 0.23	25 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 1987	0.00	0.00	0.00	32 37
1988	0.00	0.00	0.00	34
1989	0.25	0.03	0.03	34 41
1990	0.75	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
1007	0 00	0 00	0 00	2.0

1997	U.UU	U.UU	U.UU	39
1998	0.00	0.00	0.00	32
	0.73		0.29	
1999		0.18		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
				35
2004	0.00	0.00	0.00	
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
	0.40			
2010		0.05	0.09	39
2011	0.62	0.14	0.22	37
2012	0.00	0.00	0.00	35
2013	0.00	0.00	0.00	27
2014	0.00	0.00	0.00	38
2015	0.00	0.00	0.00	34
2016	0.00	0.00	0.00	33
2017	0.00	0.00	0.00	31
2018	1.00	0.06	0.11	34
2019	0.00	0.00	0.00	40
2020	0.00	0.00	0.00	29
2021	0.00	0.00	0.00	34
2022	0.00	0.00	0.00	37
2023	0.54	0.23	0.33	30
2024	0.00	0.00	0.00	34
2025	0.00	0.00	0.00	36
2026	0.92	0.22	0.36	49
2027	0.00	0.00	0.00	22
2028	0.94	0.38	0.55	39
2029	0.00	0.00	0.00	36
2030	1.00	0.49	0.65	37
2031	0.90	0.28	0.43	32
2032	1.00	0.17	0.29	41
2033	0.00	0.00	0.00	28
2034	0.30	0.08	0.12	38
		0.00		26
2035	0.00		0.00	
2036	0.00	0.00	0.00	33
2037	0.00	0.00	0.00	32
2038	0.80	0.22	0.34	37
2039	0.00	0.00	0.00	32
2040	0.55	0.15	0.24	40
2041	0.40	0.07	0.12	29
2042	0.00	0.00	0.00	30
2043	0.00	0.00	0.00	33
2044	0.00	0.00	0.00	35
2045	0.50	0.18	0.26	34
2046	0.50	0.03	0.06	31
2047	0.50	0.06	0.11	32
2048	0.00	0.00	0.00	36
2049	1.00	0.02	0.05	43
2050	0.00	0.00	0.00	27
2051	0.50	0.10	0.16	31
2052	0.00	0.00	0.00	34
2053	0.00	0.00	0.00	32
2054	0.71	0.11	0.19	45
2055	0.00	0.00	0.00	39
2056	0.95	0.58	0.72	33
2057	0.40	0.05	0.09	38
2058	0.25	0.03	0.05	33
2059	0.00	0.00	0.00	44
2060	1.00	0.46	0.63	35
2061	0.40	0.10	0.16	40
2062	0.00	0.00	0.00	31
2063	1.00	0.44	0.61	32
2064	0.00	0.00	0.00	45
2065	0.93	0.40	0.56	35
2066	0.00	0.00	0.00	37
2067	0.40	0.06	0.10	35
2068	0.00	0.00	0.00	43
2069	0.00	0.00	0.00	26
2070	0.00	0.00	0.00	40
2071	1.00	0.46	0.63	37
2072	0.00	0.00	0.00	31
2073	0.40	0.11	0.18	35
2073	0.40	0 00	0 00	25

20/4	U.UU	U.UU	U.UU	35
2075	0.00	0.00	0.00	31
2076	0.00	0.00	0.00	30
2077	0.83	0.18	0.29	28
	0.00	0.00	0.00	37
2078				
2079	0.00	0.00	0.00	38
2080	0.00	0.00	0.00	28
2081	0.00	0.00	0.00	28
2082	0.00	0.00	0.00	33
2083	1.00	0.11	0.19	28
2084	1.00	0.26	0.41	23
2085	0.84	0.46	0.59	35
2086	0.60	0.08	0.14	39
2087	0.00	0.00	0.00	31
2088	0.00	0.00	0.00	25
2089	0.77	0.46	0.58	37
	0.00			
2090		0.00	0.00	34
2091	0.00	0.00	0.00	34
2092	0.00	0.00	0.00	38
2093	0.00	0.00	0.00	36
2094	0.29	0.06	0.10	33
2095	0.40	0.05	0.09	40
2096	0.67	0.11	0.18	38
2097	0.33	0.04	0.07	25
2098	0.00	0.00	0.00	33
2099	1.00	0.19	0.32	42
2100	0.00	0.00	0.00	29
2101	0.00	0.00	0.00	29
2101	0.50	0.06	0.10	35
2102	0.50	0.00	0.10	40
2104	0.00	0.00	0.00	42
2105	0.00	0.00	0.00	36
2106	0.00	0.00	0.00	33
2107	0.00	0.00	0.00	33
2108	0.00	0.00	0.00	34
2109	0.00	0.00	0.00	42
2110	0.00	0.00	0.00	28
2111	0.40	0.05	0.09	40
2112	1.00	0.04	0.08	24
2113	0.00	0.00	0.00	36
2114	0.43	0.09	0.15	33
2115	0.00	0.00	0.00	32
2116	0.67	0.15	0.24	27
2117	0.00	0.00	0.00	30
2118	0.79	0.38	0.51	29
2119	0.79	0.07		
			0.12	28
2120	0.94	0.46	0.62	35
2121	0.00	0.00	0.00	35
2122	0.00	0.00	0.00	37
2123	0.00	0.00	0.00	35
2124	0.40	0.06	0.10	35
2125	0.00	0.00	0.00	37
2126	0.00	0.00	0.00	35
2127	0.40	0.06	0.11	32
2128	0.36	0.13	0.20	30
2129	0.00	0.00	0.00	32
2130	0.00	0.00	0.00	41
2131	1.00	0.04	0.07	26
2132	0.00	0.00	0.00	34
2133	0.00	0.00	0.00	29
2134	0.00	0.00	0.00	36
2135	0.00	0.00	0.00	29
2136	0.00	0.00	0.00	35
		0.37		
2137	0.83		0.51	27
2138	0.00	0.00	0.00	35
2139	0.85	0.37	0.51	30
2140	0.00	0.00	0.00	33
2141	0.67	0.05	0.10	38
2142	0.00	0.00	0.00	37
2143	1.00	0.10	0.18	31
2144	0.71	0.14	0.24	35
2145	1.00	0.37	0.54	38
2146	1.00	0.17	0.29	35
2147	0.38	0.15	0.22	33
2148	0.00	0.00	0.00	32
2149	0.67	0.05	0.10	37
2150	0.00	0.00	0.00	41
~	^ ^^	^ ^^	2 2 2	~ ^

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 2155	0.00 1.00	0.00 0.42	0.00 0.59	30 26
2156	0.00	0.42	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 2164	0.00 1.00	0.00	0.00 0.06	37 30
2165	0.00	0.00	0.00	35
2166	0.56	0.21	0.30	24
2167	0.00	0.00	0.00	37
2168	0.87	0.50	0.63	26
2169	0.00	0.00	0.00	27
2170 2171	0.00	0.00	0.00	39 25
2171	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 2179	0.00	0.00	0.00	34 35
2175	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 2185	0.00 1.00	0.00 0.15	0.00 0.26	33 33
2186	0.33	0.16	0.20	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 2192	0.67 0.00	0.12	0.21	33 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 2198	0.00 1.00	0.00 0.03	0.00 0.06	34 33
2190	0.00	0.00	0.00	27
2200	0.60	0.10	0.17	31
2201	0.00	0.00	0.00	22
2202	0.00	0.00	0.00	28
2203 2204	0.75	0.19	0.30	32
2205	0.00	0.00	0.00	34 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 2211	0.00	0.00	0.00	31 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 2217	0.50 0.00	0.11	0.18	28 29
2217	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 2223	0.00 1.00	0.00 0.08	0.00 0.15	28 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
				27
2239	0.00	0.00	0.00	
2240	0.93	0.37	0.53	35
2241	0.00	0.00	0.00	41
2242	0.50	0.03	0.06	30
2243	0.00	0.00	0.00	29
2244	0.00	0.00	0.00	37
2245	0.50	0.15	0.24	39
2246	0.00	0.00	0.00	29
2247	0.00	0.00	0.00	30
2248	0.00	0.00	0.00	37
2249	0.00	0.00	0.00	33
2250	0.50	0.04	0.07	27
2251	0.00	0.00	0.00	31
2252	0.00	0.00	0.00	27
2253	0.00	0.00	0.00	32
2254	0.73	0.23	0.35	35
2255	0.00	0.00	0.00	37
2256	0.00	0.00	0.00	33
2257	0.82	0.45	0.58	20
2258	0.00	0.00	0.00	28
2259	0.43	0.13	0.20	23
2260	0.00	0.00	0.00	31
2261	1.00	0.10	0.19	29
2262	0.60	0.12	0.19	26
2263	0.00	0.00	0.00	32
2264	0.00	0.00	0.00	35
2265				33
	0.00	0.00	0.00	
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
	0.00			26
2281		0.00	0.00	
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
2294	0.00	0.00	0.00	29
2295	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

2205	0 00	0 00	0.00	2.0
2305	0.00	0.00	0.00	38
2306	0.00	0.00	0.00	37
2307	0.83	0.36	0.50	28
2308	1.00	0.04	0.07	28
2309	0.00	0.00	0.00	26
2310	1.00	0.21	0.35	28
2311	0.00	0.00	0.00	29
2312	1.00	0.11	0.19	38
2313	0.50	0.04	0.07	25
2314	1.00	0.05	0.09	22
2315	0.00	0.00	0.00	33
2316	0.00	0.00	0.00	30
2317	0.00	0.00	0.00	37
2318	0.00	0.00	0.00	26
2319	0.20	0.05	0.08	21
2320	0.00	0.00	0.00	29
2321	0.00	0.00	0.00	23
2322	0.00	0.00	0.00	33
2323	0.00	0.00	0.00	29
2324	0.00	0.00	0.00	29
2325	0.40	0.10	0.15	21
2326	0.00	0.00	0.00	36
2327	0.00	0.00	0.00	34
2328	0.00	0.00	0.00	25
2329	1.00	0.07	0.13	28
2330	0.00	0.00	0.00	30
2331	0.79	0.38	0.51	29
2332	0.00	0.00	0.00	32
2333	0.00	0.00	0.00	34
2334	0.50	0.03	0.06	30
2335	0.00	0.00	0.00	29
2336	1.00	0.03	0.06	30
2337	0.00	0.00	0.00	26
2338	0.92	0.40	0.56	30
2339	0.00	0.00	0.00	35
2340	0.00	0.00	0.00	26
2341	0.00	0.00	0.00	33
2342	1.00	0.15	0.27	39
2343	0.80	0.15	0.26	26
2344	0.00	0.00	0.00	39
2345	0.00	0.00	0.00	36
2346	0.00	0.00	0.00	37
2347	0.00	0.00	0.00	18
2348	0.60	0.10	0.17	31
2349	0.50	0.05	0.09	20
2350	0.00	0.00	0.00	32
2351	0.00	0.00	0.00	32
2352	0.00	0.00	0.00	28
2353	0.00	0.00	0.00	22
2354	0.92	0.33	0.49	36
2355	0.67	0.06	0.11	33
2356	0.00	0.00	0.00	31
2357	0.60	0.09	0.16	32
2358	0.12	0.05	0.07	19
2359	0.00	0.00	0.00	29
2360	0.00	0.00	0.00	27
2361	0.00	0.00	0.00	25
2362	1.00	0.04	0.08	24
2363	0.00	0.00	0.00	35
2364	0.00	0.00	0.00	32
2365	0.00	0.00	0.00	39
2366	0.00	0.00	0.00	32
2367	0.00	0.00	0.00	31
2368	0.00	0.00	0.00	32
2369	0.00	0.00	0.00	29
2370	0.00	0.00	0.00	32
2371	0.00	0.00	0.00	31
2372	0.00	0.00	0.00	32
2373	0.67	0.06	0.12	31
2374	0.00	0.00	0.00	30
2375	0.00	0.00	0.00	20
2376	0.83	0.18	0.29	28
2377	0.00	0.00	0.00	35
2378	0.00	0.00	0.00	24
2379	1.00	0.04	0.08	23
2380	0.00	0.00	0.00	31
2381	0.67	0.05	0.10	38

0000	0 00	0 00	0 00	0.6
2382	0.00	0.00	0.00	26
2383	0.00	0.00	0.00	33
2384	0.00	0.00	0.00	36
2385	0.00	0.00	0.00	24
2386	0.54	0.33	0.41	21
2387	0.00	0.00	0.00	28
2388	0.00	0.00	0.00	22
2389	1.00	0.18	0.30	28
2390	0.88	0.20	0.33	35
2391	0.00	0.00	0.00	23
	0.00			
2392		0.00	0.00	27
2393	0.00	0.00	0.00	24
2394	1.00	0.43	0.61	23
2395	0.00	0.00	0.00	24
2396	1.00	0.03	0.06	31
2397	0.00	0.00	0.00	28
2398	0.00	0.00	0.00	35
2399	0.40	0.08	0.13	25
2400	0.00	0.00	0.00	33
2401	0.00	0.00	0.00	22
2402	0.25	0.03	0.05	36
				29
2403	0.00	0.00	0.00	
2404	0.50	0.08	0.13	26
2405	0.00	0.00	0.00	26
2406	0.58	0.42	0.49	26
2407	1.00	0.04	0.07	26
2408	1.00	0.03	0.06	32
2409	0.00	0.00	0.00	29
2410	0.00	0.00	0.00	26
2411	0.00	0.00	0.00	30
2412	0.00	0.00	0.00	30
2413				29
	0.00	0.00	0.00	
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
2433	0.00	0.00	0.00	26
2434	0.78	0.48	0.60	29
2435	0.00	0.00	0.00	29
2436	0.00	0.00	0.00	29
2437	0.00	0.00	0.00	27
2438	0.00	0.00	0.00	26
2439	0.00	0.00	0.00	27
2440	0.00	0.00	0.00	28
2441	1.00	0.33	0.50	30
2442	0.00	0.00	0.00	26
2443	0.00	0.00	0.00	27
2444	0.00	0.00	0.00	30
2445	1.00	0.42	0.59	24
2446	0.00	0.00	0.00	21
2447	0.80	0.13	0.22	31
2448	1.00	0.04	0.08	23
2449	0.00	0.00	0.00	34
2450	0.00	0.00	0.00	33
2451	0.00	0.00	0.00	27
2452	1.00	0.07	0.13	29
2453	0.75	0.10	0.18	29
2454	0.00	0.00	0.00	28
2455	0.17	0.04	0.06	27
2456	0.00	0.00	0.00	25
2457	0.00	0.00	0.00	26
2458	0.71	0.16	0.26	31

2459	0.00	0.00	0.00	31
2460	0.00	0.00	0.00	30
2461	1.00	0.18	0.30	28
2462	0.67	0.07	0.12	30
2463	0.00	0.00	0.00	33
2464	0.00	0.00	0.00	29
2465	0.00	0.00	0.00	19
2466	0.00	0.00	0.00	25
2467	0.00	0.00	0.00	32
2468	0.00	0.00	0.00	29
2469	0.00	0.00	0.00	23
2470	0.92	0.41	0.56	27
2471	0.00	0.00	0.00	19
2472	0.00	0.00	0.00	25
2473	0.00	0.00	0.00	31
2474	0.00	0.00	0.00	27
2475	0.00	0.00	0.00	25
2476	0.92	0.37	0.52	30
2477	0.00	0.00	0.00	32
2478	0.67	0.07	0.13	28
2479	0.00	0.00	0.00	32
2480	0.00	0.00	0.00	36
2481	0.00	0.00	0.00	30
2482	0.00	0.00	0.00	23
2483	0.00	0.00	0.00	29
2484	0.62	0.22	0.32	23
2485	0.00	0.00	0.00	20
2486	0.00	0.00	0.00	24
2487	0.00	0.00	0.00	26
2488	0.00	0.00	0.00	27
	1.00			
2489		0.03	0.06	32
2490	0.00	0.00	0.00	32
2491	0.00	0.00	0.00	24
2492	0.50	0.19	0.27	27
2493	0.00	0.00	0.00	26
2494	0.00	0.00	0.00	24
2495	0.00	0.00	0.00	28
2496	0.00	0.00	0.00	20
2497	0.50	0.03	0.06	29
2498	1.00	0.18	0.30	34
2499	0.92	0.44	0.59	25
2500	0.00	0.00	0.00	30
2501	0.00	0.00	0.00	27
2502	0.50	0.14	0.22	28
2503	0.00	0.00	0.00	22
2504	0.00	0.00	0.00	26
2505	0.00	0.00	0.00	28
2506	0.33	0.04	0.08	23
2507	0.00	0.00	0.00	17
2508	0.00	0.00	0.00	25
2509	0.00	0.00	0.00	34
2510	0.00	0.00	0.00	24
2511	0.40	0.11	0.17	19
2512	0.00	0.00	0.00	27
2513	0.00	0.00	0.00	30
2514	0.75	0.12	0.21	24
2515	0.00	0.00	0.00	26
2516	0.00	0.00	0.00	18
2517	0.00	0.00	0.00	36
2518	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 27
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
		0.00		
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			38
		0.08	0.15	
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
2556	0.60	0.39	0.47	23
2557	0.00			
		0.00	0.00	19
2558	0.00	0.00	0.00	23
2559	0.00	0.00	0.00	26
2560	0.00	0.00	0.00	20
2561	0.14	0.06	0.08	17
2562	1.00	0.10	0.18	20
2563	0.80	0.16	0.27	25
2564	0.00	0.00	0.00	21
2565	0.00	0.00	0.00	28
2566	0.00	0.00	0.00	26
2567	0.00	0.00	0.00	30
2568	0.00	0.00	0.00	37
2569	0.75	0.27	0.40	22
2570	1.00	0.12	0.22	2.4
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	0.00	0.00	0.00	29
2582	0.00	0.00	0.00	21
2583	1.00	0.13	0.23	23
2584	0.00	0.00	0.00	27
2585	0.86	0.70	0.78	27
2586	0.00		0.00	25
		0.00		
2587	1.00	0.21	0.34	29
2588	0.00	0.00	0.00	20
2589	0.00	0.00	0.00	28
2590	0.00	0.00	0.00	28
2591	0.00	0.00	0.00	29
2592	1.00	0.05	0.10	20
2593	0.00	0.00	0.00	31
2594	0.00	0.00	0.00	19
2595	0.00	0.00	0.00	31
2596	0.00	0.00	0.00	28
2597	0.67	0.06	0.11	32
2598	0.60	0.10	0.18	29
2599	0.00	0.00	0.00	20
2600	0.00	0.00	0.00	18
2601	0.00	0.00	0.00	14
2602	0.00	0.00	0.00	29
2603	0.00	0.00	0.00	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	2.5
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

0.54.0				
2613	0.00	0.00	0.00	28
2614	0.00	0.00	0.00	28
2615	0.00	0.00	0.00	32
2616	0.00	0.00	0.00	23
2617	0.00	0.00	0.00	21
2618	0.00	0.00	0.00	26
2619	0.00	0.00	0.00	29
2620	0.86	0.32	0.46	19
2621	0.00	0.00	0.00	28
2622	0.00	0.00	0.00	23
2623	0.00	0.00	0.00	26
2624	0.00	0.00	0.00	24
2625	0.00	0.00	0.00	24
2626	0.00	0.00	0.00	30
2627	0.00	0.00	0.00	28
2628	0.83	0.29	0.43	17
2629	0.00	0.00	0.00	31
2630	0.00	0.00	0.00	30
2631	0.00	0.00	0.00	33
2632	0.00	0.00	0.00	31
2633	0.86	0.16	0.27	37
2634	0.00	0.00	0.00	21
2635	0.00	0.00	0.00	30
2636	0.00	0.00	0.00	22
2637	0.00	0.00	0.00	24
2638	0.00	0.00	0.00	29
2639	0.00	0.00	0.00	29
2640	0.00	0.00	0.00	20
2641	0.00	0.00	0.00	27
2642	0.00	0.00	0.00	28
2643	0.00	0.00	0.00	29
2644	0.89	0.31	0.46	26
2645	0.00	0.00	0.00	22
2646	0.00	0.00	0.00	20
2647	0.67	0.07	0.13	27
2648	0.00	0.00	0.00	30
2649	0.00	0.00	0.00	19
2650	0.00	0.00	0.00	15
2651	0.00	0.00	0.00	32
2652	0.00	0.00	0.00	19
2653	0.00	0.00	0.00	28
2654	1.00	0.35	0.52	23
2655	0.00	0.00	0.00	27
2656	0.00	0.00	0.00	26
2657	0.00	0.00	0.00	31
2658	0.00	0.00	0.00	21
2659	0.50	0.04	0.07	28
2660	0.00	0.00	0.00	24
2661	0.00	0.00	0.00	18
2662	0.83	0.19	0.31	26
2663	0.00	0.00	0.00	26
2664	0.00	0.00	0.00	28
2665	0.00	0.00	0.00	22
2666	0.67	0.07	0.13	28
2667	0.00	0.00	0.00	31
2668	0.00	0.00	0.00	18
2669	0.00	0.00	0.00	32
2670	0.00	0.00	0.00	24
2671	0.00	0.00	0.00	22
2672	0.00	0.00	0.00	23
2673	0.93	0.56	0.70	25
2674	0.50	0.04	0.07	26
2675	1.00	0.13	0.23	23
2676	0.00	0.00	0.00	23
2677	0.00	0.00	0.00	24
2678	0.00	0.00	0.00	26
2679	0.00	0.00	0.00	19
2680	0.00	0.00	0.00	19
2681	0.00	0.00	0.00	21
2682	0.89	0.27	0.41	30
2683	0.00	0.00	0.00	28
2684	0.00	0.00	0.00	26
2685	0.00	0.00	0.00	23
2686	0.50	0.11	0.18	28
2687	0.00	0.00	0.00	21
2688	0.00	0.00	0.00	32
2689	0.00	0.00	0.00	32 27
2007	0.00	0.00	0.00	۷ /

0.000	1 00	0 17	0 20	2.2
2690	1.00	0.17	0.30	23
2691	0.00	0.00	0.00	23
2692	0.00	0.00	0.00	24
2693	0.00	0.00	0.00	24
2694	0.00	0.00	0.00	20
2695	0.00	0.00	0.00	29
2696	0.00	0.00	0.00	20
2697	0.80	0.15	0.26	26
2698	0.00	0.00	0.00	30
2699	0.00	0.00	0.00	20
2700	0.00	0.00	0.00	25
2701	1.00	0.04	0.08	23
2702	0.00	0.00	0.00	24
2703	0.40	0.08	0.14	24
2704	0.00	0.00	0.00	29
2705	0.00	0.00	0.00	36
2706	0.20	0.03	0.06	29
2707	0.00	0.00	0.00	25
2708	0.00	0.00	0.00	21
2709	0.67	0.07	0.13	28
2710	0.00	0.00	0.00	14
2711	0.00	0.00	0.00	28
2712	0.00	0.00	0.00	21
2713	0.00	0.00	0.00	33
2714	0.00	0.00	0.00	21
2715	0.50	0.04	0.08	23
2716	0.00	0.00	0.00	26
2717	0.00	0.00	0.00	22
2718	0.50	0.07	0.12	30
2719	0.00	0.00	0.00	25
2720	0.00	0.00	0.00	25
2721	0.00	0.00	0.00	23
2722	0.00	0.00	0.00	20
2723	0.00	0.00	0.00	29
2724	0.00	0.00	0.00	20
2725	0.78	0.33	0.47	21
2726	0.00	0.00	0.00	25
2727	0.00	0.00	0.00	27
				24
2728	0.00	0.00	0.00	
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
	0.00			20
2754		0.00	0.00	
2755	0.00	0.00	0.00	23
2756	0.00	0.00	0.00	26
2757	1.00	0.06	0.11	18
2758	0.80	0.22	0.35	18
2759	0.00	0.00	0.00	23
2760	0.00	0.00	0.00	30
2761	0.00	0.00	0.00	18
2762	0.00	0.00	0.00	21
2763	0.00	0.00	0.00	20
2764	0.00	0.00	0.00	17
2765	0.00	0.00	0.00	28
2766	1.00	0.06	0.11	18

2767	0.00	0.00	0.00	24
2768	1.00	0.25	0.40	24
2769	0.00	0.00	0.00	23
2770	0.00	0.00	0.00	19
2771	0.00	0.00	0.00	23
2772	1.00	0.11	0.19	19
2773	0.00	0.00	0.00	19
2774	1.00	0.24	0.38	21
2775	0.00	0.00	0.00	19
2776	0.00	0.00	0.00	23
2777	0.00	0.00	0.00	29
2778	0.00	0.00	0.00	21
2779	0.00	0.00	0.00	20
2780	0.00	0.00	0.00	23
2781	0.00	0.00	0.00	26
2782	0.00	0.00	0.00	31
2783	0.00	0.00	0.00	24
2784	0.00	0.00	0.00	23
2785	0.00	0.00	0.00	17
2786	0.00	0.00	0.00	26
2787	0.00	0.00	0.00	27
2788	0.71	0.20	0.31	25
2789	0.00	0.00	0.00	21
2790	0.00	0.00	0.00	23
2791	0.00	0.00	0.00	29
2792	0.00	0.00	0.00	35
2793	0.00	0.00	0.00	18
2794	0.00	0.00	0.00	17
2795	0.00	0.00	0.00	21
2796				19
	0.00	0.00	0.00	
2797	1.00	0.05	0.09	21
2798	0.00	0.00	0.00	17
2799	0.00	0.00	0.00	22
2800	1.00	0.04	0.08	24
2801	0.50	0.11	0.17	19
2802	0.00	0.00	0.00	23
2803	0.00	0.00	0.00	17
2804	0.00	0.00	0.00	23
2805	0.00	0.00	0.00	22
2806	0.00	0.00	0.00	24
2807	0.00	0.00	0.00	18
2808	1.00	0.04	0.08	24
2809	1.00	0.04	0.08	24
2810	0.00	0.00	0.00	20
2811	0.00	0.00	0.00	20
2812	0.00	0.00	0.00	23
2813	0.00	0.00	0.00	24
2814	0.00	0.00	0.00	17
2815	0.00	0.00	0.00	26
2816	0.00	0.00	0.00	16
2817	0.00	0.00	0.00	23
2818	0.00	0.00	0.00	26
2819	0.25	0.07	0.11	14
2820	0.00	0.00	0.00	22
2821	1.00	0.10	0.17	21
2822	0.00	0.00	0.00	24
2823	0.00	0.00	0.00	18
2824	0.00	0.00	0.00	26
2825	0.00	0.00	0.00	18
2826	0.75	0.15	0.25	20
2827	0.00	0.00	0.00	17
2828	0.00	0.00	0.00	25
2829	1.00	0.04	0.07	28
2830	0.00	0.00	0.00	19
2831	0.00	0.00	0.00	25
2832	0.00	0.00	0.00	20
2833	0.00	0.00	0.00	21
2834	0.00	0.00	0.00	25
2835	1.00	0.17	0.29	18
2836	0.00	0.00	0.00	26
2837	0.00	0.00	0.00	31
2838	1.00	0.08	0.15	24
2839	0.00	0.00	0.00	21
2840	0.00	0.00	0.00	20
2841	0.00	0.00	0.00	28
2842	1.00	0.23	0.37	35
2843	1.00	0.16	0.27	19

	0.00	0.00	0.00	- 0.4
2844 2845	0.00	0.00	0.00	24 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 2855	0.00	0.00	0.00	22 27
2856	0.00	0.00	0.00	18
2857	0.00	0.00	0.00	18
2858	0.00	0.00	0.00	22
2859	0.00	0.00	0.00	19
2860	0.00	0.00	0.00	22
2861	0.00	0.00	0.00	21
2862	0.00	0.00	0.00	23
2863	0.00	0.00	0.00	24
2864 2865	0.00	0.00	0.00	28 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 25
2874 2875	0.00 1.00	0.00 0.05	0.00 0.09	23
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 2884	0.00	0.00	0.00	26 25
2885	0.33	0.05	0.09	19
2886	0.83	0.26	0.40	19
2887	0.00	0.00	0.00	18
2888	0.00	0.00	0.00	22
2889	0.00	0.00	0.00	20
2890	0.00	0.00	0.00	28
2891	0.00	0.00	0.00	34
2892 2893	0.00	0.00	0.00	18 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 2901	0.00	0.00	0.00	28 27
2901	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 2910	0.00	0.00	0.00	23 20
2910	0.00	0.00	0.00	24
2912	1.00	0.05	0.09	22
2913	0.00	0.00	0.00	21
2914	0.00	0.00	0.00	28
2915	0.00	0.00	0.00	20
2916	0.00	0.00	0.00	24
2917	0.00	0.00	0.00	23
2918 2919	1.00 0.00	0.04	0.08	25 18
2919	1.00	0.00	0.00	21
	1.00			2.1

	±•••	·	· · - ·	
2921	0.00	0.00	0.00	28
2922	0.00	0.00	0.00	17
2923 2924	0.00	0.00	0.00	17
	0.00	0.00	0.00	25
2925 2926	0.00	0.00	0.00	18 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
2940	0.00	0.00	0.00	23
2941	0.00	0.00	0.00	24
2942 2943	0.00	0.00	0.00	23 22
2943	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 2961	0.00	0.00	0.00	23 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 2974	0.00	0.00	0.00	24 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 2988	0.00 1.00	0.00 0.17	0.00 0.29	25 24
2989	0.00	0.00	0.29	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

,	0.00	U. UU	0.00	± ∨
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
	0.00	0.00		19
3006			0.00	
3007	0.00	0.00	0.00	26
3008	0.00	0.00	0.00	27
3009	0.50	0.04	0.07	26
3010	0.00	0.00	0.00	20
3011	0.00	0.00	0.00	21
3012	0.00	0.00	0.00	21
3013	0.00	0.00	0.00	15
3014	0.00	0.00	0.00	27
3015	0.67	0.11	0.18	19
3016	1.00	0.05	0.10	19
3017	0.00	0.00	0.00	20
3018	0.00	0.00	0.00	19
3019	1.00	0.06	0.12	16
3020	0.00	0.00	0.00	15
3021	0.50	0.06	0.10	18
			0.00	
3022	0.00	0.00		18
3023	0.00	0.00	0.00	21
3024	1.00	0.27	0.42	26
3025	0.00	0.00	0.00	18
3026	0.50	0.04	0.08	23
3027	0.00	0.00	0.00	28
3028	0.83	0.24	0.37	21
3029	0.75	0.14	0.23	22
3030	0.00	0.00	0.00	21
3031	0.00	0.00	0.00	19
3032	0.00	0.00	0.00	23
3033	0.00	0.00	0.00	21
3034	0.00	0.00	0.00	17
3035	0.00	0.00	0.00	20
3036	0.67	0.10	0.17	21
3037	0.00	0.00	0.00	26
3038	0.00	0.00	0.00	27
3039	0.00	0.00	0.00	21
3040	0.00	0.00	0.00	19
3041	0.00	0.00	0.00	20
3042	0.00	0.00	0.00	24
3043	0.00	0.00	0.00	28
3044	0.00	0.00	0.00	18
3045	0.00	0.00	0.00	26
3046	0.00	0.00	0.00	26
3047	0.00	0.00	0.00	23
3048	0.00	0.00	0.00	18
3049	0.00	0.00	0.00	23
3050	1.00	0.18	0.30	17
3051	0.50	0.04	0.07	26
3052	0.00	0.00	0.00	32
3053	0.00	0.00	0.00	24
3054	0.00	0.00	0.00	16
3055	0.00	0.00	0.00	21
3056	0.00	0.00	0.00	23
3057	0.00	0.00	0.00	28
3058	0.00	0.00	0.00	13
3059	0.00	0.00	0.00	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

JU / I	0.00	0.00	0.00	~ ~
3075	1.00	0.04	0.08	25
3076	0.00	0.00	0.00	18
3077	0.00	0.00	0.00	21
3078	0.00	0.00	0.00	18
3079	0.00	0.00	0.00	15
3080	1.00	0.07	0.12	15
3081	0.00	0.00	0.00	20
3082	0.00	0.00	0.00	23
3083	0.00	0.00	0.00	17
3084	0.00	0.00	0.00	16
3085	0.00	0.00	0.00	25
3086	0.00	0.00	0.00	13
3087	0.00	0.00	0.00	24
				22
3088	0.00	0.00	0.00	
3089	0.00	0.00	0.00	25
3090	0.00	0.00	0.00	21
3091	0.00	0.00	0.00	15
3092	0.00	0.00	0.00	19
3093	0.00	0.00	0.00	21
3094	0.00	0.00	0.00	22
3095	0.00	0.00	0.00	22
3096	0.00	0.00	0.00	26
3097	0.00	0.00	0.00	23
3098	0.00	0.00	0.00	22
3099	0.00	0.00	0.00	17
3100	1.00	0.22	0.36	18
3101	0.00	0.00	0.00	19
3102	0.00	0.00	0.00	15
3103	0.00	0.00	0.00	17
3104	0.00	0.00	0.00	20
3105	0.00	0.00	0.00	16
3106	0.00	0.00	0.00	14
3107	0.00	0.00	0.00	22
3108	0.00	0.00	0.00	24
3109	0.00	0.00	0.00	20
3110	0.00	0.00	0.00	19
3111	0.00	0.00	0.00	23
3112	0.00	0.00	0.00	21
3113	0.00	0.00	0.00	19
3114				
	0.00	0.00	0.00	18
3115	0.00	0.00	0.00	22
3116	0.00	0.00	0.00	19
3117	0.00	0.00	0.00	20
3118	0.00	0.00	0.00	18
3119	0.00	0.00	0.00	23
3120	0.00	0.00	0.00	18
3121	0.00	0.00	0.00	19
3122	1.00	0.19	0.32	16
3123	0.00	0.00	0.00	20
3124	0.50	0.05	0.08	22
3125	0.17	0.07	0.10	14
3126	0.00	0.00	0.00	16
3127	0.00	0.00	0.00	18
3128	0.00	0.00	0.00	33
3129	0.00	0.00	0.00	19
3130	0.00	0.00	0.00	28
3131	0.00	0.00	0.00	22
3132	0.00	0.00	0.00	20
3133	0.25	0.06	0.10	17
3134	0.00	0.00	0.00	19
3135	0.00	0.00	0.00	20
3136	0.00	0.00	0.00	20
3137	0.00	0.00	0.00	21
3138	0.00	0.00	0.00	21
3139	0.00	0.00	0.00	22
3140	0.00	0.00	0.00	18
3141	0.00	0.00	0.00	15
3142	0.00	0.00	0.00	20
3143	0.00	0.00	0.00	17
3144	0.00	0.00	0.00	23
3145	0.00	0.00	0.00	19
3146	0.00	0.00	0.00	17
3147	1.00	0.31	0.48	16 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 25
5 1 5 1		77 1111		/ つ

3152					
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 3160 0.50 0.05 0.09 20 3161 0.00 0.00 0.00 19 3163 0.00 0.00 0.00 19 3164 0.00 0.00 0.00 19 3163 0.00 0.00 0.00 19 3164 0.00 0.00 0.00 19 3165 0.00 0.00 0.00 12 3166 0.00 0.00 0.00 19 3167 0.00 0.00 0.00 21 3168 0.00 0.00 0.00 22	1	0.00	0.00	0.00	۷ ح
3154	3152	0.00	0.00	0.00	26
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 19 3160 0.50 0.05 0.00 19 3161 0.00 0.00 0.00 19 3163 0.00 0.00 0.00 19 3164 0.00 0.00 0.00 19 3163 0.00 0.00 0.00 19 3164 0.00 0.00 0.00 16 3165 0.00 0.00 0.00 12 3166 0.00 0.00 0.00 19 3167 0.00 0.00 0.00 22 3168 0.00 0.00 0.00 21 3169 0.00 0.00 0.00 22 3170 0.00 0.00 0.00 23	3153	0.00	0.00	0.00	27
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 19 3160 0.50 0.05 0.00 19 3161 0.00 0.00 0.00 19 3163 0.00 0.00 0.00 19 3164 0.00 0.00 0.00 19 3163 0.00 0.00 0.00 19 3164 0.00 0.00 0.00 16 3165 0.00 0.00 0.00 12 3166 0.00 0.00 0.00 19 3167 0.00 0.00 0.00 22 3168 0.00 0.00 0.00 21 3169 0.00 0.00 0.00 22 3170 0.00 0.00 0.00 23	3154	0.00	0.00	0.00	20
3156	3155	1.00	0.33	0.50	18
3157					
3158 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 19 3164 0.00 0.00 0.00 21 3165 0.00 0.00 0.00 22 3166 0.00 0.00 0.00 22 3167 0.00 0.00 0.00 21 3168 0.00 0.00 0.00 27 3169 0.00 0.00 0.00 22 3170 0.00 0.00 0.00 23 3171 0.00 0.00 0.00 23 3173 0.00 0.00 0.00 23 3173 0.00 0.00 0.00 23 3173 0.00 0.00 0.00 18					
3159 0.00 0.00 0.00 19 3160 0.550 0.05 0.09 20 3161 0.00 0.00 0.00 18 3162 0.00 0.00 0.00 0.00 19 3163 0.00 0.00 0.00 0.00 15 3165 0.00 0.00 0.00 0.00 16 3165 0.00 0.00 0.00 0.00 19 3166 0.00 0.00 0.00 0.00 19 3167 0.00 0.00 0.00 0.00 21 3168 0.00 0.00 0.00 0.00 21 3168 0.00 0.00 0.00 0.00 21 3170 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3171 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3171 0.00 0.00 0.00 0.00 24 3173 0.00 0.00 0.00 0.00 24 3173 0.00 0.00 0.00 0.00 21 3176 0.00 0.00 0.00 0.00 21 3176 0.00 0.00 0.00 0.00 18 3174 0.00 0.00 0.00 0.00 13 3176 0.00 0.00 0.00 0.00 12 3177 0.00 0.00 0.00 0.00 22 3178 0.00 0.00 0.00 0.00 22 3178 0.00 0.00 0.00 0.00 22 3178 0.00 0.00 0.00 0.00 22 3178 0.00 0.00 0.00 0.00 22 3181 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3181 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3184 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3185 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3186 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3187 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3188 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 22 3193 0.00 0.00 0.00 23 3199 0.00 0.00 0.00 23 3199 0.00 0.00 0.00 23 3199 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3199 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3199 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3199 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3200 0.33 0.05 0.00 0.00 23 3200 0.33 0.05 0.00 0.00 23 3200 0.33 0.05 0.00 0.00 0.00 23 3201 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3201 0.00 0.00 0.00 0.00 23 3201 0.00 0.00 0.00 0.00 25 3223 0.00 0.00 0.00 0.00 22 3224 0.00 0.00 0.00 0.00 22 3224 0.00 0.00 0.00 0.00 22					
3160					
3161					
3162 0.00 0.00 0.00 19 3163 0.00 0.00 0.00 16 3165 0.00 0.00 0.00 16 3165 0.00 0.00 0.00 19 3166 0.00 0.00 0.00 21 3168 0.00 0.00 0.00 27 3169 0.00 0.00 0.00 23 3171 0.00 0.00 0.00 23 3171 0.00 0.00 0.00 24 3173 0.00 0.00 0.00 24 3174 0.00 0.00 0.00 18 3174 0.00 0.00 0.00 18 3175 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 20 3179 0.00 0.00 0.00 20					
3163 0.00 0.00 0.00 16 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 27 3169 0.00 0.00 0.00 23 3170 0.00 0.00 0.00 23 3171 0.00 0.00 0.00 23 3172 0.00 0.00 0.00 24 3173 0.00 0.00 0.00 18 3174 0.00 0.00 0.00 19 3175 0.00 0.00 0.00 19 3176 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 20 3181 0.00 0.00 0.00 23					
3164		0.00		0.00	19
3165 0.00 0.00 0.00 12 3166 0.00 0.00 0.00 21 3168 0.00 0.00 0.00 27 3169 0.00 0.00 0.00 27 3170 0.00 0.00 0.00 23 3171 0.00 0.00 0.00 24 3173 0.00 0.00 0.00 24 3173 0.00 0.00 0.00 18 3174 0.00 0.00 0.00 14 3175 0.00 0.00 0.00 14 3176 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 19 3178 0.00 0.00 0.00 20 3180 0.00 0.00 0.00 20 3181 0.00 0.00 0.00 23 3182 0.00 0.00 0.00 23	3163	0.00	0.00	0.00	21
3166 0.00 0.00 0.00 19 3167 0.00 0.00 0.00 27 3168 0.00 0.00 0.00 27 3169 0.00 0.00 0.00 23 3170 0.00 0.00 0.00 23 3171 0.00 0.00 0.00 24 3172 0.00 0.00 0.00 24 3173 0.00 0.00 0.00 20 3174 0.00 0.00 0.00 20 3175 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 20 3179 0.00 0.00 0.00 20 3180 0.00 0.00 0.00 20 3181 0.00 0.00 0.00 20 3182 0.00 0.00 0.00 23	3164	0.00	0.00	0.00	16
3167	3165	0.00	0.00	0.00	22
3168 0.00 0.00 0.00 27 3169 0.00 0.00 0.00 23 3170 0.00 0.00 0.00 23 3171 0.00 0.00 0.00 15 3172 0.00 0.00 0.00 15 3173 0.00 0.00 0.00 18 3174 0.00 0.00 0.00 14 3175 0.00 0.00 0.00 19 3176 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 19 3178 0.00 0.00 0.00 20 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 23 3184 0.00 0.00 0.00 23	3166	0.00	0.00	0.00	19
3168 0.00 0.00 0.00 27 3169 0.00 0.00 0.00 23 3170 0.00 0.00 0.00 23 3171 0.00 0.00 0.00 15 3172 0.00 0.00 0.00 15 3173 0.00 0.00 0.00 18 3174 0.00 0.00 0.00 14 3175 0.00 0.00 0.00 19 3176 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 19 3178 0.00 0.00 0.00 20 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 23 3184 0.00 0.00 0.00 23	3167	0.00	0.00	0.00	21
3169 0.00 0.00 0.00 21 3170 0.00 0.00 0.00 15 3171 0.00 0.00 0.00 15 3172 0.00 0.00 0.00 24 3173 0.00 0.00 0.00 21 3174 0.00 0.00 0.00 21 3175 0.00 0.00 0.00 14 3176 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 22 3178 0.00 0.00 0.00 20 3179 0.00 0.00 0.00 20 3181 0.00 0.00 0.00 20 3182 0.00 0.00 0.00 23 3183 0.00 0.00 0.00 23 3184 0.00 0.00 0.00 22 3185 0.00 0.00 0.00 22		0.00	0.00		27
3170 0.00 0.00 0.00 23 3171 0.00 0.00 0.00 24 3172 0.00 0.00 0.00 24 3173 0.00 0.00 0.00 18 3174 0.00 0.00 0.00 14 3175 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 22 3178 0.00 0.00 0.00 20 3179 0.00 0.00 0.00 20 3180 0.00 0.00 0.00 20 3181 0.00 0.00 0.00 20 3182 0.00 0.00 0.00 22 3183 0.00 0.00 0.00 23 3184 0.00 0.00 0.00 22 3185 0.00 0.00 0.00 22 3186 0.00 0.00 0.00 20					
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 14 3175 0.00 0.00 0.00 14 3176 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 20 3178 0.00 0.00 0.00 20 3179 0.00 0.00 0.00 20 3181 0.00 0.00 0.00 20 3182 0.00 0.00 0.00 22 3183 0.00 0.00 0.00 22 3184 0.00 0.00 0.00 22 3185 0.00 0.00 0.00 22 3186 0.00 0.00 0.00 22 3187 0.00 0.00 0.00 23					
3172 0.00 0.00 0.00 24 3173 0.00 0.00 0.00 18 3174 0.00 0.00 0.00 21 3175 0.00 0.00 0.00 14 3176 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 19 3178 0.00 0.00 0.00 22 3179 0.00 0.00 0.00 20 3180 0.00 0.00 0.00 27 3182 0.00 0.00 0.00 23 3183 0.00 0.00 0.00 23 3184 0.00 0.00 0.00 22 3185 0.00 0.00 0.00 22 3186 0.00 0.00 0.00 22 3187 0.00 0.00 0.00 23 3188 0.00 0.00 0.00 23					
3173 0.00 0.00 0.00 18 3174 0.00 0.00 0.00 21 3175 0.00 0.00 0.00 14 3176 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 22 3178 0.00 0.00 0.00 20 3180 0.00 0.00 0.00 20 3181 0.00 0.00 0.00 20 3182 0.00 0.00 0.00 22 3183 0.00 0.00 0.00 23 3184 0.00 0.00 0.00 23 3185 0.00 0.00 0.00 22 3186 0.00 0.00 0.00 22 3187 0.00 0.00 0.00 20 3188 0.00 0.00 0.00 20 3189 0.00 0.00 0.00 23					
3174 0.00 0.00 0.00 21 3175 0.00 0.00 0.00 14 3176 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 22 3178 0.00 0.00 0.00 20 3179 0.00 0.00 0.00 20 3181 0.00 0.00 0.00 20 3182 0.00 0.00 0.00 27 3183 0.00 0.00 0.00 23 3184 0.00 0.00 0.00 22 3185 0.00 0.00 0.00 22 3186 0.00 0.00 0.00 20 3187 0.00 0.00 0.00 20 3188 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 25 3190 0.00 0.00 0.00 21					
3175 0.00 0.00 0.00 14 3176 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 22 3178 0.00 0.00 0.00 20 3179 0.00 0.00 0.00 20 3180 0.00 0.00 0.00 27 3182 0.00 0.00 0.00 23 3183 0.00 0.00 0.00 23 3184 0.00 0.00 0.00 22 3185 0.00 0.00 0.00 22 3186 0.00 0.00 0.00 20 3187 0.00 0.00 0.00 22 3188 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 22 3191 0.00 0.00 0.00 22					
3176 0.00 0.00 0.00 19 3177 0.00 0.00 0.00 22 3178 0.00 0.00 0.00 20 3179 0.00 0.00 0.00 20 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 23 3184 0.00 0.00 0.00 22 3185 0.00 0.00 0.00 22 3186 0.00 0.00 0.00 22 3187 0.00 0.00 0.00 20 3188 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 25 3190 0.00 0.00 0.00 25 3191 0.00 0.00 0.00 20					
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 20 3187 0.00 0.00 0.00 23 3188 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 23 3190 0.00 0.00 0.00 21 3191 0.00 0.00 0.00 22 3193 0.00 0.00 0.00 21					
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 3184 0.00 0.00 0.00 13 3185 0.00 0.00 0.00 20 3186 0.00 0.00 0.00 20 3187 0.00 0.00 0.00 19 3188 0.00 0.00 0.00 19 3189 0.00 0.00 0.00 23 3190 0.00 0.00 0.00 22 3191 0.00 0.00 0.00 22 3193 0.00 0.00 0.00 21 3194 0.00 0.00 0.00 21 3195 0.00 0.00 0.00 21		0.00	0.00	0.00	
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 23 3185 0.00 0.00 0.00 20 3186 0.00 0.00 0.00 20 3187 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 23 3190 0.00 0.00 0.00 25 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 21 3194 0.00 0.00 0.00 21 3195 0.00 0.00 0.00 21		0.00	0.00	0.00	22
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 23 3184 0.00 0.00 0.00 22 3186 0.00 0.00 0.00 28 3187 0.00 0.00 0.00 28 3188 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 23 3190 0.00 0.00 0.00 20 3191 0.00 0.00 0.00 20 3192 0.00 0.00 0.00 22 3193 0.00 0.00 0.00 22 3194 0.00 0.00 0.00 21 3195 0.00 0.00 0.00 21 3196 0.00 0.00 0.00 21	3178		0.00	0.00	20
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 23 3184 0.00 0.00 0.00 22 3186 0.00 0.00 0.00 28 3187 0.00 0.00 0.00 28 3188 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 23 3190 0.00 0.00 0.00 20 3191 0.00 0.00 0.00 20 3192 0.00 0.00 0.00 22 3193 0.00 0.00 0.00 22 3194 0.00 0.00 0.00 21 3195 0.00 0.00 0.00 21 3196 0.00 0.00 0.00 21	3179	0.00	0.00	0.00	18
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 19 3188 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 25 3191 0.00 0.00 0.00 20 3192 0.00 0.00 0.00 22 3193 0.00 0.00 0.00 22 3194 0.00 0.00 0.00 21 3195 0.00 0.00 0.00 21 3194 0.00 0.00 0.00 21 3195 0.00 0.00 0.00 21 3196 0.00 0.00 0.00 21 3197 1.00 0.05 0.10 20	3180	0.00	0.00	0.00	20
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 19 3188 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 25 3191 0.00 0.00 0.00 20 3192 0.00 0.00 0.00 22 3193 0.00 0.00 0.00 22 3194 0.00 0.00 0.00 21 3195 0.00 0.00 0.00 21 3194 0.00 0.00 0.00 21 3195 0.00 0.00 0.00 21 3196 0.00 0.00 0.00 21 3197 1.00 0.05 0.10 20	3181	0.00	0.00	0.00	27
3183 0.00 0.00 0.00 13 3184 0.00 0.00 0.00 22 3185 0.00 0.00 0.00 20 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 20 3191 0.00 0.00 0.00 20 3192 0.00 0.00 0.00 22 3193 0.00 0.00 0.00 22 3194 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 21 3199 0.00 0.00 0.00 23 3200 0.33 0.05 0.10 20		0.00		0.00	23
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 20 3191 0.00 0.00 0.00 22 3193 0.00 0.00 0.00 22 3194 0.00 0.00 0.00 21 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 21 3199 0.00 0.00 0.00 23 3200 0.33 0.05 0.09 19					
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 20 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 21 3194 0.00 0.00 0.00 21 3195 0.00 0.00 0.00 21 3196 0.00 0.00 0.00 21 3198 0.00 0.00 0.00 23 3200 0.33 0.05 0.09 19 3201 1.00 0.06 0.11 18					
3186 0.00 0.00 0.00 19 3187 0.00 0.00 0.00 19 3188 0.00 0.00 0.00 23 3189 0.00 0.00 0.00 25 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 21 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 23 3200 0.33 0.05 0.10 20 3198 0.00 0.00 0.00 23 3201 1.00 0.06 0.11 18 3202 0.00 0.00 0.00 25					
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 21 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 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 25					
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 21 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 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					
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 25 3203 0.00 0.00 0.00 21					
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 21 3195 0.00 0.00 0.00 21 3196 0.00 0.05 0.10 20 3198 0.00 0.05 0.10 20 3198 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 25 3203 0.00 0.00 0.00 25 3203 0.00 0.00 0.00 21 3204 1.00 0.07 0.12 15					
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 21 3195 0.00 0.00 0.00 21 3196 0.00 0.05 0.10 20 3198 0.00 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 25 3203 0.00 0.00 0.00 25 3203 0.00 0.00 0.00 21 3204 1.00 0.07 0.12 15					
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 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 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 15 3208 0.00 0.00 0.00 20					
3193 0.00 0.00 0.00 16 3194 0.00 0.00 0.00 16 3195 0.00 0.00 0.00 21 3196 0.00 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 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 15 3208 0.00 0.00 0.00 20 3210 0.00 0.00 0.00 20	3191	0.00	0.00	0.00	20
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 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 15 3208 0.00 0.00 0.00 20 3210 0.00 0.00 0.00 20	3192	0.00	0.00	0.00	22
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 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 15 3208 0.00 0.00 0.00 20 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 21 3212 0.00 0.00 0.00 22 3213 0.00 </td <td>3193</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>21</td>	3193	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 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 15 3208 0.00 0.00 0.00 20 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 22 3213 0.00 0.00 0.00 25 3214 0.00 </td <td>3194</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>16</td>	3194	0.00	0.00	0.00	16
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 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 15 3208 0.00 0.00 0.00 20 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 22 3213 0.00 0.00 0.00 25 3214 0.00 </td <td>3195</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>21</td>	3195	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 15 3208 0.00 0.00 0.00 20 3209 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 22 3215 0.00 0.00 0.00 25	3196	0.00	0.00		21
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 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 7 3215 0.00 0.00 0.00 7 3218 0.00 <td>3197</td> <td>1.00</td> <td>0.05</td> <td></td> <td>20</td>	3197	1.00	0.05		20
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 20 3208 0.00 0.00 0.00 20 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 22 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 7 3217 1.00 0.18 0.30 17 3218 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20 3208 0.00 0.00 0.00 20 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 22 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 26 3216 0.00 0.00 0.00 7 3218 0.00 0.00 0.00 26 3219 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20 3208 0.00 0.00 0.00 20 3209 0.00 0.00 0.00 20 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 22 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 7 3216 0.00 0.00 0.00 7 3218 0.00 0.00 0.00 26 3219 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20 3208 0.00 0.00 0.00 20 3209 0.00 0.00 0.00 20 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 22 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 7 3216 0.00 0.00 0.00 7 3217 1.00 0.18 0.30 17 3218 0.00 0.00 0.00 29 3221 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 22 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 25 3215 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 29 3221 0.00 0.00 0.00 29 3222 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3204 1.00 0.07 0.12 15 3205 0.00 0.00 0.00 18 3206 0.00 0.00 0.00 23 3207 0.00 0.00 0.00 15 3208 0.00 0.00 0.00 20 3209 0.00 0.00 0.00 21 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 21 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 25 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 29 3221 0.00 0.00 0.00 29 3222 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3205 0.00 0.00 0.00 18 3206 0.00 0.00 0.00 23 3207 0.00 0.00 0.00 15 3208 0.00 0.00 0.00 20 3209 0.00 0.00 0.00 21 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 21 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 25 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 29 3221 0.00 0.00 0.00 29 3222 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3206 0.00 0.00 0.00 23 3207 0.00 0.00 0.00 15 3208 0.00 0.00 0.00 20 3209 0.00 0.00 0.00 21 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 21 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 25 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 29 3221 0.00 0.00 0.00 29 3222 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 0.00 0.00 21 17 3224					
3207 0.00 0.00 0.00 15 3208 0.00 0.00 0.00 20 3209 0.00 0.00 0.00 21 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 21 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 7 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 29 3221 0.00 0.00 0.00 29 3221 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 0.00 0.00 22 3224 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3208 0.00 0.00 0.00 20 3209 0.00 0.00 0.00 21 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 21 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 7 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 29 3221 0.00 0.00 0.00 29 3221 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 0.00 0.00 21 17 3224 0.00 0.00 0.00 22 2					
3209 0.00 0.00 0.00 21 3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 21 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 16 3216 0.00 0.00 0.00 7 3217 1.00 0.18 0.30 17 3218 0.00 0.00 0.00 26 3219 0.00 0.00 0.00 29 3221 0.00 0.00 0.00 29 3221 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 0.00 0.00 21 3224 0.00 0.00 0.00 23 3225 0.00 0.00 0.00 22 3226 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3210 0.00 0.00 0.00 20 3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 21 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 16 3216 0.00 0.00 0.00 7 3217 1.00 0.18 0.30 17 3218 0.00 0.00 0.00 26 3219 0.00 0.00 0.00 19 3220 0.00 0.00 0.00 29 3221 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 0.00 0.00 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 20 3226 0.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3211 0.00 0.00 0.00 22 3212 0.00 0.00 0.00 21 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 16 3216 0.00 0.00 0.00 7 3217 1.00 0.18 0.30 17 3218 0.00 0.00 0.00 26 3219 0.00 0.00 0.00 19 3220 0.00 0.00 0.00 29 3221 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 0.00 0.00 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 20 3226 0.00 0.00 0.00 20 3227 0.00 <td>3209</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>21</td>	3209	0.00	0.00		21
3212 0.00 0.00 0.00 21 3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 16 3216 0.00 0.00 0.00 7 3217 1.00 0.18 0.30 17 3218 0.00 0.00 0.00 26 3219 0.00 0.00 0.00 19 3220 0.00 0.00 0.00 29 3221 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 0.00 0.00 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	3210	0.00	0.00	0.00	20
3213 0.00 0.00 0.00 22 3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 16 3216 0.00 0.00 0.00 7 3217 1.00 0.18 0.30 17 3218 0.00 0.00 0.00 26 3219 0.00 0.00 0.00 19 3220 0.00 0.00 0.00 29 3221 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 0.00 0.00 14 3223 1.00 0.12 0.21 17 3224 0.00 0.00 0.00 23 3225 0.00 0.00 0.00 22 3226 0.00 0.00 0.00 20 3227 0.00 0.00 0.00 24	3211	0.00	0.00	0.00	22
3214 0.00 0.00 0.00 25 3215 0.00 0.00 0.00 16 3216 0.00 0.00 0.00 7 3217 1.00 0.18 0.30 17 3218 0.00 0.00 0.00 26 3219 0.00 0.00 0.00 19 3220 0.00 0.00 0.00 29 3221 0.00 0.00 0.00 25 3222 0.00 0.00 0.00 14 3223 1.00 0.12 0.21 17 3224 0.00 0.00 0.00 23 3225 0.00 0.00 0.00 22 3226 0.00 0.00 0.00 20 3227 0.00 0.00 0.00 24	3212	0.00	0.00	0.00	21
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	3213	0.00	0.00	0.00	22
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	3214	0.00	0.00	0.00	25
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
3225 0.00 0.00 0.00 22 3226 0.00 0.00 0.00 20 3227 0.00 0.00 0.00 24					
3226 0.00 0.00 0.00 20 3227 0.00 0.00 0.00 24					
3227 0.00 0.00 0.00 24					
3775 n nn n nn n 17					
	5,,,0	0.00			. /

3220	0.00	0.00	U.UU	⊥ /
3229	0.00	0.00	0.00	31
3230	0.00	0.00	0.00	21
3231	0.00	0.00	0.00	22
3232	0.00	0.00	0.00	15
3233	0.00	0.00	0.00	21
3234	0.00	0.00	0.00	23
3235	0.00	0.00	0.00	21
3236	0.00	0.00	0.00	14
3237	0.00	0.00	0.00	21
3238	0.00	0.00	0.00	17
3239	0.00	0.00	0.00	22
3240	0.00	0.00	0.00	22
3241	0.00	0.00	0.00	15
3242	0.00	0.00	0.00	21
3243	0.00	0.00	0.00	15
3244	0.00	0.00	0.00	29
3245	0.00	0.00	0.00	17
3246	0.00	0.00	0.00	22
3247	0.00	0.00	0.00	25
3248	0.00	0.00	0.00	20
3249	0.00	0.00	0.00	22
3250	0.00	0.00	0.00	24
3251	0.00	0.00	0.00	19
3252	0.00	0.00	0.00	17
3253	0.00	0.00	0.00	16
3254	0.00	0.00	0.00	25
3255	0.00	0.00	0.00	15
3256	0.00	0.00	0.00	17
3257	0.00	0.00	0.00	15
3258	0.00	0.00	0.00	21
3259	0.00	0.00	0.00	14
3260	0.00	0.00	0.00	18
3261	0.00	0.00	0.00	24
3262	0.00	0.00	0.00	20
3263	0.00	0.00	0.00	16
3264	1.00	0.05	0.10	19
3265	0.00	0.00	0.00	21
3266	0.00	0.00	0.00	20
3267	0.00	0.00	0.00	22
3268	0.00	0.00	0.00	13
3269	0.00	0.00	0.00	18
3270	0.00	0.00	0.00	15
3271	0.00	0.00	0.00	19
3272	0.00	0.00	0.00	25
3273	0.00	0.00	0.00	18
3274	0.00	0.00	0.00	22
			0.00	
3275	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
3283	0.00	0.00	0.00	15
3284	0.00	0.00	0.00	17
3285	0.00	0.00	0.00	20
3286	0.00	0.00	0.00	11
3287	0.00	0.00	0.00	16
3288	0.00	0.00	0.00	14
3289	0.00	0.00	0.00	27
3290	0.00	0.00	0.00	26
3291	0.00	0.00	0.00	24
3292	0.00	0.00	0.00	19
3293	0.00	0.00	0.00	15
3294	1.00	0.05	0.09	22
3295	0.00	0.00	0.00	19
3296	0.00	0.00	0.00	26
3297	0.00	0.00	0.00	22
3298	0.00	0.00	0.00	16
3299	0.00	0.00	0.00	19
3300	0.00	0.00	0.00	16
3301	1.00	0.05	0.10	19
3302	1.00	0.06	0.11	17
3303	0.00	0.00	0.00	17
3304	0.00	0.00	0.00	16
2205	0 00	0 00	0 00	0.0

3305	U.UU	U.UU	U.UU	∠6
3306	0.00	0.00	0.00	16
3307	0.00	0.00	0.00	21
3308	0.00	0.00	0.00	15
3309	0.00	0.00	0.00	14
3310	0.00	0.00	0.00	16
3311	0.00	0.00	0.00	26
3312	0.00	0.00	0.00	21
3313	0.00	0.00	0.00	17
3314	0.00	0.00	0.00	20
3315	0.00	0.00	0.00	18
3316	0.00	0.00	0.00	20
3317	0.00	0.00	0.00	20
3318	0.00	0.00	0.00	19
3319	0.00	0.00	0.00	11
3320	0.00	0.00	0.00	17
3321	0.00	0.00	0.00	21
3322	0.00	0.00	0.00	20
3323	0.00	0.00	0.00	19
3324	1.00	0.12	0.21	17
3325	0.00	0.00	0.00	13
3326	0.00	0.00	0.00	18
3327	0.00	0.00	0.00	15
3328	1.00	0.04	0.08	24
3329	0.00	0.00	0.00	23
3330	1.00	0.25	0.40	12
3331	0.33	0.06	0.11	16
3332	0.00	0.00	0.00	19
3333	0.00	0.00	0.00	23
3334	0.00	0.00	0.00	21
3335	0.00	0.00	0.00	12
3336	0.00	0.00	0.00	16
3337	0.00	0.00	0.00	8
3338	0.00	0.00	0.00	21
3339	0.00	0.00	0.00	22
3340	0.00	0.00	0.00	23
3341	0.00	0.00	0.00	14
3342	0.00	0.00	0.00	26
3343	0.00	0.00	0.00	19
3344	0.00	0.00	0.00	10
3345	0.00	0.00	0.00	22
3346	0.00	0.00	0.00	19
3347	0.00	0.00	0.00	21
3348	0.00	0.00	0.00	17
3349	0.00	0.00	0.00	20
3350	0.00	0.00	0.00	21
3351	0.00	0.00	0.00	21
3352	0.00	0.00	0.00	16
3353	0.00	0.00	0.00	19
3354	0.00	0.00	0.00	15
3355	0.00	0.00	0.00	19
3356	0.00	0.00	0.00	14
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
3359	0.00	0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361	0.00	0.00	0.00	20
3362	0.00	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
2200	0 00	0 00	0 00	1 ^

3382	U.UU	U.UU	U.UU	19
3383	0.00	0.00	0.00	16
3384	0.00	0.00	0.00	18
3385	0.00	0.00	0.00	10
3386	0.00	0.00	0.00	28
3387	0.00	0.00	0.00	18
3388	0.00	0.00	0.00	16
3389	1.00	0.06	0.12	16
3390	0.00	0.00	0.00	8
3391	0.00	0.00	0.00	24
3392	0.00	0.00	0.00	17
3393	0.00	0.00	0.00	15
3394	1.00	0.25	0.40	20
3395	0.00	0.00	0.00	23
3396	0.00	0.00	0.00	14
3397	0.00	0.00	0.00	13
3398	0.00	0.00	0.00	19
3399	0.00	0.00	0.00	21
3400	0.00	0.00	0.00	18
3401	0.00	0.00	0.00	22
3402	0.00	0.00	0.00	15
3403	0.00	0.00	0.00	15
3404	0.33	0.10	0.15	10
3405	0.00	0.00	0.00	19
3406	0.00	0.00	0.00	25
3407	0.00	0.00	0.00	19
3408	0.00	0.00	0.00	16
3409	0.00	0.00	0.00	19
3410	0.00	0.00	0.00	21
	0.00	0.00	0.00	16
3411				
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
	0.00	0.00		
3428			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
	0.00	0.00	0.00	20
3466				
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
	0.00	0.00	0.00	21
3487				
3488	0.00	0.00	0.00	15
3489	0.00	0.00	0.00	21
3490	0.00	0.00	0.00	21
3491	0.00	0.00	0.00	19
3492	0.00	0.00	0.00	23
3493	1.00	0.12	0.21	17
3494	0.00	0.00	0.00	21
3495	0.00	0.00	0.00	11
3496	0.00	0.00	0.00	14
3497	0.00	0.00	0.00	15
3498	0.00	0.00	0.00	17
3499	0.00	0.00	0.00	19
3500	0.00	0.00	0.00	15
	0.00	0.00		
3501			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	0.00	17
3514	0.00	0.00	0.00	20
3515	0.00	0.00	0.00	19
3516	0.00	0.00	0.00	18
3517	0.00	0.00	0.00	16
3518	0.00	0.00	0.00	15
3519	0.00	0.00	0.00	19
3520	0.00	0.00	0.00	17
3521	0.00	0.00	0.00	15
3522	0.00	0.00	0.00	23
3523	0.00	0.00	0.00	17
3524	0.00	0.00	0.00	21
3525	0.00	0.00	0.00	17
3526	0.00	0.00	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
			0 6 -	
3535	0.00	0.00	0.00	12

2526	0 00	0 00	0 00	2.0
3536	0.00	0.00	0.00	20
3537	0.00	0.00	0.00	22
3538	0.00	0.00	0.00	12
3539	1.00	0.06	0.12	16
3540	0.00	0.00	0.00	14
3541	0.60	0.20	0.30	15
3542	0.00	0.00	0.00	17
3543	0.00	0.00	0.00	17
3544	0.00	0.00	0.00	17
3545	0.00	0.00	0.00	14
3546	0.00	0.00	0.00	14
3547	0.00	0.00	0.00	18
3548	0.00	0.00	0.00	21
3549	0.00	0.00	0.00	11
3550	0.00	0.00	0.00	13
3551	0.00	0.00	0.00	17
3552	0.00	0.00	0.00	12
3553	0.00	0.00	0.00	13
3554	0.00	0.00	0.00	16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556	0.00	0.00	0.00	8
3557	0.00	0.00	0.00	15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559	0.00	0.00	0.00	22
3560	0.00	0.00	0.00	15
3561	0.00	0.00	0.00	19
3562	0.00	0.00	0.00	16
3563	0.00	0.00	0.00	21
3564	0.00	0.00	0.00	19
3565	0.00	0.00	0.00	19
3566	0.00	0.00	0.00	16
3567	0.00	0.00	0.00	13
3568	0.00	0.00	0.00	20
3569	0.00	0.00	0.00	13
3570	0.00	0.00	0.00	16
3571	1.00	0.04	0.08	25
3572	0.00	0.00	0.00	18
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	0.00	0.00	0.00	20
3642	0.50	0.09	0.15	11
3643	0.00	0.00	0.00	13
3644	0.00	0.00	0.00	19
3645	0.00	0.00	0.00	11
3646	0.33	0.08	0.12	13
3647	0.00	0.00	0.00	13
3648	0.00	0.00	0.00	19
3649	0.00	0.00	0.00	19
3650	0.00	0.00	0.00	12
3651	0.00	0.00	0.00	18
3652	0.00	0.00	0.00	18
3653	0.00	0.00	0.00	12
3654	0.00	0.00	0.00	20
3655	0.00	0.00	0.00	22
3656	0.00	0.00	0.00	19
3657	0.00	0.00	0.00	10
3658	0.00	0.00	0.00	15
3659	0.00	0.00	0.00	11
3660	0.00	0.00	0.00	15
3661	0.00	0.00	0.00	18
3662	0.00	0.00	0.00	18
3663	0.00	0.00	0.00	19
3664	0.00	0.00	0.00	12
3665	1.00	0.04	0.08	24
3666	0.00	0.00	0.00	18
3667	0.00	0.00	0.00	16
3668	0.00	0.00	0.00	12
3669	0.00	0.00	0.00	22
3670	0.00	0.00	0.00	19
3671	0.00	0.00	0.00	19
3672	0.00	0.00	0.00	19
3673	0.00	0.00	0.00	14
3674	0.00	0.00	0.00	18
3675	0.00	0.00	0.00	16
3676	0.00	0.00	0.00	12
3677	0.00	0.00	0.00	17
3678	0.00	0.00	0.00	20
3679	0.00	0.00	0.00	21
3680	0.00	0.00	0.00	22
3681	0.00	0.00	0.00	15
3682	0.00	0.00	0.00	17
3683	0.00	0.00	0.00	19
3684	0.00	0.00	0.00	13
3685	0.00	0.00	0.00	17
3686	0.00	0.00	0.00	18
3687	0.00	0.00	0.00	26
3688	0.00	0.00	0.00	20
3689	1.00	0.10	0.18	20

2600	0 00	0 00	0 00	2.2
3690	0.00	0.00	0.00	22
3691	0.00	0.00	0.00	18
3692	0.00	0.00	0.00	15
3693	0.00	0.00	0.00	15
3694	0.40	0.14	0.21	14
3695	0.00	0.00	0.00	19
3696	0.00	0.00	0.00	13
3697	0.00	0.00	0.00	13
3698	0.00	0.00	0.00	16
3699	0.00			17
		0.00	0.00	
3700	0.00	0.00	0.00	19
3701	0.00	0.00	0.00	15
3702	0.00	0.00	0.00	23
3703	0.00	0.00	0.00	19
3704	0.00	0.00	0.00	12
3705	0.00	0.00	0.00	21
3706	0.00	0.00	0.00	17
3707	0.00	0.00	0.00	19
3708	0.00	0.00	0.00	19
3709	0.00	0.00	0.00	13
3710	0.00	0.00	0.00	13
3711	0.00	0.00	0.00	11
3712	0.00	0.00	0.00	18
3713	0.00	0.00	0.00	17
3714	0.00	0.00	0.00	18
3715	0.00	0.00	0.00	13
3716	0.00	0.00	0.00	21
3717	0.00	0.00	0.00	17
3718	0.00	0.00	0.00	13
3719	0.00	0.00	0.00	18
3720	0.00	0.00	0.00	11
3721	0.00	0.00	0.00	15
3722	0.00	0.00	0.00	12
3723	0.00	0.00	0.00	19
3724	0.00	0.00	0.00	12
3725				14
	0.00	0.00	0.00	
3726	0.00	0.00	0.00	16
3727	0.00	0.00	0.00	14
3728	0.00	0.00	0.00	19
3729	0.00	0.00	0.00	15
3730	0.00	0.00	0.00	12
3731	0.00	0.00	0.00	16
3732	0.00	0.00	0.00	17
3733	0.00	0.00	0.00	17
3734	0.00	0.00	0.00	16
3735	0.00	0.00	0.00	18
3736	0.00	0.00	0.00	15
3737	0.00	0.00	0.00	15
3738	0.00	0.00	0.00	15
3739				
	0.00	0.00	0.00	19
3740	0.00	0.00	0.00	16
3741	0.00	0.00	0.00	20
3742	0.00	0.00	0.00	15
3743	0.00	0.00	0.00	13
3744	1.00	0.15	0.27	13
	0.00			
3745		0.00	0.00	15
3746	0.00	0.00	0.00	16
3747	0.00	0.00	0.00	19
3748	0.00	0.00	0.00	11
3749	0.00	0.00	0.00	20
3750	0.00	0.00	0.00	17
3751	0.00	0.00	0.00	11
3752	0.00	0.00	0.00	13
3753	0.00	0.00	0.00	18
3754	0.00	0.00	0.00	17
3755	0.00	0.00	0.00	20
3756	0.00	0.00	0.00	16
3757	0.00	0.00	0.00	14
3758	0.00	0.00	0.00	14
3759	0.00	0.00	0.00	22
3760	0.00	0.00	0.00	15
3761	0.00	0.00	0.00	17
3762	0.00	0.00	0.00	17
3763	0.00	0.00	0.00	15
3764	1.00	0.21	0.35	19
3765	0.00	0.00	0.00	17
3766	0.00	0.00	0.00	7

3767	0.00	0.00	0.00	15
3768	0.00	0.00	0.00	12
3769	0.00	0.00	0.00	14
3770	0.00	0.00	0.00	15
3771	0.00	0.00	0.00	16
3772	0.00	0.00	0.00	15
3773	0.00	0.00	0.00	16
3774	0.00	0.00	0.00	17
3775	0.00	0.00	0.00	16
3776	0.00	0.00	0.00	11
3777	0.00	0.00	0.00	19
3778	0.00	0.00	0.00	22
3779	0.00	0.00	0.00	9
3780	1.00	0.15	0.27	13
3781	0.00	0.00	0.00	12
3782	0.00	0.00	0.00	23
3783	0.00	0.00	0.00	13
3784	0.00	0.00	0.00	15
3785	0.00	0.00	0.00	19
3786	0.00	0.00	0.00	17
3787	0.00	0.00	0.00	13
3788	0.00	0.00	0.00	18
3789	1.00	0.06	0.11	17
3790	0.00	0.00	0.00	14
3791	0.00	0.00	0.00	13
3792	0.00	0.00	0.00	18
3793	0.00	0.00	0.00	12
3794	0.00	0.00	0.00	22
3795	0.00	0.00	0.00	14
3796	0.00	0.00	0.00	23
3797	0.00	0.00	0.00	8
3798	0.00	0.00	0.00	23
3799	0.00	0.00	0.00	9
3800	0.00	0.00	0.00	17
3801	0.00	0.00	0.00	17
3802	0.00	0.00	0.00	14
3803	0.00	0.00	0.00	21
3804	0.00	0.00	0.00	15
3805	0.00	0.00	0.00	13
			0.00	13
3806 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	0.00	0.00	0.00	16
3824	0.00	0.00	0.00	17
3825	0.00	0.00	0.00	16
3826	0.00	0.00	0.00	20
3827	0.00	0.00	0.00	17
3828	0.00	0.00	0.00	17
3829	0.00	0.00	0.00	16
3830	0.00	0.00	0.00	19
3831	0.00	0.00	0.00	15
3832	0.00	0.00	0.00	20
3833	0.00	0.00	0.00	16
3834	0.00	0.00	0.00	13
3835	0.00	0.00	0.00	14
3836	0.00	0.00	0.00	12
3837	0.00	0.00	0.00	14
3838	0.00	0.00	0.00	9
3839	0.00	0.00	0.00	13
3840	0.00	0.00	0.00	14
3841	0.00	0.00	0.00	19
3842	0.00	0.00	0.00	19
3843	0.00	0.00	0.00	16

3844	0.00	0.00	0.00	13
3845	0.00	0.00	0.00	21
3846	0.00	0.00	0.00	7
3847	0.00	0.00	0.00	16
3848	0.00	0.00	0.00	10
3849	0.00	0.00	0.00	19
3850	0.00	0.00	0.00	18
3851	0.00	0.00	0.00	11
3852	0.00	0.00	0.00	17
3853	0.00	0.00	0.00	13
3854	0.00	0.00	0.00	20
3855 3856	0.00	0.00	0.00	20
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 3870	0.00	0.00	0.00	17
3871	0.00	0.00	0.00	14 11
3872	0.00	0.00	0.00	10
3873	0.00	0.00	0.00	17
3874	0.00	0.00	0.00	9
3875	0.00	0.00	0.00	13
3876	0.00	0.00	0.00	12
3877	0.00	0.00	0.00	13
3878	0.00	0.00	0.00	16
3879	0.00	0.00	0.00	17
3880	0.00	0.00	0.00	11
3881	0.00	0.00	0.00	17
3882 3883	0.00	0.00	0.00	13 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 3893	0.00	0.00	0.00	19 9
3894	0.00	0.00	0.00	16
3895	0.00	0.00	0.00	18
3896	0.00	0.00	0.00	17
3897	0.00	0.00	0.00	18
3898	0.00	0.00	0.00	10
3899	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 3904	0.00	0.00	0.00	10 7
3905	0.00	0.00	0.00	19
3906	1.00	0.13	0.24	15
3907	0.00	0.00	0.00	9
3908	0.00	0.00	0.00	12
3909	0.00	0.00	0.00	17
3910	0.00	0.00	0.00	11
3911	0.00	0.00	0.00	14
3912	0.00	0.00	0.00	18
3913	0.00	0.00	0.00	12
3914	0.00	0.00	0.00	15 12
3915 3916	0.00	0.00	0.00	12 14
3917	0.00	0.00	0.00	12
3918	0.00	0.00	0.00	11
3919	0.00	0.00	0.00	12
3920	0.00	0.00	0.00	24

3921	0.00	0.00	0.00	13
3922	0.00	0.00	0.00	15
3923	1.00	0.07	0.12	15
3924	0.00	0.00	0.00	10
3925	0.00	0.00	0.00	20
3926	0.00	0.00	0.00	15
3927	0.00	0.00	0.00	20
3928	0.00	0.00	0.00	11
3929	0.00	0.00	0.00	15
3930	0.00	0.00	0.00	8
3931	0.00	0.00	0.00	16
3932	0.00	0.00	0.00	15
3933	0.00	0.00	0.00	15
3934	0.00	0.00	0.00	17
3935	0.00	0.00	0.00	10
3936	0.00	0.00	0.00	21
3937	0.00	0.00	0.00	14
3938	0.00	0.00	0.00	19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940	0.00	0.00	0.00	19
3941	0.00	0.00	0.00	13
3942	0.00	0.00	0.00	12
3943	0.00	0.00	0.00	18
3944	0.00	0.00	0.00	17
3945	0.00	0.00	0.00	17
3946	0.00	0.00	0.00	12
3947	0.00	0.00	0.00	15
3948	0.00	0.00	0.00	14
	0.00	0.00		17
3949			0.00	
3950	0.00	0.00	0.00	14
3951	0.00	0.00	0.00	15
3952	0.00	0.00	0.00	17
3953	0.00	0.00	0.00	11
3954	0.00	0.00	0.00	14
3955	0.00	0.00	0.00	15
3956	0.00	0.00	0.00	17
3957	0.00	0.00	0.00	9
3958	0.00	0.00	0.00	20
3959	1.00	0.33	0.50	9
3960	0.00	0.00	0.00	13
3961	0.00	0.00	0.00	18
3962	0.00	0.00	0.00	14
3963	0.00	0.00	0.00	15
3964	0.00	0.00	0.00	13
3965	0.00	0.00	0.00	16
3966	0.00	0.00	0.00	15
3967	0.00	0.00	0.00	15
3968	0.00	0.00	0.00	17
3969	0.00	0.00	0.00	20
3970	0.00	0.00	0.00	16
3971	0.00	0.00	0.00	19
3972	1.00	0.12	0.22	16
3973	0.00	0.00	0.00	15
3974	0.00	0.00	0.00	8
3975	0.00	0.00	0.00	16
3976	0.00	0.00	0.00	15
3977	0.00	0.00	0.00	14
3978	0.00	0.00	0.00	16
3979	0.00	0.00	0.00	13
3980	0.00	0.00	0.00	28
3981	0.00	0.00	0.00	16
3982	0.00	0.00	0.00	12
3983	0.00	0.00	0.00	13
3984	0.00	0.00	0.00	12
3985	0.00	0.00	0.00	15
3986	0.00	0.00	0.00	10
3987	0.00	0.00	0.00	20
3988	0.00	0.00	0.00	17
3989	0.00	0.00	0.00	14
3990	0.00	0.00	0.00	11
3991	0.00	0.00	0.00	14
3992	0.00	0.00	0.00	13
3993	1.00	0.23	0.38	13
3994	0.00	0.00	0.00	18
3995	0.00	0.00	0.00	13
3996	0.00	0.00	0.00	13
3997	0.00	0.00	0.00	19

3998 3999 4000 4001 4002 4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4011 4012 4013 4014 4015 4016 4017 4018 4019 4020 4021 4022 4023 4024 4025 4026 4027 4028 4029 4030 4031 4032 4033 4034 4035 4036 4037 4038 4039 4030 4031 4031 4032 4033 4034 4035 4036 4037 4038 4039 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4049 4040 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4050 4051 4049 4050 4051 4040 4041 4041 4042 4043 4044 4045 4046 4047 4048 4049 4050 4051 4050 4051 4050 4051 4050 4051 4050 4051 4050 4051 4050 4051 4050 4051 4050 4051 4050 4051 4050 4051 4050 4051 4050 4050	0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.13 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.24 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	10 15 20 16 11 14 15 21 12 15 9 16 12 16 19 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8 8 13 11 19 12 14 17 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
4049 4050 4051 4052 4053 4054 4055	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	14 15 20 10 14 14

407E	0 00	0 00	0 00	20
4075	0.00	0.00	0.00	20
4076	0.00	0.00	0.00	15
4077		0.00	0.00	15
4078	0.00	0.00	0.00	9
4079	0.00	0.00	0.00	15
4080	0.00	0.00	0.00	19
4081	0.00	0.00	0.00	10
4082	0.00	0.00	0.00	11
4083	0.00	0.00	0.00	12
4084	0.00	0.00	0.00	14
4085	0.00	0.00	0.00	9
4086	0.00	0.00	0.00	9
4087	0.00	0.00	0.00	9
4088	0.00	0.00	0.00	18
4089	0.00	0.00	0.00	14
4090	0.00	0.00	0.00	18
4091	0.00	0.00	0.00	14
4092	0.00	0.00	0.00	13
4093	0.00	0.00	0.00	16
4094	0.00	0.00	0.00	14
4095	0.00	0.00	0.00	19
4096	0.00	0.00	0.00	15
4097	0.00	0.00	0.00	14
4098	0.00	0.00	0.00	16
4099	0.00	0.00	0.00	21
4100	0.00	0.00	0.00	18
4101	0.00	0.00	0.00	15
4102	0.00	0.00	0.00	15
4103	0.00	0.00	0.00	17
4104	0.00	0.00	0.00	13
4105	0.00	0.00	0.00	15
4106	0.00	0.00	0.00	14
4107	0.00	0.00	0.00	13
4108	0.00	0.00	0.00	15
4109	0.00	0.00	0.00	15
				13
4110	0.00	0.00	0.00	
4111			0.00	16
4112	0.00	0.00	0.00	13
4113	0.00	0.00	0.00	12
4114		0.00	0.00	13
4115	0.00	0.00	0.00	11
4116	0.00	0.00	0.00	15
4117	0.00	0.00	0.00	12
4118	0.00	0.00	0.00	12
4119	0.00	0.00	0.00	18
4120	1.00	0.09	0.17	11
4121	0.00	0.00	0.00	9
4122	0.00	0.00	0.00	12
4123	0.00	0.00	0.00	11
4124	0.00	0.00	0.00	9
4125	0.00	0.00	0.00	9
4126	0.00	0.00	0.00	15
4127	0.00	0.00	0.00	16
4128	0.00	0.00	0.00	13
4129	0.00	0.00	0.00	11
4130	0.00	0.00	0.00	7
4131	0.00	0.00	0.00	12
4132	0.00	0.00	0.00	15
4133	1.00	0.08	0.15	12
4134	0.00	0.00	0.00	16
4135	0.00	0.00	0.00	16
4136	0.00	0.00	0.00	11
4137	0.00	0.00	0.00	12
4138	0.00	0.00	0.00	12
4139	0.00	0.00	0.00	21
4140	0.00	0.00	0.00	13
4141	0.00	0.00	0.00	7
4142	0.00	0.00	0.00	12
4143	0.00	0.00	0.00	19
4144	0.00	0.00	0.00	10
4145	0.00	0.00	0.00	13
4146	0.00	0.00	0.00	18
4147	0.00	0.00	0.00	14
4148	0.00	0.00	0.00	11
4149	0.00	0.00	0.00	7
4150	0.00	0.00	0.00	10
4151	0.00	0.00	0.00	18

-				-
4152	0.00	0.00	0.00	14
4153	0.00	0.00	0.00	16
4154 4155	0.00	0.00	0.00	12 10
4155	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 4166	0.00	0.00	0.00	17 17
4167	0.00	0.00	0.00	8
4168	0.00	0.00	0.00	12
4169	0.00	0.00	0.00	19
4170	0.00	0.00	0.00	15
4171	0.00	0.00	0.00	10
4172	0.00	0.00	0.00	17
4173	0.00	0.00	0.00	12
4174	0.00	0.00	0.00	14
4175	0.00	0.00	0.00	18 8
4176 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 4188	0.00	0.00	0.00	14 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 12
4198 4199	0.00	0.00	0.00	9
4200	0.00	0.00	0.00	12
4201	0.00	0.00	0.00	13
4202	0.00	0.00	0.00	13
4203	0.00	0.00	0.00	15
4204	0.00	0.00	0.00	15
4205	0.00	0.00	0.00	11
4206	0.00	0.00	0.00	14
4207	0.00	0.00	0.00	9
4208	0.00	0.00	0.00	15
4209 4210	0.00	0.00	0.00	14 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 4222	0.00 1.00	0.00	0.00	11 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

1000		0.00	0.00	_
4229	0.00	0.00	0.00	14
4230	0.00	0.00	0.00	11 13
4231 4232	0.00	0.00	0.00	16
4232	0.00	0.00	0.00	20
4234	0.00	0.00	0.00	12
4235	0.00	0.00	0.00	12
4236	0.00	0.00	0.00	13
4237	0.00	0.00	0.00	11
4238	0.00	0.00	0.00	15
4239	0.00	0.00	0.00	10
4240	0.00	0.00	0.00	11
4241	0.00	0.00	0.00	17
4242	0.00	0.00	0.00	16
4243	0.00	0.00	0.00	17
4244	0.00	0.00	0.00	12
4245	0.00	0.00	0.00	16
4246	0.00	0.00	0.00	10
4247	0.00	0.00	0.00	19
4248	0.00	0.00	0.00	9
4249	0.00	0.00	0.00	15
4250	0.00	0.00	0.00	18
4251	0.00	0.00	0.00	11
4252	0.00	0.00	0.00	9
4253	0.00	0.00	0.00	16
4254	0.00	0.00	0.00	13 7
4255	0.00	0.00	0.00	11
4256 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 4277	0.00	0.00	0.00	8 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 4296	0.00	0.00	0.00	9 9
4296	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

1000	0.00	0.00	0.00	10
4306 4307	0.00	0.00	0.00	12 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 4315	0.00	0.00	0.00	10
4315	0.00	0.00	0.00	12 11
4317	0.00	0.00	0.00	11
4318	0.00	0.00	0.00	13
4319	0.00	0.00	0.00	11
4320	0.00	0.00	0.00	10
4321	0.00	0.00	0.00	13
4322 4323	0.00	0.00	0.00	10 14
4324	0.00	0.00	0.00	13
4325	0.00	0.00	0.00	8
4326	0.00	0.00	0.00	13
4327	0.00	0.00	0.00	15
4328	0.00	0.00	0.00	15
4329 4330	0.00	0.00	0.00	15 13
4330	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 4338	0.00	0.00	0.00	11 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 4345	0.00	0.00	0.00	14 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 4352	0.00	0.00	0.00	16 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 4359	0.00	0.00	0.00	9 10
4360	0.00	0.00	0.00	17
4361	0.00	0.00	0.00	5
4362	0.00	0.00	0.00	13
4363	0.00	0.00	0.00	11
4364	0.00	0.00	0.00	17
4365	0.00	0.00	0.00	14
4366 4367	0.00	0.00	0.00	13 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 8
4373 4374	0.00	0.00	0.00	8 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 4380	0.00	0.00	0.00	8 9
4381	0.00	0.00	0.00	10
4382	0 00	0 00	0 00	16

7002	0.00	0.00	0.00	⊥ ∨
4383	0.00	0.00	0.00	13
4384	0.00	0.00	0.00	9
4385 4386	0.00	0.00	0.00	12 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 4398	0.00	0.00	0.00	13 17
4399	0.00	0.00	0.00	10
4400	0.00	0.00	0.00	17
4401	0.00	0.00	0.00	8
4402	0.33	0.08	0.13	12
4403	0.00	0.00	0.00	14
4404	0.00	0.00	0.00	14
4405	0.00	0.00	0.00	10
4406	0.00	0.00	0.00	14
4407	0.00	0.00	0.00	13
4408	0.00	0.00	0.00	13
4409 4410	0.00	0.00	0.00	11 16
4411	0.00	0.00	0.00	12
4412	0.00	0.00	0.00	10
4413	0.00	0.00	0.00	16
4414	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 4422	0.00	0.00	0.00	15 14
4423	0.00	0.00	0.00	15
4424	0.00	0.00	0.00	9
4425	0.00	0.00	0.00	10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00	0.00	12
4428	0.00	0.00	0.00	12
4429	0.00	0.00	0.00	13
4430	0.00	0.00	0.00	10
4431	0.00	0.00	0.00	10
4432	0.00	0.00	0.00	10
4433 4434	0.00	0.00	0.00	15 13
4435	0.00	0.00	0.00	21
4436	0.00	0.00	0.00	17
4437	0.00	0.00	0.00	9
4438	0.00	0.00	0.00	11
4439	0.00	0.00	0.00	17
4440	0.00	0.00	0.00	14
4441	0.00	0.00	0.00	15
4442	0.00	0.00	0.00	8
4443	0.00	0.00	0.00	13
4444	0.00	0.00	0.00	10
4445	0.00	0.00	0.00	13
4446 4447	0.00	0.00	0.00	10 10
4447	0.00	0.00	0.00	7
4449	0.00	0.00	0.00	12
4450	0.00	0.00	0.00	8
4451	0.00	0.00	0.00	13
4452	0.00	0.00	0.00	15
4453	0.00	0.00	0.00	8
4454	0.00	0.00	0.00	4
4455	0.00	0.00	0.00	15
4456	0.00	0.00	0.00	9
4457 4458	0.00	0.00	0.00	10 13
4458 1150	0.00	0.00	0.00	13 11

ココンシ	0.00	0.00	0.00	T.4
4460	0.00	0.00	0.00	10
4461	0.00	0.00	0.00	12
4462	0.00	0.00	0.00	10
4463	0.00	0.00	0.00	12
4464	0.00	0.00	0.00	9
4465	0.00	0.00	0.00	9
4466	0.00	0.00	0.00	12
4467	0.00	0.00	0.00	10
4468	0.00		0.00	11
		0.00		
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
	0.00	0.00	0.00	
4499				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	0.00	0.00	0.00	8
4515	0.00	0.00	0.00	9
4516	0.00	0.00	0.00	10
4517	0.00	0.00	0.00	13
4518	0.00	0.00	0.00	9
4519	0.00	0.00	0.00	12
4520	0.00	0.00	0.00	12
4521	0.00	0.00	0.00	14
4522	0.00	0.00	0.00	6
4523	0.00	0.00	0.00	14
4524	0.00	0.00	0.00	13
4525	0.00	0.00	0.00	11
4526	0.00	0.00	0.00	14
4527	0.00	0.00	0.00	12
4528	0 00	0.00	0.00	12
4529	0.00		0.00	10
	0.00	0.00		
4530		0.00	0.00	15
	0.00	0.00	0.00	15
4531	0.00 0.00 0.00	0.00	0.00	15 16
4531 4532	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	15 16 12
4531 4532 4533	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	15 16 12 14
4531 4532 4533 4534	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	15 16 12 14 13
4531 4532 4533 4534 4535	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15 16 12 14 13
4531 4532 4533 4534	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	15 16 12 14 13

4330	0.00	0.00	U.UU	ТТ
4537	0.00	0.00	0.00	18
4538	0.00	0.00	0.00	7
4539	0.00	0.00	0.00	11
4540	0.00	0.00	0.00	11
4541	0.00	0.00	0.00	12
4542	0.00	0.00	0.00	13
4543	0.00	0.00	0.00	9
4544	0.00	0.00	0.00	12
4545	0.00	0.00	0.00	12
4546	0.00	0.00	0.00	12
4547	0.00	0.00	0.00	8
4548	0.00	0.00	0.00	12
4549	0.00	0.00	0.00	9
4550	0.00	0.00	0.00	8
4551	0.00	0.00	0.00	13
4552	0.00	0.00	0.00	10
4553	0.00	0.00	0.00	8
4554	0.00	0.00	0.00	10
4555	0.00	0.00	0.00	8
4556	0.00	0.00	0.00	5
4557	0.00	0.00	0.00	10
4558	0.00	0.00	0.00	9
4559	0.00	0.00	0.00	14
4560	0.00	0.00	0.00	16
4561	0.00	0.00	0.00	15
4562	0.00	0.00	0.00	11
4563	0.00	0.00	0.00	9
4564	0.00	0.00	0.00	13
4565	0.00	0.00	0.00	12
4566	0.00	0.00	0.00	8
4567	0.00	0.00	0.00	5
4568	0.00	0.00	0.00	7
4569	0.00	0.00	0.00	7
4570	0.00	0.00	0.00	10
4571	0.00	0.00	0.00	12
4572	0.00	0.00	0.00	14
4573	0.00	0.00	0.00	12
4574	0.00	0.00	0.00	8
4575	0.00	0.00	0.00	11
4576	0.00	0.00	0.00	10
4577	0.00	0.00	0.00	9
4578	0.00	0.00	0.00	14
4579	0.00	0.00	0.00	13
4580	0.00	0.00	0.00	14
4581	0.00	0.00	0.00	9
4582	0.00	0.00	0.00	15
4583	0.00	0.00	0.00	13
	0.00			7
4584		0.00	0.00	9
4585	0.00	0.00	0.00	
4586	0.00	0.00	0.00	15
4587	0.00	0.00	0.00	13
4588	0.00	0.00	0.00	11
4589	0.00	0.00	0.00	6
4590	0.00	0.00	0.00	6
4591	0.00	0.00	0.00	11
4592	0.00	0.00	0.00	12
4593	0.00	0.00	0.00	12
4594	0.00	0.00	0.00	10
4595	0.00	0.00	0.00	14
4596	0.00	0.00	0.00	11
4597	0.00	0.00	0.00	11
4598	0.00	0.00	0.00	9
4599	0.00	0.00	0.00	7
4600	0.00	0.00	0.00	11
4601	0.00	0.00	0.00	12
4602	0.00	0.00	0.00	9
4603	0.00	0.00	0.00	13
4604	0.00	0.00	0.00	15
4605	0.00	0.00	0.00	11
4606	0.00	0.00	0.00	9
4607	0.00	0.00	0.00	10
4608	0.00	0.00	0.00	6
4609	0.00	0.00	0.00	6
4610	0.00	0.00	0.00	12
4611	0.00	0.00	0.00	9
4612	0.00	0.00	0.00	13
1/10	^ ^^	^ ^^	0 00	1 /

4613	U.UU	U.UU	U.UU	⊥4
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	0.00	0.00	0.00	11
4635	0.00	0.00	0.00	8
4636	0.00	0.00	0.00	7
4637	0.00	0.00	0.00	8
4638	0.00	0.00	0.00	9
4639	0.00	0.00	0.00	13
4640	0.00	0.00	0.00	12
4641	0.00	0.00	0.00	11
4642	0.00	0.00	0.00	8
4643	0.00	0.00	0.00	12
4644	0.00	0.00	0.00	9
4645	0.00	0.00	0.00	12
4646	0.00	0.00	0.00	10
4647	0.00	0.00	0.00	17
4648	0.00	0.00	0.00	10
4649	0.00	0.00	0.00	12
4650	0.00	0.00	0.00	13
4651	0.00	0.00	0.00	12
4652	0.00	0.00	0.00	11
4653	0.00	0.00	0.00	10
4654	0.00	0.00	0.00	11
4655	0.00	0.00	0.00	14
	0.00			
4656 4657	0.00	0.00	0.00	10 9
			0.00	9
4658	0.00	0.00		
4659	0.00	0.00	0.00	9
4660	0.00	0.00	0.00	13
4661	0.00	0.00	0.00	8
4662	0.00	0.00	0.00	12
4663	0.00	0.00	0.00	12
4664	0.00	0.00	0.00	14
4665	0.00	0.00	0.00	11
4666	0.00	0.00	0.00	9
4667	0.00	0.00	0.00	7
4668	0.00	0.00	0.00	8
4669	0.00	0.00	0.00	6
4670	0.00	0.00	0.00	12
4671	0.00	0.00	0.00	6
4672	0.00	0.00	0.00	14
4673	0.00	0.00	0.00	14
4674	0.00	0.00	0.00	13
4675	0.00	0.00	0.00	12
4676	0.00	0.00	0.00	13
4677	0.00	0.00	0.00	12
4678	0.00	0.00	0.00	11
4679	0.00	0.00	0.00	14
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	U.UU	U.UU	U.UU	$\perp \perp$
4691	0.00	0.00	0.00	16
4692	0.00	0.00	0.00	12
4693	0.00	0.00	0.00	9
4694	0.00	0.00	0.00	16
4695	0.00	0.00	0.00	10
4696	0.00	0.00	0.00	13
4697	0.00	0.00	0.00	10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699	0.00	0.00	0.00	12
4700	0.00	0.00	0.00	16
4701	0.00	0.00	0.00	5
4702	0.00	0.00	0.00	10
4703	0.00	0.00	0.00	8
4704	0.00	0.00	0.00	17
4705	0.00	0.00	0.00	12
4706	0.00	0.00	0.00	5
4707	0.00	0.00	0.00	11
4708	0.00	0.00	0.00	13
4709	0.00	0.00	0.00	11
4710	0.00	0.00	0.00	10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712	0.00	0.00	0.00	9
4713	0.00	0.00	0.00	14
4714	0.00	0.00	0.00	14
4715	0.00	0.00	0.00	11
4716	0.00	0.00	0.00	10
4717	0.00	0.00	0.00	16
4718	0.00	0.00	0.00	15
4719	0.00	0.00	0.00	14
4720	0.00	0.00	0.00	10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722	0.00	0.00	0.00	9
4723	0.00	0.00	0.00	15
4724	0.00	0.00	0.00	10
4725	0.00	0.00	0.00	6
4726	0.00	0.00	0.00	8
4727	0.00	0.00	0.00	9
4728	0.00	0.00	0.00	12
4729	0.00	0.00	0.00	10
4730	0.00	0.00	0.00	16
4731	0.00	0.00	0.00	9
4732	0.00	0.00	0.00	10
4733	0.00	0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735	0.00	0.00	0.00	20
4736	0.00	0.00	0.00	9
4737	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	0.00	9
4745	0.00	0.00	0.00	12
4746	0.00	0.00	0.00	11
4747	0.00	0.00	0.00	18
4748	0.00	0.00	0.00	7
4749	0.00	0.00	0.00	10
4750	0.00	0.00	0.00	12
4751	0.00	0.00	0.00	13
				9
4752	0.00	0.00	0.00	
4753	0.00	0.00	0.00	8
4754	0.00	0.00	0.00	10
4755	0.00	0.00	0.00	14
4756	0.00	0.00	0.00	17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758	0.00	0.00	0.00	11
4759	0.00	0.00	0.00	10
4760	0.00	0.00	0.00	10
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762	0.00	0.00	0.00	13
4763	0.00	0.00	0.00	13
4764	0.00	0.00	0.00	12
4765	0.00	0.00	0.00	8
			0.00	7
4766	0.00	0.00	0.00	

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				5
	0.00	0.00	0.00	
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
4810	0.00	0.00	0.00	7
4811	0.00	0.00	0.00	16
4812	0.00	0.00	0.00	10
4813	0.00	0.00	0.00	14
4814	0.00	0.00	0.00	10
4815	0.00	0.00	0.00	10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817	0.00	0.00	0.00	14
4818	0.00	0.00	0.00	9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
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		13
			0.00	
4846	0.00	0.00	0.00	15
4847	0.00	0.00	0.00	16
4848	0.00	0.00	0.00	12
4849	0.00	0.00	0.00	13
4850	0.00	0.00	0.00	16
4851	0.00	0.00	0.00	13
4852	0.00	0.00	0.00	11
4853	0.00	0.00	0.00	10
4854	0.00	0.00	0.00	10
4855	0.00	0.00	0.00	7
4856	0.00	0.00	0.00	9
4857	0.00	0.00	0.00	12
4858	0.00	0.00	0.00	9
4859	0.00	0.00	0.00	11
4860	0.00	0.00	0.00	11
4861	0.00	0.00	0.00	15
4862	0.00	0.00	0.00	10
4863	0.00	0.00	0.00	9
4864	0.00	0.00	0.00	6
4865	0.00	0.00	0.00	14
4866	0.00	0.00	0.00	7
4867	0.00	0.00	0.00	8
		0.00		
4868	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
	0.00	0.00	0.00	
4884				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	1.0
		0.00		10
4922	0.00	0.00	0.00	12
4923	0.00	0.00	0.00	7
4924	0.00	0.00	0.00	16
4925	0.00	0.00	0.00	13
4926	0.00	0.00	0.00	10
4927	0.00	0.00	0.00	8
4928	0.00	0.00	0.00	10
4929	0.00	0.00	0.00	10
4930	0.00	0.00	0.00	12
4931	0.00	0.00	0.00	11
4932	0.00	0.00	0.00	10
4933	0.00	0.00	0.00	11
4934	0.00	0.00	0.00	7
4935	0.00	0.00	0.00	13
4936	0.00	0.00	0.00	10
4937	0.00	0.00	0.00	13
4938	0.00	0.00	0.00	17
4939	0.00	0.00	0.00	13
4940	0.00	0.00	0.00	15
4941	0.00	0.00	0.00	13
4942	0.00	0.00	0.00	15
4943	0.00	0.00	0.00	13
			0.00	
4944	0.00	0.00		10
4945	0.00	0.00	0.00	9
4946	0.00	0.00	0.00	13
4947	0.00	0.00	0.00	7
4948	0.00	0.00	0.00	10
4949	0.00	0.00	0.00	9
4950	0.00	0.00	0.00	13
4951	0.00	0.00	0.00	12
4952	0.00	0.00	0.00	8
4953	0.00	0.00	0.00	14
4954	0.00	0.00	0.00	11
4955	0.00	0.00	0.00	11
4956	0.00	0.00	0.00	11
4957	0.00	0.00	0.00	8
4958	0.00	0.00	0.00	8
4959	0.00	0.00	0.00	13
4960	0.00	0.00	0.00	9
4961	0.00	0.00	0.00	12
4962	0.00	0.00	0.00	8
4963	0.00	0.00	0.00	3
4964	0.00	0.00	0.00	8
4965	0.00	0.00	0.00	14
4966	0.00	0.00	0.00	9
4967	0.00	0.00	0.00	12
4968	0.00	0.00	0.00	8
4969	0.00	0.00	0.00	7
4970	0.00	0.00	0.00	11
4971	0.00	0.00	0.00	8
4972	0.00	0.00	0.00	13
4973	0.00	0.00	0.00	12
4974	0.00	0.00	0.00	9
4975	0.00	0.00	0.00	14
4976	0.00	0.00	0.00	12
4977	0.00	0.00	0.00	8
4978	0.00	0.00	0.00	16
4979	0.00	0.00	0.00	12
4980	0.00	0.00	0.00	6
4981	0.00	0.00	0.00	15
4982	0.00	0.00	0.00	4
4983	0.00	0.00	0.00	8
4984	0.00	0.00	0.00	9
4985	0.00	0.00	0.00	13
4986	0.00	0.00	0.00	14
4987	0.00	0.00	0.00	7
4988	0.00	0.00	0.00	12
4989	0.00	0.00	0.00	15
4990	0.00	0.00	0.00	9
4991	0.00	0.00	0.00	13
4992	0.00	0.00	0.00	10
4993	0.00	0.00	0.00	8
4994	0.00	0.00	0.00	10
4995	0.00	0.00	0.00	11
4996	0.00	0.00	0.00	10
4997	0.00	0.00	0.00	4

4998 0.00 0.00 0.00 13 4999 0.00 0.00 0.00 8 50001 0.00 0.00 0.00 5 5002 0.00 0.00 0.00 5 5003 0.00 0.00 0.00 10 5004 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00 0.00 0.00 15 5006 0.00 0.00 0.00 15 5007 0.00 0.00 0.00 15 5008 1.00 0.12 0.22 8 5009 0.00 0.00 0.00 10 5011 0.00 0.00 0.00 10 5011 0.00 0.00 0.00 11 5012 0.00 0.00 0.00 14 5013 0.00 0.00 0.00 14 5014 0.00 0.00 0.00 14					
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 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 11 5011 0.00 0.00 0.00 11 5011 0.00 0.00 0.00 11 5011 0.00 0.00 0.00 11 5011 0.00 0.00 0.00 14 5014 0.00 0.00 0.00 14	1998	0 00	0 00	0 00	13
5000 0.00 0.00 0.00 5 5002 0.00 0.00 0.00 5 5003 0.00 0.00 0.00 9 5004 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00 0.00 0.00 10 5006 0.00 0.00 0.00 10 5007 0.00 0.00 0.00 10 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 0.00 0.00 10 5013 0.00 0.00 0.00 11 5013 0.00 0.00 0.00 14 5014 0.00 0.00 0.00 14 5017 0.00 0.00 0.00 14 5018 0.00 0.00 0.00 14					
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 0.00 0.00 15 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 5011 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 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 5017 0.00 0.00 0.00 14					
5002 0.00 0.00 0.00 9 5004 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00 0.00 0.00 10 5006 0.00 0.00 0.00 15 5007 0.00 0.00 0.00 15 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 10 5013 0.00 0.00 0.00 11 5013 0.00 0.00 0.00 14 5014 0.00 0.00 0.00 14 5017 0.00 0.00 0.00 14 5018 0.00 0.00 0.00 14 5019 0.00 0.00 0.00 14 5020 0.00 0.00 0.00 14					
5003 0.00 0.00 0.00 10 5004 0.00 0.00 0.00 10 5005 0.00 0.00 0.00 15 5007 0.00 0.00 0.00 15 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 0.00 0.00 14 5014 0.00 0.00 0.00 14 5014 0.00 0.00 0.00 14 5016 0.00 0.00 0.00 14 5017 0.00 0.00 0.00 14 5018 0.00 0.00 0.00 14 5019 0.00 0.00 0.00 15					
5004 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 2 5009 0.00 0.00 0.00 10 5011 0.00 0.00 0.00 10 5011 0.00 0.00 0.00 10 5011 0.00 0.00 0.00 11 5011 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 5017 0.00 0.00 0.00 11 5018 0.00 0.00 0.00 14 5020 0.00 0.00 0.00 15	5002		0.00		9
5005 0.00 0.00 0.00 15 5006 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 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 5017 0.00 0.00 0.00 14 5018 0.00 0.00 0.00 14 5019 0.00 0.00 0.00 14 5021 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 15	5003		0.00		6
5005 0.00 0.00 0.00 15 5006 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 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 5017 0.00 0.00 0.00 14 5018 0.00 0.00 0.00 14 5019 0.00 0.00 0.00 14 5021 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 15	5004	0.00	0.00	0.00	10
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 10 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 5017 0.00 0.00 0.00 10 5018 0.00 0.00 0.00 11 5018 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 10 5022 0.00 0.00 0.00 11	5005		0.00		8
5007 0.00 0.00 0.00 14 5008 1.00 0.12 0.22 8 5009 0.00 0.00 10 10 5010 0.00 0.00 0.00 11 5011 0.00 0.00 0.00 11 5012 0.00 0.00 0.00 11 5013 0.00 0.00 0.00 14 5014 0.00 0.00 0.00 14 5016 0.00 0.00 0.00 14 5017 0.00 0.00 0.00 14 5017 0.00 0.00 0.00 14 5017 0.00 0.00 0.00 14 5019 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 15 5023 0.00 0.00 0.00 15					1.5
5008 1.00 0.12 0.22 8 5009 0.00 0.00 0.00 10 5011 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 5017 0.00 0.00 0.00 10 5019 0.00 0.00 0.00 10 5019 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 10 5022 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 11 5022 0.00 0.00 0.00 11					
5009 0.00 0.00 0.00 10 5011 0.00 0.00 0.00 10 5012 0.00 0.00 0.00 10 5013 0.00 0.00 0.00 14 5014 0.00 0.00 0.00 8 5015 0.00 0.00 0.00 14 5016 0.00 0.00 0.00 14 5017 0.00 0.00 0.00 14 5018 0.00 0.00 0.00 10 5019 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 10 5022 0.00 0.00 0.00 10 5022 0.00 0.00 0.00 10 5022 0.00 0.00 0.00 11 5022 0.00 0.00 0.00 11 5023 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 14 5016 0.00 0.00 0.00 14 5017 0.00 0.00 0.00 14 5018 0.00 0.00 0.00 9 5019 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 14 5022 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 16 5024 0.00 0.00 0.00 16 5024 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 14					
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 5017 0.00 0.00 0.00 14 5018 0.00 0.00 0.00 10 5019 0.00 0.00 0.00 14 5020 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 10 5022 0.00 0.00 0.00 15 5023 0.00 0.00 0.00 15 5024 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5024 0.00 0.00 0.00 13					
5012 0.00 0.00 0.00 11 5013 0.00 0.00 0.00 8 5015 0.00 0.00 0.00 14 5016 0.00 0.00 0.00 14 5017 0.00 0.00 0.00 11 5018 0.00 0.00 0.00 19 5019 0.00 0.00 0.00 10 5020 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 10 5022 0.00 0.00 0.00 10 5022 0.00 0.00 0.00 10 5022 0.00 0.00 0.00 14 5022 0.00 0.00 0.00 14 5022 0.00 0.00 0.00 14 5024 0.00 0.00 0.00 14 5027 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 5017 0.00 0.00 0.00 9 5018 0.00 0.00 0.00 9 5019 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 10 5022 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 11 5023 0.00 0.00 0.00 14 5024 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 13 5028 0.00 0.00 0.00 13					10
5014 0.00 0.00 0.00 18 5015 0.00 0.00 0.00 14 5016 0.00 0.00 0.00 14 5017 0.00 0.00 0.00 11 5018 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 10 5022 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 11 5023 0.00 0.00 0.00 14 5022 0.00 0.00 0.00 14 5022 0.00 0.00 0.00 14 5022 0.00 0.00 0.00 14 5022 0.00 0.00 0.00 14 5024 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 15	5012	0.00	0.00	0.00	11
5015 0.00 0.00 0.00 14 5016 0.00 0.00 0.00 14 5017 0.00 0.00 0.00 11 5018 0.00 0.00 0.00 9 5019 0.00 0.00 0.00 10 5020 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 16 5024 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 14 5028 0.00 0.00 0.00 13 5028 0.00 0.00 0.00 13 5030 0.00 0.00 0.00 15	5013	0.00	0.00	0.00	14
5016 0.00 0.00 0.00 14 5017 0.00 0.00 0.00 11 5018 0.00 0.00 0.00 9 5019 0.00 0.00 0.00 14 5020 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 11 5022 0.00 0.00 0.00 11 5022 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5026 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 13 5028 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 15	5014	0.00	0.00	0.00	8
5017 0.00 0.00 0.00 11 5018 0.00 0.00 0.00 9 5019 0.00 0.00 0.00 14 5020 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 16 5023 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5026 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 14 5028 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 13 5030 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 15 5033 0.00 0.00 0.00 12	5015	0.00	0.00	0.00	14
5017 0.00 0.00 0.00 11 5018 0.00 0.00 0.00 9 5019 0.00 0.00 0.00 14 5020 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 16 5023 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5026 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 14 5028 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 13 5030 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 15 5033 0.00 0.00 0.00 12	5016	0.00	0.00	0.00	14
5018 0.00 0.00 0.00 14 5020 0.00 0.00 0.00 14 5021 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 15 5023 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 14 5028 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 13 5030 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 15 5032 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12			0.00		11
5019 0.00 0.00 0.00 14 5020 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 15 5023 0.00 0.00 0.00 16 5024 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5026 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 13 5028 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 15 5030 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12					
5020 0.00 0.00 0.00 10 5021 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 15 5023 0.00 0.00 0.00 14 5024 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5026 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 13 5028 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 13 5030 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 12 5032 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 13 5034 0.00 0.00 0.00 11					
5021 0.00 0.00 0.00 15 5022 0.00 0.00 0.00 11 5023 0.00 0.00 0.00 14 5024 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5026 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 13 5028 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 5 5031 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 13 5035 0.00 0.00 0.00 11					
5022 0.00 0.00 0.00 6 5023 0.00 0.00 0.00 6 5024 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5026 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 6 5028 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 13 5034 0.00 0.00 0.00 13 5035 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 11 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12					
5023 0.00 0.00 0.00 14 5024 0.00 0.00 0.00 14 5025 0.00 0.00 0.00 14 5026 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 13 5028 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 15 5030 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 12 5032 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 11 5037 0.00 0.00 0.00 12					
5024 0.00 0.00 0.00 8 5025 0.00 0.00 0.00 8 5026 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 13 5028 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 5 5031 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 13 5034 0.00 0.00 0.00 13 5035 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 12 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 12					
5025 0.00 0.00 0.00 14 5026 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 13 5028 0.00 0.00 0.00 15 5030 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 12 5032 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5034 0.00 0.00 0.00 11 5035 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 11 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17					
5026 0.00 0.00 0.00 14 5027 0.00 0.00 0.00 6 5028 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 5 5030 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 13 5034 0.00 0.00 0.00 13 5035 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 11 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 17					
5027 0.00 0.00 0.00 6 5028 0.00 0.00 0.00 13 5029 0.00 0.00 0.00 15 5030 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 12 5034 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 11 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 17 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 14 5044 0.00 0.00 0.00 10	5025		0.00	0.00	8
5028 0.00 0.00 0.00 5 5030 0.00 0.00 0.00 5 5031 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 13 5034 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 11 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 12 5040 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 14 5044 0.00 0.00 0.00 10	5026	0.00	0.00	0.00	14
5029 0.00 0.00 0.00 5 5030 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 15 5032 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 13 5034 0.00 0.00 0.00 11 5035 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 10 5044 0.00 0.00 0.00 10	5027	0.00	0.00	0.00	6
5030 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 8 5032 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 13 5034 0.00 0.00 0.00 8 5035 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 11 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 17 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 10 5043 0.00 0.00 0.00 10	5028	0.00	0.00	0.00	13
5030 0.00 0.00 0.00 15 5031 0.00 0.00 0.00 8 5032 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 13 5034 0.00 0.00 0.00 8 5035 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 12 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 9 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 10 5044 0.00 0.00 0.00 10	5029	0.00	0.00	0.00	5
5031 0.00 0.00 0.00 12 5032 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 13 5034 0.00 0.00 0.00 11 5035 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 12 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 8 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 7					1.5
5032 0.00 0.00 0.00 12 5033 0.00 0.00 0.00 13 5034 0.00 0.00 0.00 13 5035 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 11 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 9 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 9 5044 0.00 0.00 0.00 10 5045 0.00 0.00 0.00 10 5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 7					
5033 0.00 0.00 0.00 13 5034 0.00 0.00 0.00 8 5035 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 12 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 9 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 14 5045 0.00 0.00 0.00 10 5044 0.00 0.00 0.00 10 5045 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10					
5034 0.00 0.00 0.00 11 5035 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 11 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 9 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 9 5044 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 10 5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 7 5048 0.00 0.00 0.00 10					
5035 0.00 0.00 0.00 11 5036 0.00 0.00 0.00 12 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 9 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 14 5044 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 10 5044 0.00 0.00 0.00 10 5045 0.00 0.00 0.00 10 5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 10					
5036 0.00 0.00 0.00 11 5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 9 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 14 5044 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 10 5045 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10					
5037 0.00 0.00 0.00 12 5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 9 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 14 5044 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 10 5045 0.00 0.00 0.00 10 5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 10 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10					
5038 0.00 0.00 0.00 12 5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 8 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 14 5044 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 10 5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 10 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 13					
5039 0.00 0.00 0.00 17 5040 0.00 0.00 0.00 8 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 14 5044 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 9 5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 9 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 13 5055 0.00 0.00 0.00 13 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
5040 0.00 0.00 0.00 9 5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 14 5044 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 9 5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 9 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 13 5054 0.00 0.00 0.00 13 5055 0.00 0.00 0.00 15 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
5041 0.00 0.00 0.00 9 5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 14 5044 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 9 5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 9 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 13 5054 0.00 0.00 0.00 13 5055 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 11 <		0.00			
5042 0.00 0.00 0.00 9 5043 0.00 0.00 0.00 14 5044 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 9 5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 9 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 14 5054 0.00 0.00 0.00 13 5055 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 11 5059 0.00 0.00 0.00 13	5040	0.00	0.00		8
5043 0.00 0.00 0.00 14 5044 0.00 0.00 0.00 11 5045 0.00 0.00 0.00 9 5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 9 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 14 5054 0.00 0.00 0.00 13 5055 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 15 5058 0.00 0.00 0.00 13 5069 0.00 0.00 0.00 13	5041				9
5044 0.00 0.00 0.00 9 5045 0.00 0.00 0.00 9 5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 9 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 10 5054 0.00 0.00 0.00 13 5055 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 15 5058 0.00 0.00 0.00 13 5060 0.00 0.00 0.00 13 <	5042			0.00	9
5045 0.00 0.00 0.00 9 5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 9 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 10 5054 0.00 0.00 0.00 14 5054 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 7 5057 0.00 0.00 0.00 15 5058 0.00 0.00 0.00 13 5060 0.00 0.00 0.00 13 5061 0.00 0.00 0.00 7 <t< td=""><td>5043</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>14</td></t<>	5043	0.00	0.00	0.00	14
5046 0.00 0.00 0.00 10 5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 9 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 14 5054 0.00 0.00 0.00 13 5055 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 7 5057 0.00 0.00 0.00 15 5058 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 13 5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 <t< td=""><td>5044</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>11</td></t<>	5044	0.00	0.00	0.00	11
5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 5 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 14 5054 0.00 0.00 0.00 7 5055 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 7 5057 0.00 0.00 0.00 15 5058 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 13 5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 7	5045	0.00	0.00	0.00	9
5047 0.00 0.00 0.00 10 5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 5 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 14 5054 0.00 0.00 0.00 7 5055 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 7 5057 0.00 0.00 0.00 15 5058 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 13 5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 7	5046	0.00	0.00	0.00	10
5048 0.00 0.00 0.00 7 5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 5 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 14 5054 0.00 0.00 0.00 7 5055 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 8 5058 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 9 5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 7 5064 0.00 0.00 0.00 7 50	5047	0.00	0.00	0.00	10
5049 0.00 0.00 0.00 9 5050 0.00 0.00 0.00 5 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 14 5054 0.00 0.00 0.00 7 5055 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 8 5058 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 9 5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 7	5048				
5050 0.00 0.00 0.00 5 5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 14 5054 0.00 0.00 0.00 13 5055 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 8 5058 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 9 5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 7 5065 0.00 0.00 0.00 7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
5051 0.00 0.00 0.00 10 5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 14 5054 0.00 0.00 0.00 13 5055 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 8 5058 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 9 5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 7 5065 0.00 0.00 0.00 7 5066 0.00 0.00 0.00 7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
5052 0.00 0.00 0.00 10 5053 0.00 0.00 0.00 14 5054 0.00 0.00 0.00 13 5055 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 8 5058 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 9 5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 7 5064 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 7 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 9					
5053 0.00 0.00 0.00 14 5054 0.00 0.00 0.00 13 5055 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 8 5058 0.00 0.00 0.00 11 5059 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 9 5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 7 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5069 0.00 0.00 0.00 9					
5054 0.00 0.00 0.00 13 5055 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 8 5058 0.00 0.00 0.00 11 5059 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 13 5061 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 7 5064 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 7 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 9 5					
5055 0.00 0.00 0.00 7 5056 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 8 5058 0.00 0.00 0.00 11 5059 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 13 5061 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 7 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 4					
5056 0.00 0.00 0.00 15 5057 0.00 0.00 0.00 8 5058 0.00 0.00 0.00 11 5059 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 13 5061 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 7 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 4 5072 0.00 0.00 0.00 4					
5057 0.00 0.00 0.00 8 5058 0.00 0.00 0.00 11 5059 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 13 5061 0.00 0.00 0.00 7 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 7 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 9 5071 0.00 0.00 0.00 11 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14					
5058 0.00 0.00 0.00 11 5059 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 13 5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 7 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 4 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14					
5059 0.00 0.00 0.00 9 5060 0.00 0.00 0.00 13 5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 6 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14	5057	0.00	0.00	0.00	8
5060 0.00 0.00 0.00 13 5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 6 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 9 5071 0.00 0.00 0.00 11 5072 0.00 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 0.00 14	5058	0.00	0.00	0.00	11
5061 0.00 0.00 0.00 13 5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 6 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 0.00 14	5059	0.00	0.00	0.00	9
5062 0.00 0.00 0.00 7 5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 6 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14	5060	0.00	0.00	0.00	13
5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 6 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14	5061	0.00	0.00	0.00	13
5063 0.00 0.00 0.00 14 5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 6 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14	5062	0.00	0.00	0.00	7
5064 0.00 0.00 0.00 8 5065 0.00 0.00 0.00 6 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 0.00 14					14
5065 0.00 0.00 0.00 6 5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14					
5066 0.00 0.00 0.00 7 5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14					
5067 0.00 0.00 0.00 10 5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14					
5068 0.00 0.00 0.00 12 5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14					
5069 0.00 0.00 0.00 9 5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14					
5070 0.00 0.00 0.00 11 5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14					
5071 0.00 0.00 0.00 8 5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14					
5072 0.00 0.00 0.00 4 5073 0.00 0.00 0.00 14					
5073 0.00 0.00 0.00 14					
5074 0.00 0.00 11					
	50/4	0.00	0.00	0.00	11

5075 5076 5077 5078 5079 5080 5081 5082 5083 5084 5085 5086 5087 5088 5089 5090 5091 5092 5093 5094 5095 5096 5097 5098 5099 5100 5101 5102 5103 5104 5105 5106 5107 5108 5109 5101 5102 5103 5104 5105 5106 5107 5108 5109 5101 5102 5103 5104 5105 5106 5107 5108 5109 5101 5102 5103 5104 5105 5106 5107 5108 5109 5110 5111 5112 5113 5114 5115 5116 5117 5118 5119 5120 5121 5122 5123 5124 5125 5126 5127 5128 5129 5130 5131 5132 5133 5134 5135 5136 5137 5138 5139 5140 5141 5125 5136 5137 5138 5139 5140 5141 5142 5143 5144 5145 5146 5147 5148 5129 5130 5131 5124 5125 5126 5127 5128 5129 5130 5131 5145 5145 5146 5147 5128 5129 5130 5131 5145 5126 5127 5128 5129 5130 5131 5145 5146 5157 5128 5129 5130 5131 5145 5146 5157 5128 5129 5130 5131 5145 5146 5157 5128 5129 5130 5131 5145 5146 5157 5128 5129 5130 5131 5145 5146 5147 5128 5129 5130 5131 5145 5146 5147 5128 5129 5130 5131 5132 5133 5134 5135 5136 5137 5138 5139 5140 5141 5142 5143 5144 5145 5146 5147 5148 5149 5140 5141 5142 5143 5144 5145 5146 5147 5148 5149 5140 5141 5142 5143 5144 5145 5146 5147 5148 5149 5140 5141 5142 5143 5144 5145 5146	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	14 7 10 11 10 13 12 8 15 15 11 12 9 4 8 11 6 9 10 18 6 12 7 14 11 8 10 10 9 13 8 10 12 7 14 11 8 10 10 9 13 8 10 12 9 8 8 13 8 9 8 10 11 11 12 8 10 10 10 10 10 10 11 11 12 8 10 10 10 10 10 11 11 12 8 10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 8 10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
5141 5142 5143 5144 5145	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	10 10 5 13 11

5152 5153	0.00	0.00	0.00	12 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 5158	0.00	0.00	0.00	13 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 5163	0.00	0.00	0.00	8 10
5164	0.00	0.00	0.00	9
5165	0.00	0.00	0.00	11
5166 5167	0.00	0.00	0.00	8 9
5168	0.00	0.00	0.00	9
5169	0.00	0.00	0.00	8
5170 5171	0.00	0.00	0.00	12 6
5172	0.00	0.00	0.00	13
5173	0.00	0.00	0.00	11
5174 5175	0.00	0.00	0.00	7 7
5176	0.00	0.00	0.00	15
5177	0.00	0.00	0.00	10
5178 5179	0.00	0.00	0.00	9 7
5175	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 5187	0.00	0.00	0.00	7 10
5188	0.00	0.00	0.00	11
5189	0.00	0.00	0.00	13
5190 5191	1.00	0.10	0.18 0.00	10 8
5192	0.00	0.00	0.00	14
5193	0.00	0.00	0.00	12
5194 5195	0.00	0.00	0.00	18 10
5196	0.00	0.00	0.00	8
5197	0.00	0.00	0.00	8
5198 5199	0.00	0.00	0.00	8 11
5200	0.00	0.00	0.00	14
5201	0.00	0.00	0.00	12
5202 5203	0.00	0.00	0.00	14 13
5204	0.00	0.00	0.00	8
5205	0.00	0.00	0.00	10
5206 5207	0.00	0.00	0.00	16 9
5208	0.00	0.00	0.00	6
5209	0.00	0.00	0.00	8
5210 5211	0.00	0.00	0.00	11 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 5219	0.00	0.00	0.00	9 10
5220	0.00	0.00	0.00	10
5221	0.00	0.00	0.00	10
5222 5223	0.00	0.00	0.00	8 8
5224	0.00	0.00	0.00	7
5225 5226	0.00	0.00	0.00	7
5226 5227	0.00	0.00	0.00	8 13
5228	0.00	0.00	0.00	7

5229	0.00	0.00	0.00	6
5230	0.00	0.00	0.00	7
5231	0.00	0.00	0.00	10
5232	0.00	0.00	0.00	7
5233	0.00	0.00	0.00	9
5234	0.00	0.00	0.00	5
5235	0.00	0.00	0.00	1
5236	0.00	0.00	0.00	16
5237 5238	0.00	0.00	0.00	7 10
5239	0.00	0.00	0.00	14
5240	0.00	0.00	0.00	8
5241	0.00	0.00	0.00	8
5242	0.00	0.00	0.00	8
5243	0.00	0.00	0.00	5
5244	0.00	0.00	0.00	11
5245	0.00	0.00	0.00	8
5246	0.00	0.00	0.00	11
5247	0.00	0.00	0.00	11
5248 5249	0.00	0.00	0.00	10 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 5261	0.00	0.00	0.00	11 10
5262	0.00	0.00	0.00	9
5263	0.00	0.00	0.00	10
5264	0.00	0.00	0.00	12
5265	1.00	0.09	0.17	11
5266	0.00	0.00	0.00	8
5267	0.00	0.00	0.00	12
5268	0.00	0.00	0.00	7
5269	0.00	0.00	0.00	9
5270 5271	0.00	0.00	0.00	11 9
5271	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 5282	0.00	0.00	0.00	8 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 5293	0.00	0.00	0.00	6 9
5294	0.00	0.00	0.00	13
5295	0.00	0.00	0.00	11
5296	0.00	0.00	0.00	10
5297	0.00	0.00	0.00	13
5298	0.00	0.00	0.00	14
5299	0.00	0.00	0.00	10
5300	0.00	0.00	0.00	14
5301	0.00	0.00	0.00	11
5302	0.00	0.00	0.00	6
5303 5304	0.00	0.00	0.00	6 7
5304	0.00	0.00	0.00	9
5505	0.00	0.00	0.00)

5306 5307 5308	0.00	0.00	0.00	6 10 11
5308	0.00	0.00	0.00	11
5309	0.00	0.00	0.00	11
5310	0.00	0.00	0.00	14
5311	0.00	0.00	0.00	10
5312	0.00	0.00	0.00	11
5313	0.00	0.00	0.00	11
5314	0.00	0.00	0.00	11
5315	0.00	0.00	0.00	11
5316	0.00	0.00	0.00	2
5317	0.00	0.00	0.00	5
5318	0.00	0.00	0.00	11
5319	0.00	0.00	0.00	12
5320	0.00	0.00	0.00	7
5321	0.00	0.00	0.00	7
5322	0.00	0.00	0.00	9
5323	0.00	0.00	0.00	9
5324	0.00	0.00	0.00	8
5325	0.00	0.00	0.00	10
5326	0.00	0.00	0.00	3
5327	0.00	0.00	0.00	13
5328	0.00	0.00	0.00	13
5329	0.00	0.00	0.00	7
5330	0.00	0.00	0.00	8
5331	0.00	0.00	0.00	9
5332	0.00	0.00	0.00	8
5333	0.00	0.00	0.00	11
5334	0.00	0.00	0.00	11
5335	0.00	0.00	0.00	6
5336	0.00	0.00	0.00	6
5337	0.00	0.00	0.00	6
5338	0.00	0.00	0.00	11
5339	0.00	0.00	0.00	12
5340	0.00	0.00	0.00	9
5341	0.00	0.00	0.00	8
5342	0.00	0.00	0.00	8
5343	0.00	0.00	0.00	7
5344	0.00	0.00	0.00	5
5345	0.00	0.00	0.00	11
5346	0.00	0.00	0.00	13
5347	0.00	0.00	0.00	10
5348	0.00	0.00	0.00	11
5349	0.00	0.00	0.00	7
5350	0.00	0.00	0.00	10
5351	0.00	0.00	0.00	7
5352	0.00	0.00	0.00	7
5353	0.00	0.00	0.00	11
5354	0.00	0.00	0.00	12
5355	0.00	0.00	0.00	12
5356	0.00	0.00	0.00	10
5357	0.00	0.00	0.00	9
5358	0.00	0.00	0.00	8
5359	0.00	0.00	0.00	7
5360	0.00	0.00	0.00	10
5361	0.00	0.00	0.00	6
5362	0.00	0.00	0.00	6
5363	0.00	0.00	0.00	9
5364	0.00	0.00	0.00	9
5365	0.00	0.00	0.00	17
5366	0.00	0.00	0.00	8
5367	0.00	0.00	0.00	9
5368	0.00	0.00	0.00	8
5369	0.00	0.00	0.00	8
5370	0.00	0.00	0.00	18
5371	0.00	0.00	0.00	14
5372	0.00	0.00	0.00	10
5373	0.00	0.00	0.00	7
5374	0.00	0.00	0.00	6
5375	0.00	0.00	0.00	12
5376	0.00	0.00	0.00	13
5377	0.00	0.00	0.00	9
5378	0.00	0.00	0.00	10
5379	0.00	0.00	0.00	10
5380	0.00	0.00	0.00	9
5381	0.00	0.00	0.00	7
5382	0.00	0.00	0.00	10

5383	0.00	0.00	0.00	9
5384	0.00	0.00	0.00	12
5385	0.00	0.00	0.00	15
5386	0.00	0.00	0.00	7
5387	0.00	0.00	0.00	8
5388	0.00	0.00	0.00	4
5389	0.00	0.00	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 7
5393 5394	0.00	0.00	0.00	8
5395	0.00	0.00	0.00	16
5396	0.00	0.00	0.00	13
5397	0.00	0.00	0.00	11
5398	0.00	0.00	0.00	5
5399	0.00	0.00	0.00	5
5400	0.00	0.00	0.00	12
5401	0.00	0.00	0.00	7
5402	0.00	0.00	0.00	5
5403 5404	0.00	0.00	0.00	12 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 5414	0.00	0.00	0.00	6 8
5415	0.00	0.00	0.00	16
5416	0.00	0.00	0.00	9
5417	0.00	0.00	0.00	11
5418	0.00	0.00	0.00	9
5419	0.00	0.00	0.00	14
5420	0.00	0.00	0.00	6
5421	0.00	0.00	0.00	11
5422	0.00	0.00	0.00	12
5423 5424	0.00	0.00	0.00	8 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 5433	0.00	0.00	0.00	12 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 7
5442 5443	0.00	0.00	0.00	12
5444	0.00	0.00	0.00	7
5445	0.00	0.00	0.00	9
5446	0.00	0.00	0.00	7
5447	0.00	0.00	0.00	6
5448	0.00	0.00	0.00	12
5449	0.00	0.00	0.00	9
5450	0.00	0.00	0.00	10
5451	0.00	0.00	0.00	6 11
5452 5453	0.00	0.00	0.00	11 7
5455	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

```
0.00
                   0.00
        5460
                                             0.00
                                                              7
                    0.00
                                0.00
                                             0.00
        5461
                                                              11
        5462
                     0.00
                                  0.00
                                               0.00
                                                             10
         5463
                     0.00
                                  0.00
                                               0.00
                    0.00
                                 0.00
                                              0.00
        5464
                                 0.00
                                             0.00
        5465
                    0.00
        5466
                    0.00
                                0.00
                                             0.00
                                                              9
                               0.00
0.00
0.00
0.00
                    0.00
                                                              14
        5467
                                             0.00
                                               0.00
        5468
                     0.00
                                                               9
                    0.00
                                             0.00
                                                            12
        5469
                    0.00
        5470
                                             0.00
                                                            11
                    0.00 0.00 0.00
0.00 0.00 0.00
        5471
                                                            15
        5472
        5473
                     0.00
                                  0.00
                                              0.00
                                                               4
        5474
                     0.00
                                  0.00
                                              0.00
                                                               8
                    0.00
                                 0.00
                                              0.00
        5475
        5476
                    0.00
                                 0.00
                                             0.00
                                                             11
                    0.00
        5477
                                0.00
                                             0.00
                                                              8

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

                                                               6
        5478
        5479
        5480
                                                          10
12
        5481
                                             0.00
        5482
                                             0.00
                                                             6
        5483
        5484
                     0.00
                                  0.00
                                               0.00
        5485
                     0.00
                                  0.00
                                              0.00
                                                               8
                    0.00
                                 0.00
                                              0.00
        5486
                                             0.00
        5487
                    0.00
                                0.00
        5488
                    0.00
                                0.00
                                             0.00
                                                               7
                               0.00
                                             0.00
                    0.00
        5489
                                                              10
        5490

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

    0.00
    0.00
    0.00

                     0.00
                                  0.00
                                              0.00
                                                              12
        5491
                                                              6
        5492
                                                           13
        5493
                                             0.00
        5494
                                                              6
                     0.00
        5495
                                  0.00
                                               0.00
                                                              10
        5496
                                  0.00
                                              0.00
                                                               7
                    0.00
                                 0.00
                                             0.00
        5497
                                                              9
                    0.00 0.00
        5498
                                             0.00
        5499
                    0.00
                                 0.00
                                             0.00
                                                             13
avg / total 0.53 0.26 0.33 530065
```

```
In [0]:
```

```
from sklearn.externals import joblib
joblib.dump(classifier, '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 [0]:
```

```
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 [0]:

```
# 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)
```

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 [0]:

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions_with_code=0
len_pre=0
len_post=0
questions proccesed = 0
for row in reader:
   is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], str(row[2])
    if '<code>' in question:
       questions with code+=1
       is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    # adding title three time to the data to increase its weight
    # add tags string to the training data
    question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
      if questions proccesed<=train datasize:</pre>
         question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question+" "+str(tags)
#
     else:
          question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
    question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9\#+..-]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
```

```
#Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
    len post+=len(question)
    tup = (question, code, tags, x, len(question), is code)
    questions proccesed += 1
    writer.execute ("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words pre,words post,is code) values (?,?,?,?,?,?,",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=", questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no_dup_avg_len_pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions 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
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 [0]:
# never forget to close the conections or else we will end up with database locks
conn r.commit()
conn w.commit()
conn r.close()
conn_w.close()
```

Sample quesitons after preprocessing of data

In [0]:

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

Questions after preprocessed

('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 taglibraryvalid taglib declar instal jstl 1.1 tomcat webapp tri project work also tri version 1.2 js tl still messag caus solv',)

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

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

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

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

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

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

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

4

Saving Preprocessed data to a Database

In [0]:

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

In [0]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[0]:

	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

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

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

Converting string Tags to multilable output variables

In [0]:

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

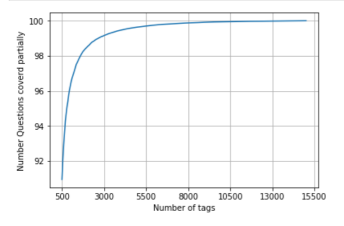
Selecting 500 Tags

In [0]:

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

In [0]:

```
fig, 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 [0]:

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

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

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

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

In [0]:

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

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

4.5.2 Featurizing data with Tfldf vectorizer

In [0]:

Time taken to run this cell: 0:03:52.522389

In [0]:

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

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

4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

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

In [0]:

```
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='l1'), n jobs=-1)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict (x test multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy score(y test, predictions))
print("Hamming loss ",metrics.hamming_loss(y_test,predictions))
precision = precision_score(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 U.UU2/8U88

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 1 0.69 0.26 0.38 8190 0.51 2 0.81 0.37 6529 0.81 0.43 0.56 4 0.81 0.40 0.54 6430 2879 5 0.82 0.33 0.47 6 0.50 0.63 5086 0.87 4533 7 0.87 0.54 0.67 8 0.60 0.13 0.22 3000 9 0.81 0.53 0.64 2765 1.0 3051 0.59 0.17 0.26 11 0.70 0.33 0.45 3009 12 0.64 0.24 0.35 2630 0.71 0.35 13 0.23 1426 14 0.90 0.53 0.67 2548 15 0.66 0.18 0.28 2371 0.23 0.34 16 0.65 873 17 0.89 0.61 0.72 2151 18 0.62 0.23 0.33 2204 19 0.71 0.40 0.51 831 20 0.77 0.41 0.53 1860 2023 2.1 0.27 0.07 0.11 22 0.49 0.23 0.31 1513 23 0.91 0.49 0.64 1207 2.4 0.56 0.29 0.38 506 0.30 0.42 25 0.68 425 26 0.65 0.40 0.49 793 27 0.60 0.32 0.42 1291 28 0.75 0.36 0.48 1208 29 0.42 0.09 0.15 406 30 0.75 0.18 0.29 504 31 0.29 0.10 0.14 732 0.59 0.24 0.35 441 32 33 0.56 0.18 0.27 1645 34 0.71 0.25 0.37 1058 3.5 0.83 0.54 0.66 946 36 0.69 0.21 0.32 644 37 0.96 0.68 0.79 136 38 0.64 0.37 570 0.47 39 0.85 0.29 0.43 766 0.28 0.38 1132 40 0.62 41 0.46 0.19 0.27 174 42 0.81 0.51 0.63 210 43 0.80 0.41 0.54 433 44 0.66 0.50 0.57 626 45 0.75 0.32 0.45 852 0.75 0.42 0.54 46 534 47 0.34 0.14 0.20 350 48 0.74 0.51 0.60 496 49 0.79 0.62 0.70 785 50 0.04 0.06 475 0.16 51 0.33 0.10 0.15 305 52 0.50 0.04 0.07 251 53 0.68 0.40 0.50 914 54 0.45 0.16 0.23 728 55 0.31 0.02 0.03 258 56 0.46 0.19 0.27 821 57 0.47 0.09 0.15 541 58 0.78 0.27 0.41 748 59 0.94 0.62 0.75 724 60 0.07 0.34 0.12 660 61 0.83 0.19 0.31 235 0.71 718 62 0.91 0.80 63 0.83 0.63 0.71 468 64 0.55 0.33 0.41 191 65 0.36 0.11 0.17 429 66 0.29 0.05 0.08 415 67 0.76 0.49 0.60 2.74 0.52 68 0.82 0.64 510 69 0.67 0.45 0.54 466

70	0.30	0.06	0.10	305
71	0.49	0.15	0.23	247
72	0.79	0.47	0.59	401
73	0.98	0.73	0.84	86
74	0.73	0.36	0.48	120
75	0.73	0.68	0.77	129
76	0.50	0.00	0.77	473
77				
78	0.36 0.79	0.25 0.44	0.30 0.57	143 347
79	0.79	0.44	0.35	479
80	0.53	0.30	0.39	279
81	0.78	0.18	0.29	461
82	0.16	0.10	0.02	298
83	0.77	0.45	0.56	396
84	0.55	0.43	0.41	184
85	0.67	0.33	0.32	573
86	0.48	0.05	0.09	325
87	0.48	0.27	0.35	273
88	0.43	0.21	0.28	135
89	0.28	0.06	0.10	232
90	0.55	0.30	0.39	409
91	0.63	0.25	0.36	420
92	0.76	0.53	0.63	408
93	0.69	0.49	0.58	241
94	0.31	0.04	0.07	211
95	0.34	0.08	0.12	277
96	0.26	0.03	0.05	410
97	0.90	0.33	0.48	501
98	0.76	0.57	0.65	136
99	0.54	0.31	0.40	239
100	0.55	0.13	0.21	324
101	0.93	0.59	0.72	277
102	0.92	0.70	0.79	613
103	0.48	0.17	0.25	157
104	0.21	0.05	0.09	295
105	0.84	0.34	0.49	334
106	0.77	0.12	0.21	335
107	0.75	0.50	0.60	389
108	0.58	0.24	0.34	251
109	0.54	0.40	0.46	317
110	0.78	0.07	0.14	187
111	0.54	0.10	0.17	140
112	0.56 0.64	0.24 0.18	0.34	154
113 114	0.44	0.18	0.33	332 323
115	0.47	0.22	0.30	344
116	0.77	0.49	0.60	370
117	0.57	0.22	0.32	313
118	0.78	0.68	0.73	874
119	0.50	0.21	0.29	293
120	0.00	0.00	0.00	200
121	0.77	0.48	0.59	463
122	0.40	0.10	0.16	119
123	0.75	0.01	0.02	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125	0.40	0.12	0.18	138
126	0.79	0.49	0.60	376
127	0.14	0.03	0.05	122
128	0.14	0.03	0.05	252
129	0.45	0.10	0.16	144
130	0.44	0.08	0.14	150
131	0.14	0.01	0.02	210
132	0.66	0.26	0.37	361
133	0.94	0.54	0.69	453
134 135	0.89 0.31	0.72 0.04	0.79 0.08	124 91
		0.04	0.38	128
136 137	0.68 0.57	0.27	0.38	218
138	0.77	0.15	0.45	243
139	0.77	0.13	0.25	149
140	0.76	0.43	0.55	318
141	0.29	0.13	0.16	159
142	0.66	0.36	0.47	274
143	0.86	0.72	0.79	362
144	0.59	0.17	0.26	118
145	0.65	0.36	0.46	164
146	0.58	0.27	0.37	461

147	0.66	0.39	0.49	159
148	0.32	0.13	0.19	166
149	0.98	0.46	0.62	346
150	0.62	0.08	0.14	350
151	0.90	0.64	0.74	55
152	0.79	0.45	0.58	387
153	0.52	0.10	0.17	150
154				
	0.60	0.12	0.20	281
155	0.30	0.05	0.09	202
156	0.76	0.62	0.68	130
157	0.26	0.07	0.11	245
158	0.88	0.58	0.70	177
159	0.49	0.26	0.34	130
160	0.50	0.13	0.21	336
161	0.93	0.57	0.71	220
162	0.12	0.02	0.03	229
163	0.90	0.41	0.56	316
164	0.74	0.34	0.47	283
165	0.63	0.32	0.43	197
166	0.48	0.24	0.32	101
167	0.47	0.18	0.26	231
168	0.58	0.21	0.31	370
169	0.44	0.20	0.27	258
170	0.29			101
		0.05	0.08	
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		0.54	232
		0.46		
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
			0.06	
195	0.16	0.04		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	0.08	0.13	193
210	0.72	0.31	0.44	220
211	0.82	0.19	0.31	140
212	0.14	0.02	0.03	161
213	0.52	0.02	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	0.78	0.41	0.01	128
223	0.09	O. OI	O.OI	120

004	0 00	0 40	0 50	1.50
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		0.27	58
		0.19		
248	0.25	0.02	0.04	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.40	0.20	0.27	93
251	0.67	0.28	0.39	154
252	0.40	0.05	0.08	129
253	0.61	0.30	0.40	83
254	0.38	0.09	0.14	191
255	0.15	0.02	0.04	219
256	0.35	0.05	0.08	130
257	0.46	0.29	0.36	93
258	0.69	0.41	0.52	217
259	0.32	0.09	0.14	141
260	0.95	0.13	0.23	143
261	0.52	0.11	0.17	219
262	0.53	0.28	0.37	107
263	0.39	0.23	0.29	236
264	0.26	0.17	0.21	119
265	0.34	0.14	0.20	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.28	0.12	0.17	107
268	0.66	0.41	0.51	169
269	0.29	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	0.77	0.03	0.44	
				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
-	-	- *		

201	0 00	0 00	0 00	126
301	0.00	0.00	0.00	
302	0.00	0.00	0.00	73
303	0.57	0.35	0.44	176
304	0.96	0.71	0.82	230
305	0.95	0.60	0.74	156
306	0.51	0.37	0.43	146
307	0.29	0.08	0.13	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.78	0.07	0.14	94
310	0.76	0.35	0.48	162
311	0.81	0.52	0.63	116
312	0.48	0.26	0.34	57
313	0.75			65
		0.05	0.09	
314	0.50	0.36	0.42	138
315	0.54	0.21	0.30	195
316	0.43	0.23	0.30	69
317	0.35	0.10	0.15	134
318	0.49	0.34	0.40	148
319	0.85	0.44	0.58	161
320	0.20	0.14	0.17	104
321	0.86	0.55	0.67	156
322	0.59	0.33	0.42	134
323	0.56	0.36	0.44	232
324	0.41	0.17	0.24	92
325	0.45	0.30	0.36	197
326	0.10	0.02	0.03	126
327	0.45	0.04	0.08	115
328	0.98	0.64	0.77	198
329	0.61	0.30	0.40	125
330	0.78	0.17	0.28	81
331	0.50	0.09	0.15	94
332	1.00	0.02	0.04	56
333	0.15	0.03	0.05	260
334	0.20	0.03	0.06	60
335	0.28	0.07	0.12	110
336	0.64	0.42	0.51	71
337	0.13	0.03	0.05	66
338	0.45	0.31	0.37	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.53	0.65	195
341	0.93	0.18	0.30	79
342	0.41	0.18	0.25	38
343	0.68	0.40	0.50	43
344	0.52	0.22	0.31	68
345	0.69	0.40	0.50	73
346	0.27	0.03	0.05	116
347	0.89	0.36	0.51	111
348	0.30	0.10	0.14	63
349	0.83	0.62	0.71	104
350	0.63	0.43	0.51	44
351	0.70	0.17	0.28	40
352	0.98	0.39	0.56	136
353	0.44	0.22	0.30	54
354	0.43	0.04	0.08	134
355	0.59	0.28	0.38	120
356	0.51	0.21	0.29	228
357	0.66	0.28	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	0.03	0.08	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.20	0.03	0.06	61
371	0.40	0.06	0.10	71
372	0.66	0.48	0.56	52
373	0.79	0.36	0.50	150
374	0.73	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 0.00 0.57 122 381 0.19 0.03 0.05 104 382 0.28 0.08 0.12 66 383 0.50 0.28 0.36 110 384 0.00 0.00 0.00 155 385 0.36 0.08 0.13 50 386 0.25 0.11 0.15 64 387 0.36 0.05 0.09 93 388 0.59 0.28 0.38 102 389 0.07 0.01 0.02 108 390 0.96 0.65 0.78 178 391 0.62 0.17 0.27 115 392 0.78 0.43 0.55 42 393 0.00 0.00 0.00 134 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
379 0.33 0.07 0.12 14 380 1.00 0.40 0.57 122 381 0.19 0.03 0.05 104 382 0.28 0.08 0.12 66 383 0.50 0.28 0.36 110 384 0.00 0.00 0.00 155 385 0.36 0.08 0.13 50 386 0.25 0.11 0.15 64 487 0.36 0.05 0.09 93 388 0.59 0.28 0.38 102 389 0.07 0.01 0.02 108 390 0.96 0.65 0.78 178 391 0.62 0.17 0.27 115 392 0.78 0.43 0.55 42 393 0.00 0.00 0.00 134 394 0.50 0.20 0.33 112 <	378	0 27	0 03	0 06	86
380 1.00 0.40 0.57 122 381 0.19 0.03 0.05 104 382 0.28 0.36 110 384 0.00 0.00 0.36 110 384 0.00 0.00 0.00 155 386 0.25 0.11 0.15 64 387 0.36 0.05 0.09 93 388 0.59 0.28 0.38 102 389 0.07 0.01 0.02 108 390 0.96 0.65 0.78 178 391 0.62 0.17 0.27 115 392 0.78 0.43 0.55 42 393 0.00 0.00 0.00 134 394 0.50 0.02 0.03 112 397 0.73 0.21 0.33 224 398 0.90 0.56 0.69 63 399					
381 0.19 0.03 0.05 104 382 0.28 0.08 0.12 66 383 0.50 0.28 0.36 110 384 0.00 0.00 0.00 155 385 0.36 0.08 0.13 56 387 0.36 0.05 0.09 93 388 0.59 0.28 0.38 102 389 0.07 0.01 0.02 108 390 0.96 0.65 0.78 178 391 0.62 0.17 0.27 115 392 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 0.17 176 397 0.73 0.21 0.33 224 398 0.90 0.56 0.69 63					
382 0.28 0.08 0.12 66 383 0.50 0.28 0.36 110 384 0.00 0.00 105 55 385 0.36 0.08 0.13 50 386 0.25 0.11 0.15 64 387 0.36 0.05 0.09 93 388 0.59 0.28 0.38 102 389 0.07 0.01 0.02 108 390 0.96 0.65 0.78 178 391 0.62 0.17 0.27 115 392 0.78 0.43 0.55 42 393 0.00 0.00 0.00 134 394 0.50 0.92 0.03 112 393 0.00 0.00 0.00 134 394 0.50 0.89 63 399 399 0.90 0.56 0.69 63 3					
383 0.50 0.28 0.36 110 384 0.00 0.00 0.00 155 385 0.36 0.08 0.13 50 386 0.25 0.11 0.15 64 387 0.36 0.05 0.09 93 388 0.59 0.28 0.38 102 389 0.07 0.01 0.02 108 390 0.96 0.65 0.78 178 391 0.62 0.17 0.27 115 392 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					
384 0.00 0.00 0.00 155 385 0.36 0.08 0.13 50 386 0.25 0.11 0.15 64 387 0.36 0.05 0.09 93 388 0.59 0.28 0.38 102 389 0.07 0.01 0.02 108 390 0.96 0.65 0.78 178 391 0.62 0.17 0.27 115 392 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 0.00 90 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
385 0.36 0.08 0.13 50 386 0.25 0.11 0.15 64 387 0.36 0.05 0.09 93 388 0.59 0.28 0.38 102 389 0.07 0.01 0.02 108 390 0.96 0.65 0.78 178 391 0.62 0.17 0.27 115 392 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 0.16 125 397 0.73 0.21 0.33 224 398 0.90 0.56 0.69 63 399 0.00 0.56 0.69 63 399 0.00 0.00 0.00 59 402 0.57 0.17 0.26 162 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
386 0.25 0.11 0.15 64 387 0.36 0.05 0.09 93 388 0.59 0.28 0.38 102 389 0.07 0.01 0.02 108 390 0.96 0.65 0.78 178 391 0.62 0.17 0.27 115 392 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 59 402 0.57 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.25 98 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
387 0.36 0.05 0.09 93 388 0.59 0.28 0.38 102 389 0.07 0.01 0.02 108 390 0.96 0.65 0.78 178 391 0.62 0.17 0.27 115 392 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 59 402 0.57 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 43 <					
388 0.59 0.28 0.38 102 389 0.07 0.01 0.02 108 390 0.96 0.65 0.78 178 391 0.62 0.17 0.27 115 392 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 0.16 125 397 0.73 0.21 0.33 224 398 0.90 0.56 0.69 63 399 0.00 0.56 0.69 63 3099 0.046 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92					
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 0.84 0.78 19 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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 63 402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 <td< td=""><td></td><td></td><td>0.28</td><td></td><td>102</td></td<>			0.28		102
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 0.25 98 402 0.57 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.25 98 4	389	0.07		0.02	108
392 0.78 0.43 0.55 42 393 0.00 0.00 0.00 134 394 0.50 0.02 0.03 112 395 0.38 0.11 0.17 176 396 0.48 0.10 0.16 125 397 0.73 0.21 0.33 224 398 0.90 0.56 0.69 63 399 0.00 0.00 0.00 59 400 0.47 0.30 0.37 63 401 0.46 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 0.33 0.43 43 4		0.96	0.65	0.78	178
393 0.00 0.00 0.00 134 394 0.50 0.02 0.03 112 395 0.38 0.11 0.17 176 396 0.48 0.10 0.16 125 397 0.73 0.21 0.33 224 398 0.90 0.56 0.69 63 399 0.00 0.00 0.00 59 400 0.47 0.30 0.37 63 401 0.46 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 0.33 0.43 43 408 0.82 0.34 0.48 160	391	0.62	0.17	0.27	
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 0.26 162 402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 0.33 0.43 43 408 0.82 0.34 0.48 160 409 0.14 0.08 0.10 50	392	0.78	0.43	0.55	42
395 0.38 0.11 0.16 125 396 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 83 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 0.33 0.43 43 408 0.82 0.34 0.48 160 409 0.14 0.08 0.10 50 410 0.00 0.00 0.00 19 411 0.37 0.10 0.15 175 4	393	0.00	0.00	0.00	134
396 0.48 0.10 0.16 125 397 0.73 0.21 0.33 224 398 0.90 0.56 0.69 63 399 0.00 0.00 0.00 59 400 0.47 0.30 0.37 63 401 0.46 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 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 41	394	0.50	0.02	0.03	112
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 0.26 162 402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 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 41	395	0.38	0.11	0.17	176
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 83 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 0.33 0.43 43 408 0.82 0.34 0.48 160 409 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<	396	0.48	0.10	0.16	125
399 0.00 0.00 0.00 59 400 0.47 0.30 0.37 63 401 0.46 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 0.33 0.43 43 408 0.82 0.34 0.48 160 409 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<	397	0.73	0.21	0.33	224
400 0.47 0.30 0.37 63 401 0.46 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 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<	398	0.90	0.56	0.69	63
400 0.47 0.30 0.37 63 401 0.46 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 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<	399	0.00	0.00	0.00	59
401 0.46 0.17 0.25 98 402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 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<	400			0.37	
402 0.57 0.17 0.26 162 403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 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<					
403 0.41 0.14 0.21 83 404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 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 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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
404 0.73 0.84 0.78 19 405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 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 97 414 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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
405 0.30 0.07 0.11 92 406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 0.33 0.43 43 408 0.82 0.34 0.48 160 409 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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
406 0.83 0.12 0.21 41 407 0.64 0.33 0.43 43 408 0.82 0.34 0.48 160 409 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 0.13 40 418 0.33 0.07 0.11 41 419 0.51 0.30 0.38 90 420 0.29 0.22 0.25 37 421 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 91 418 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 0.00 66					
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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 0.7					
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.					
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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
415 0.33 0.17 0.22 48 416 0.45 0.30 0.36 83 417 0.50 0.07 0.13 40 418 0.33 0.07 0.11 91 419 0.51 0.30 0.38 90 420 0.29 0.22 0.25 37 421 0.00 0.00 0.00 66 422 0.61 0.34 0.44 73 423 0.48 0.25 0.33 56 424 0.93 0.82 0.87 33 425 0.00 0.00 0.00 76 426 0.25 0.05 0.08 81 427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431<					
416 0.45 0.30 0.36 83 417 0.50 0.07 0.13 40 418 0.33 0.07 0.11 91 419 0.51 0.30 0.38 90 420 0.29 0.22 0.25 37 421 0.00 0.00 0.00 66 422 0.61 0.34 0.44 73 423 0.48 0.25 0.33 56 424 0.93 0.82 0.87 33 425 0.00 0.00 0.00 76 426 0.25 0.05 0.08 81 427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30					
417 0.50 0.07 0.13 40 418 0.33 0.07 0.11 91 419 0.51 0.30 0.38 90 420 0.29 0.22 0.25 37 421 0.00 0.00 0.00 66 422 0.61 0.34 0.44 73 423 0.48 0.25 0.33 56 424 0.93 0.82 0.87 33 425 0.00 0.00 0.00 76 426 0.25 0.05 0.08 81 427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 434					
418 0.33 0.07 0.11 91 419 0.51 0.30 0.38 90 420 0.29 0.22 0.25 37 421 0.00 0.00 0.00 66 422 0.61 0.34 0.44 73 423 0.48 0.25 0.33 56 424 0.93 0.82 0.87 33 425 0.00 0.00 0.00 76 426 0.25 0.05 0.08 81 427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66			0.30		
419 0.51 0.30 0.38 90 420 0.29 0.22 0.25 37 421 0.00 0.00 0.00 66 422 0.61 0.34 0.44 73 423 0.48 0.25 0.33 56 424 0.93 0.82 0.87 33 425 0.00 0.00 0.00 76 426 0.25 0.05 0.08 81 427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435					
420 0.29 0.22 0.25 37 421 0.00 0.00 0.00 66 422 0.61 0.34 0.44 73 423 0.48 0.25 0.33 56 424 0.93 0.82 0.87 33 425 0.00 0.00 0.00 76 426 0.25 0.05 0.08 81 427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22					
421 0.00 0.00 0.00 66 422 0.61 0.34 0.44 73 423 0.48 0.25 0.33 56 424 0.93 0.82 0.87 33 425 0.00 0.00 0.00 76 426 0.25 0.05 0.08 81 427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437	419		0.30		
422 0.61 0.34 0.44 73 423 0.48 0.25 0.33 56 424 0.93 0.82 0.87 33 425 0.00 0.00 0.00 76 426 0.25 0.05 0.08 81 427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 <td< td=""><td>420</td><td>0.29</td><td>0.22</td><td></td><td>37</td></td<>	420	0.29	0.22		37
423 0.48 0.25 0.33 56 424 0.93 0.82 0.87 33 425 0.00 0.00 0.00 76 426 0.25 0.05 0.08 81 427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 <t< td=""><td>421</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>66</td></t<>	421	0.00	0.00	0.00	66
424 0.93 0.82 0.87 33 425 0.00 0.00 0.00 76 426 0.25 0.05 0.08 81 427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 0.01 0.01 141 441 0.43 <	422	0.61	0.34	0.44	73
425 0.00 0.00 0.00 76 426 0.25 0.05 0.08 81 427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 0.01 0.01 141 441 0.43 0.24 0.31 110 442 0.37	423	0.48	0.25	0.33	56
426 0.25 0.05 0.08 81 427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 0.01 0.01 141 441 0.43 0.24 0.31 110 442 0.37 0.13 0.19 123 443 0.47	424	0.93	0.82	0.87	33
427 0.99 0.67 0.80 150 428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 0.01 0.01 141 441 0.43 0.24 0.31 110 442 0.37 0.13 0.19 123 443 0.47 0.11 0.18 71 444 0.39	425	0.00	0.00	0.00	76
428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 0.01 0.01 141 441 0.43 0.24 0.31 110 442 0.37 0.13 0.19 123 443 0.47 0.11 0.18 71 444 0.39 0.06 0.11 109 445 0.39	426	0.25	0.05	0.08	81
428 0.95 0.66 0.78 29 429 0.99 0.70 0.82 389 430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 0.01 0.01 141 441 0.43 0.24 0.31 110 442 0.37 0.13 0.19 123 443 0.47 0.11 0.18 71 444 0.39 0.06 0.11 109 445 0.39	427	0.99	0.67	0.80	150
430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 0.01 0.01 141 441 0.43 0.24 0.31 110 442 0.37 0.13 0.19 123 443 0.47 0.11 0.18 71 444 0.39 0.06 0.11 109 445 0.39 0.19 0.25 48 446 0.43 0.25 0.32 76 447 0.28	428	0.95	0.66	0.78	
430 0.63 0.35 0.45 167 431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 0.01 0.01 141 441 0.43 0.24 0.31 110 442 0.37 0.13 0.19 123 443 0.47 0.11 0.18 71 444 0.39 0.06 0.11 109 445 0.39 0.19 0.25 48 446 0.43 0.25 0.32 76 447 0.28	429	0.99	0.70	0.82	389
431 0.48 0.08 0.14 123 432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 0.01 0.01 141 441 0.43 0.24 0.31 110 442 0.37 0.13 0.19 123 443 0.47 0.11 0.18 71 444 0.39 0.06 0.11 109 445 0.39 0.19 0.25 48 446 0.43 0.25 0.32 76 447 0.28 0.13 0.18 38 448 0.68 <	430	0.63	0.35	0.45	167
432 0.43 0.33 0.38 39 433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 0.01 0.01 141 441 0.43 0.24 0.31 110 442 0.37 0.13 0.19 123 443 0.47 0.11 0.18 71 444 0.39 0.06 0.11 109 445 0.39 0.19 0.25 48 446 0.43 0.25 0.32 76 447 0.28 0.13 0.18 38 448 0.68 0.52 0.59 81 449 0.53 <t< td=""><td>431</td><td>0.48</td><td></td><td></td><td></td></t<>	431	0.48			
433 0.30 0.16 0.21 82 434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 0.01 0.01 141 441 0.43 0.24 0.31 110 442 0.37 0.13 0.19 123 443 0.47 0.11 0.18 71 444 0.39 0.06 0.11 109 445 0.39 0.19 0.25 48 446 0.43 0.25 0.32 76 447 0.28 0.13 0.18 38 448 0.68 0.52 0.59 81 449 0.53 0.14 0.23 132 450 0.47 <	432	0.43	0.33	0.38	39
434 1.00 0.64 0.78 66 435 0.66 0.45 0.54 93 436 0.51 0.25 0.34 87 437 0.22 0.05 0.08 86 438 0.74 0.47 0.58 104 439 0.62 0.13 0.21 100 440 0.20 0.01 0.01 141 441 0.43 0.24 0.31 110 442 0.37 0.13 0.19 123 443 0.47 0.11 0.18 71 444 0.39 0.06 0.11 109 445 0.39 0.19 0.25 48 446 0.43 0.25 0.32 76 447 0.28 0.13 0.18 38 448 0.68 0.52 0.59 81 449 0.53 0.14 0.23 132 450 0.47 0.28 0.35 81 451 0.88 <					
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 <					
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 0.00 44					
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 0.00 44 453 0.00 0.00 0.00 0.00 44 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 0.00 44 453 0.00 0.00 0.00 0.00 44					
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 0.00 44 453 0.00 0.00 0.00 0.00 44					
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 0.00 44 453 0.00 0.00 0.00 0.00 44					
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 0.00 44					
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 0.00 44					
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 0.00 44					
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 0.00 44					
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 0.00 44					
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 0.00 44					
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					
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					
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					
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					
451 0.88 0.29 0.44 76 452 0.00 0.00 0.00 44 453 0.00 0.00 0.00 44					
452 0.00 0.00 0.00 44 453 0.00 0.00 0.00 44					
453 0.00 0.00 0.00 44					
454 0.94 0.43 0.59 70					
	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
               0.69
                        0.23
                                 0.35
                                            47
       462
       463
               0.20
                       0.04
                                 0.06
                                            104
               0.66
       464
                       0.33
                                0.44
                                            106
               0.50
       465
                         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
                                 0.11
       474
               0.36
                       0.07
                                           59
       475
               0.00
                       0.00
                                0.00
       476
               0.57
                         0.30
                                 0.39
                                            88
       477
                0.86
                         0.56
                                 0.68
                                            176
       478
                0.94
                         0.71
                                 0.81
                                            24
       479
               0.09
                        0.01
                                 0.02
                                            92
       480
               0.82
                       0.50
                                 0.62
                                           100
               0.47
                        0.17
       481
                                 0.26
                                            103
       482
               0.47
                        0.23
                                 0.31
                                            74
       483
                0.85
                        0.57
                                 0.68
                                            105
               0.25
                       0.02
                                 0.04
       484
                                            83
                                 0.02
       485
               0.17
                       0.01
               0.36
       486
                       0.11
                                0.17
                                            71
               0.43
       487
                        0.18
                                 0.26
                                            120
       488
                0.33
                         0.02
                                  0.04
                                            105
               0.72
                                 0.42
       489
                        0.30
                                            87
       490
               1.00
                        0.81
                                 0.90
                                            32
       491
               0.00
                       0.00
                                 0.00
               0.00
                                 0.00
       492
                       0.00
                                            49
       493
               0.00
                         0.00
                                 0.00
                                            117
       494
               0.52
                        0.18
                                 0.27
                                            61
               0.98
                       0.65
       495
                                 0.78
                                            344
       496
               0.36
                       0.19
                                 0.25
                                            52
       497
               0.60
                       0.18
                                0.28
                                            137
       498
                0.33
                                 0.07
                                             98
                         0.04
       499
                0.65
                         0.16
                                  0.26
                                             79
avg / total
               0.67
                        0.33
                                 0.43 173812
Time taken to run this cell : 0:10:14.264591
In [0]:
joblib.dump(classifier, 'lr with more title weight.pkl')
Out[0]:
['lr with more title weight.pkl']
In [0]:
start = datetime.now()
classifier 2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='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
```

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 8190 0.70 1 0.34 0.45 2 0.80 0.42 0.55 6529 3 0.82 0.49 0.61 3231 0.80 0.44 0.57 6430 4 0.52 0.82 0.38 6 0.86 0.53 0.66 5086 0.87 0.70 4533 3000 7 0.58 0.60 0.13 0.82 0.57 0.60 0.20 0.68 0.38 0.62 0.29 0.73 0.30 8 0.22 2765 9 0.67 10 0.30 3051 11 0.49 3009 2630 0.40 12 13 0.43 1426 0.89 2548 14 0.57 0.70 0.65 2371 0.23 0.34 1.5 0.25 16 0.65 0.37 873 0.63 0.25 17 0.89 0.74 2151 0.60 2204 18 0.35 19 0.52 831 1860 0.58 20 21 0.14 2023 22 0.33 1513 0.68 1207 23 24 0.38 506 25 0.69 0.34 0.45 425 0.65 793 26 0.43 0.52 27 0.38 0.47 0.62 28 0.74 0.39 0.51 1208 0.10 0.21 0.08 0.46 406 0.17 29 30 0.76 0.33 504 0.26 0.12 732 31 0.29 0.60 32 0.39 441 0.60 0.27 0.69 0.26 0.83 0.58 33 0.38 1645 0.38 1058 34 0.83 0.65 35 0.68 946 36 0.24 0.35 644 0.98 136 37 0.78 0.65 38 0.62 0.38 0.47 570 39 0.84 0.31 0.45 766 0.59 0.44 1132 40 0.35 174 210 41 0.47 0.18 0.26 0.76 0.49 0.59 42 43 0.75 0.42 0.54 433 44 0.66 0.52 0.58 626 0.71 852 4.5 0.36 0.47 46 0.77 0.45 0.57 534 350 0.37 47 0.15 0.22 0.75 48 0.52 0.62 496 49 0.78 0.64 0.71 50 0.21 0.06 0.09 475 0.37 51 0.13 0.19 305 52 0.42 0.03 0.06 251 0.40 0.66 53 914 0.50 0.49 54 0.26 728 55 0.47 0.03 0.05 258 0.45 56 0.24 0.31 821

0.46

0.10

0.17

541

58	0.76	0.31	0.45	748
59	0.94	0.66	0.77	724
	0.35	0.10		
60			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		0.29	0.37	273
	0.51			
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
100	0.57	0.15	0.24	324
101	0.91	0.68	0.78	277
102	0.91	0.75	0.82	613
103	0.47	0.17	0.25	157
104	0.22	0.06	0.10	295
105	0.75	0.43	0.55	334
106	0.88	0.28	0.43	335
107	0.75	0.54	0.63	389
108	0.58	0.27	0.37	251
109	0.58	0.45	0.51	317
110	0.68	0.10	0.18	187
111	0.73		0.20	140
		0.11		
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	0.52	0.02	0.13	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125	0.44	0.14	0.21	138
126	0.81	0.53	0.64	376
127	0.27	0.03	0.06	122
128	0.20	0.04	0.07	252
129	0.48	0.22	0.30	144
130	0.42	0.11	0.18	150
131	0.33	0.03	0.06	210
132	0.65	0.28	0.39	361
133	0.92	0.59	0.72	453
134	0.89	0.77	0.82	124

135	0.31	0.05	0.09	91
136	0.69	0.28	0.40	128
137	0.55	0.38	0.45	218
138	0.67	0.18	0.28	243
139	0.45	0.18	0.26	149
140	0.77	0.46	0.58	318
141	0.32	0.10	0.15	159
142	0.63	0.38	0.47	274
143	0.85	0.79	0.82	362
144	0.54	0.21	0.30	118
145	0.63	0.39	0.48	164
146	0.54	0.31	0.39	461
147	0.68	0.45	0.54	159
148	0.30	0.12	0.17	166
149	0.97	0.55	0.70	346
150	0.64	0.13	0.21	350
151	0.93	0.67	0.78	55
152	0.78	0.52	0.63	387
153 154	0.51 0.58	0.17 0.12	0.25 0.21	150 281
155	0.36	0.06	0.10	202
156	0.81	0.67	0.73	130
157	0.28	0.06	0.10	245
158	0.93	0.63	0.75	177
159	0.53	0.34	0.41	130
160	0.48	0.18	0.26	336
161	0.90	0.65	0.75	220
162	0.28	0.06	0.09	229
163	0.87	0.44	0.58	316
164	0.78	0.44	0.56	283
165	0.60	0.34	0.44	197
166	0.65	0.43	0.51	101
167	0.45	0.18	0.26	231
168	0.56	0.27	0.36	370
169	0.40	0.21	0.27	258
170	0.36	0.08	0.13	101
171 172	0.38 0.53	0.24	0.29 0.43	89 193
173	0.47	0.26	0.43	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
186 187	0.43 0.75	0.18 0.59	0.25 0.66	165 263
188	0.73	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
200 201	0.93 0.65	0.74 0.26	0.82 0.37	212 317
201	0.65	0.26	0.37	317 427
202	0.76	0.11	0.07	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

010	0 10	0.00	0.00	1.61
212	0.12	0.02	0.03	161
213	0.63	0.43	0.51	72
214	0.64	0.45	0.53	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.61	0.17	0.27	400
217	0.51	0.24	0.33	75
218	0.96	0.76	0.85	219
219	0.77	0.42	0.54	210
220	0.88	0.64	0.74	298
221	0.96	0.70	0.81	266
222	0.76	0.45	0.57	290
223	0.11	0.01	0.01	128
224	0.78	0.45	0.57	159
225	0.55	0.29	0.38	164
226	0.58	0.31	0.41	144
227	0.56	0.29	0.38	276
228	0.19	0.03	0.05	235
229	0.33	0.03	0.06	216
230	0.40	0.17	0.23	228
231	0.70	0.48	0.57	64
232	0.48	0.10	0.16	103
233	0.72	0.35	0.47	216
234	0.72	0.11	0.19	116
235	0.54	0.36	0.43	77
236	0.90	0.67	0.77	67
237	0.57	0.12	0.20	218
238	0.40	0.14	0.20	139
239	0.00	0.00	0.00	94
240	0.54	0.34	0.42	77
241	0.47	0.08	0.14	167
242	0.78	0.37	0.50	86
243	0.40	0.10	0.16	58
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	0.13			
		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 0.18 107 298 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 37 302 0.21 0.08 0.12 111 301 0.00 0.00 0.00 30 303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.72 0.81 156 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
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 0.18 72 296 0.31 0.12 0.18 72 297 0.44 0.11 0.18 107 298 0.77 0.49 0.60 61 299 0.89 0.51 0.64 77 300 0.21 0.08 0.12 111 301 0.00 0.00 0.00 126 302 0.25 0.01 0.03 73 303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 136 <t< td=""><td>200</td><td>0.57</td><td>0.05</td><td>0 00</td><td>0.0</td></t<>	200	0.57	0.05	0 00	0.0
291 0.76 0.35 0.48 208 292 0.42 0.07 0.13 67 293 0.84 0.68 0.34 140 295 0.24 0.12 0.16 241 296 0.31 0.12 0.18 72 297 0.44 0.11 0.18 107 298 0.77 0.49 0.60 61 299 0.89 0.51 0.64 77 300 0.21 0.08 0.12 111 301 0.00 0.00 0.00 126 302 0.25 0.01 0.03 73 303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 <					
292 0.42 0.07 0.13 67 293 0.84 0.48 0.61 109 294 0.46 0.26 0.34 140 295 0.24 0.12 0.16 241 296 0.31 0.12 0.18 72 297 0.44 0.11 0.18 107 298 0.77 0.49 0.60 61 299 0.89 0.51 0.64 77 300 0.21 0.08 0.12 111 301 0.00 0.00 0.00 126 302 0.25 0.01 0.03 73 303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 <					
293 0.84 0.48 0.61 109 294 0.46 0.26 0.34 140 295 0.24 0.12 0.18 72 297 0.44 0.11 0.18 107 299 0.89 0.51 0.64 77 300 0.21 0.08 0.12 111 301 0.00 0.00 0.00 126 302 0.25 0.01 0.03 73 303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 79 308 0.00 0.00 0.00 79 310 0.80 0.13 0.42 18 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
294 0.46 0.26 0.34 140 295 0.24 0.12 0.16 241 296 0.31 0.12 0.18 72 297 0.44 0.11 0.18 107 298 0.77 0.49 0.60 61 299 0.89 0.51 0.64 77 300 0.21 0.08 0.12 111 301 0.00 0.00 0.00 126 302 0.25 0.01 0.03 73 303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
295 0.24 0.12 0.16 241 296 0.31 0.12 0.18 72 297 0.44 0.11 0.18 107 298 0.77 0.49 0.60 61 299 0.89 0.51 0.64 77 300 0.21 0.08 0.12 111 301 0.00 0.00 0.00 126 302 0.25 0.01 0.03 73 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.30 0.00 78 308 0.00 0.30 0.00 78 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94					
296 0.31 0.12 0.18 72 297 0.44 0.11 0.18 107 298 0.77 0.49 0.60 61 299 0.89 0.51 0.64 77 300 0.21 0.08 0.12 111 301 0.00 0.00 0.00 126 302 0.25 0.01 0.03 73 303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.62 116 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 0.74 138 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 0.00 102 302 0.25 0.01 0.03 73 303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
298 0.77 0.49 0.60 61 299 0.89 0.51 0.64 77 300 0.21 0.08 0.12 111 301 0.00 0.00 0.00 126 302 0.25 0.01 0.03 73 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65					
299 0.89 0.51 0.64 77 300 0.21 0.08 0.12 111 301 0.00 0.00 0.00 126 302 0.25 0.01 0.03 73 303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 <					
300 0.21 0.08 0.12 111 301 0.00 0.00 0.00 126 302 0.25 0.01 0.03 73 303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.28 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 </td <td>298</td> <td>0.77</td> <td>0.49</td> <td>0.60</td> <td>61</td>	298	0.77	0.49	0.60	61
301 0.00 0.00 0.00 126 302 0.25 0.01 0.03 73 303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 <t< td=""><td>299</td><td>0.89</td><td>0.51</td><td>0.64</td><td>77</td></t<>	299	0.89	0.51	0.64	77
302 0.25 0.01 0.03 73 303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 193 <td< td=""><td>300</td><td>0.21</td><td>0.08</td><td>0.12</td><td>111</td></td<>	300	0.21	0.08	0.12	111
303 0.57 0.43 0.49 176 304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.35 0.43 161 <	301	0.00			126
304 0.91 0.79 0.85 230 305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.022 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161	302	0.25	0.01	0.03	73
305 0.92 0.72 0.81 156 306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.28 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 </td <td>303</td> <td>0.57</td> <td>0.43</td> <td>0.49</td> <td>176</td>	303	0.57	0.43	0.49	176
306 0.50 0.37 0.43 146 307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 <t< td=""><td>304</td><td>0.91</td><td>0.79</td><td>0.85</td><td>230</td></t<>	304	0.91	0.79	0.85	230
307 0.34 0.11 0.17 98 308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 321 0.82 0.61 0.70 156 322 0.60 0.37 0.46 134 <	305	0.92	0.72	0.81	156
308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 321 0.82 0.61 0.70 156 322 0.60 0.37 0.46 134 323 0.58 0.44 0.50 232	306	0.50	0.37	0.43	146
308 0.00 0.00 0.00 78 309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 321 0.82 0.61 0.70 156 322 0.60 0.37 0.46 134 323 0.58 0.44 0.50 232	307	0.34	0.11	0.17	98
309 0.80 0.13 0.22 94 310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 321 0.82 0.61 0.70 156 322 0.60 0.37 0.46 134 323 0.58 0.44 0.50 232 324 0.34 0.15 0.21 92					78
310 0.74 0.41 0.53 162 311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 321 0.82 0.61 0.70 156 322 0.60 0.37 0.46 134 323 0.58 0.44 0.50 232 324 0.34 0.15 0.21 92 325 0.41 0.24 0.31 197					
311 0.79 0.51 0.62 116 312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 321 0.82 0.61 0.70 156 322 0.60 0.37 0.46 134 323 0.58 0.44 0.50 232 24 0.34 0.15 0.21 92 324 0.34 0.15 0.21 92 325 0.41 0.03 0.05 126 <					
312 0.52 0.28 0.36 57 313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 321 0.82 0.61 0.70 156 322 0.60 0.37 0.46 134 323 0.58 0.44 0.50 232 324 0.34 0.15 0.21 92 325 0.41 0.24 0.31 197 326 0.41 0.24 0.31 197 328 0.99 0.70 0.82 198					
313 0.83 0.08 0.14 65 314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 321 0.82 0.61 0.70 156 322 0.60 0.37 0.46 134 323 0.58 0.44 0.50 232 324 0.34 0.15 0.21 92 325 0.41 0.03 0.05 126 327 0.20 0.03 0.05 126 327 0.20 0.03 0.05 125 328 0.99 0.70 0.82 198					
314 0.52 0.36 0.42 138 315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 321 0.82 0.61 0.70 156 322 0.60 0.37 0.46 134 323 0.58 0.44 0.50 232 324 0.34 0.15 0.21 92 325 0.41 0.24 0.31 197 326 0.14 0.03 0.05 126 327 0.20 0.03 0.05 115 328 0.99 0.70 0.82 198 329 0.59 0.32 0.41 125					
315 0.54 0.22 0.31 195 316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 321 0.82 0.61 0.70 156 322 0.60 0.37 0.46 134 323 0.58 0.44 0.50 232 324 0.34 0.15 0.21 92 325 0.41 0.24 0.31 197 326 0.14 0.03 0.05 126 327 0.20 0.03 0.05 125 328 0.99 0.70 0.82 198 329 0.59 0.32 0.41 125 330 0.73 0.20 0.31 81					
316 0.56 0.35 0.43 69 317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 321 0.82 0.61 0.70 156 322 0.60 0.37 0.46 134 323 0.58 0.44 0.50 232 324 0.34 0.15 0.21 92 325 0.41 0.24 0.31 197 326 0.14 0.03 0.05 126 327 0.20 0.03 0.05 125 328 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					
317 0.29 0.13 0.18 134 318 0.56 0.39 0.46 148 319 0.84 0.50 0.63 161 320 0.24 0.19 0.21 104 321 0.82 0.61 0.70 156 322 0.60 0.37 0.46 134 323 0.58 0.44 0.50 232 324 0.34 0.15 0.21 92 325 0.41 0.24 0.31 197 326 0.14 0.03 0.05 126 327 0.20 0.03 0.05 125 328 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					
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 0.05 126 327 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					
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					
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 0.05 126 327 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					
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 56 333 0.19 0.05 0.08 260 334 0.42 0.13 0.20 60 <					
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 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 <					
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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
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 60 334 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					
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 3			0.03		126
329 0.59 0.32 0.41 125 330 0.73 0.20 0.31 81 331 0.45 0.10 0.16 94 332 0.54 0.12 0.20 56 333 0.19 0.05 0.08 260 334 0.42 0.13 0.20 60 335 0.35 0.08 0.13 110 336 0.62 0.49 0.55 71 337 0.18 0.05 0.07 66 338 0.47 0.36 0.41 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 34	327				
330 0.73 0.20 0.31 81 331 0.45 0.10 0.16 94 332 0.54 0.12 0.20 56 333 0.19 0.05 0.08 260 334 0.42 0.13 0.20 60 335 0.35 0.08 0.13 110 336 0.62 0.49 0.55 71 337 0.18 0.05 0.07 66 338 0.47 0.36 0.41 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346		0.99			
331 0.45 0.10 0.16 94 332 0.54 0.12 0.20 56 333 0.19 0.05 0.08 260 334 0.42 0.13 0.20 60 335 0.35 0.08 0.13 110 336 0.62 0.49 0.55 71 337 0.18 0.05 0.07 66 338 0.47 0.36 0.41 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 34					125
332 0.54 0.12 0.20 56 333 0.19 0.05 0.08 260 334 0.42 0.13 0.20 60 335 0.35 0.08 0.13 110 336 0.62 0.49 0.55 71 337 0.18 0.05 0.07 66 338 0.47 0.36 0.41 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.43 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 3	330	0.73	0.20	0.31	81
333 0.19 0.05 0.08 260 334 0.42 0.13 0.20 60 335 0.35 0.08 0.13 110 336 0.62 0.49 0.55 71 337 0.18 0.05 0.07 66 338 0.47 0.36 0.41 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.43 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 3	331	0.45	0.10	0.16	94
334 0.42 0.13 0.20 60 335 0.35 0.08 0.13 110 336 0.62 0.49 0.55 71 337 0.18 0.05 0.07 66 338 0.47 0.36 0.41 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 3	332	0.54	0.12	0.20	56
335 0.35 0.08 0.13 110 336 0.62 0.49 0.55 71 337 0.18 0.05 0.07 66 338 0.47 0.36 0.41 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 3	333	0.19	0.05	0.08	260
336 0.62 0.49 0.55 71 337 0.18 0.05 0.07 66 338 0.47 0.36 0.41 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 351 0.57 0.30 0.39 40 352 0.93 0.57 0.70 136 353 0.38 <t< td=""><td>334</td><td>0.42</td><td>0.13</td><td>0.20</td><td>60</td></t<>	334	0.42	0.13	0.20	60
337 0.18 0.05 0.07 66 338 0.47 0.36 0.41 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 351 0.57 0.30 0.39 40 352 0.93 0.57 0.70 136 3	335	0.35	0.08	0.13	110
338 0.47 0.36 0.41 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 351 0.57 0.30 0.39 40 352 0.93 0.57 0.70 136 353 0.38 0.15 0.21 54 354 0.39 0.09 0.15 134 355 0.64 <	336	0.62	0.49	0.55	71
339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 351 0.57 0.30 0.39 40 352 0.93 0.57 0.70 136 353 0.38 0.15 0.21 54 354 0.39 0.09 0.15 134 3	337	0.18	0.05	0.07	66
340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 351 0.57 0.30 0.39 40 352 0.93 0.57 0.70 136 353 0.38 0.15 0.21 54 354 0.39 0.09 0.15 134 355 0.64 0.35 0.45 120 356 0.54 0.29 0.38 228 357 0.66	338	0.47	0.36	0.41	150
340 0.84 0.57 0.68 195 341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 351 0.57 0.30 0.39 40 352 0.93 0.57 0.70 136 353 0.38 0.15 0.21 54 354 0.39 0.09 0.15 134 355 0.64 0.35 0.45 120 356 0.54 0.29 0.38 228 357 0.66					
341 0.91 0.52 0.66 79 342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 351 0.57 0.30 0.39 40 352 0.93 0.57 0.70 136 353 0.38 0.15 0.21 54 354 0.39 0.09 0.15 134 355 0.64 0.35 0.45 120 356 0.54 0.29 0.38 228					
342 0.38 0.26 0.31 38 343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 351 0.57 0.30 0.39 40 352 0.93 0.57 0.70 136 353 0.38 0.15 0.21 54 354 0.39 0.09 0.15 134 355 0.64 0.35 0.45 120 356 0.54 0.29 0.38 228 357 0.66 0.36 0.47 269 358 0.62 0.38 0.47 80 359 0.84					
343 0.62 0.42 0.50 43 344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 351 0.57 0.30 0.39 40 352 0.93 0.57 0.70 136 353 0.38 0.15 0.21 54 354 0.39 0.09 0.15 134 355 0.64 0.35 0.45 120 356 0.54 0.29 0.38 228 357 0.66 0.36 0.47 269 358 0.62 0.38 0.47 80 359 0.84 0.59 0.69 140 360 0.39					
344 0.56 0.29 0.38 68 345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 351 0.57 0.30 0.39 40 352 0.93 0.57 0.70 136 353 0.38 0.15 0.21 54 354 0.39 0.09 0.15 134 355 0.64 0.35 0.45 120 356 0.54 0.29 0.38 228 357 0.66 0.36 0.47 269 358 0.62 0.38 0.47 80 359 0.84 0.59 0.69 140 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
345 0.62 0.33 0.43 73 346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 351 0.57 0.30 0.39 40 352 0.93 0.57 0.70 136 353 0.38 0.15 0.21 54 354 0.39 0.09 0.15 134 355 0.64 0.35 0.45 120 356 0.54 0.29 0.38 228 357 0.66 0.36 0.47 269 358 0.62 0.38 0.47 80 359 0.84 0.59 0.69 140 360 0.39 0.18 0.24 125 <					
346 0.14 0.03 0.04 116 347 0.86 0.43 0.57 111 348 0.33 0.11 0.17 63 349 0.84 0.65 0.74 104 350 0.62 0.48 0.54 44 351 0.57 0.30 0.39 40 352 0.93 0.57 0.70 136 353 0.38 0.15 0.21 54 354 0.39 0.09 0.15 134 355 0.64 0.35 0.45 120 356 0.54 0.29 0.38 228 357 0.66 0.36 0.47 269 358 0.62 0.38 0.47 80 359 0.84 0.59 0.69 140 360 0.39 0.18 0.24 125 361 0.90 0.71 0.79 169					
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 <					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
362 0.14 0.05 0.08 56 363 0.92 0.73 0.82 154 364 0.46 0.10 0.17 58					
363 0.92 0.73 0.82 154 364 0.46 0.10 0.17 58					
364 0.46 0.10 0.17 58					
365 0.22 0.08 0.12 71					
	365	0.22	0.08	0.12	71

266	1 00	0 60	0.01	Ε /
366 367	1.00	0.69	0.81	54 116
368	0.30 0.38	0.07 0.06	0.11	54
369	0.38	0.00	0.10	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.40	0.00	0.14	71
372	0.40	0.44	0.55	52
373	0.72	0.44	0.54	150
374	0.70	0.14	0.21	93
375	0.20	0.04	0.07	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.58	0.28	0.38	106
378	0.25	0.02	0.04	86
379	0.50	0.14	0.22	14
380	0.93	0.52	0.67	122
381	0.23	0.07	0.10	104
382	0.46	0.20	0.28	66
383	0.54	0.35	0.42	110
384	0.14	0.01	0.01	155
385	0.69	0.22	0.33	50
386	0.20	0.06	0.10	64
387	0.32	0.08	0.12	93
388	0.53	0.24	0.33	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.68	0.80	178
391	0.49	0.17	0.26	115
392	0.81	0.40	0.54	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.22	0.04	0.06	112
395	0.54	0.27	0.36	176
396	0.47	0.13	0.20	125
397	0.74	0.37	0.49	224
398	0.84	0.67	0.74	63
399	0.30	0.05	0.09	59
400	0.51	0.32	0.39	63
401	0.49	0.23	0.32	98
402 403	0.51	0.19	0.27	162
	0.38	0.14	0.21	83
404 405	0.76 0.34	0.84	0.80 0.17	19 92
405	0.69	0.11		41
400	0.69	0.22	0.33 0.47	43
408	0.80	0.46	0.58	160
409	0.20	0.10	0.15	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.35	0.11	0.17	175
412	0.28	0.07	0.11	72
413	0.38	0.05	0.09	95
414	0.12	0.02	0.04	97
415	0.33	0.10	0.16	48
416	0.53	0.35	0.42	83
417	0.43	0.07	0.13	40
418	0.48	0.16	0.25	91
419	0.53	0.37	0.43	90
420	0.38	0.27	0.32	37
421	0.04	0.02	0.02	66
422	0.69	0.45	0.55	73
423	0.48	0.25	0.33	56
424	0.94	0.88	0.91	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.27	0.05	0.08	81
427	0.98	0.73	0.84	150
428	0.95	0.69	0.80	29
429	0.99	0.93	0.96	389
430	0.63	0.40	0.49	167
431	0.57	0.11	0.18	123
432	0.52	0.31	0.39	39 82
433 434	0.33	0.21	0.25	82 66
434	1.00 0.55	0.70 0.38	0.82 0.45	66 93
435	0.55	0.38	0.45	93 87
430	0.10	0.02	0.44	86
437	0.10	0.02	0.61	104
439	0.72	0.33	0.01	104
440	0.34	0.13	0.06	141
441	0.43	0.33	0.37	110
442	0.37	0.15	0.22	123

442	0.57	0.10	0.22	71
443	0.57	0.18	0.28	71
444	0.32	0.06	0.11	109
445	0.45	0.31	0.37	48
446	0.47	0.29	0.36	76
447	0.39	0.18	0.25	38
448	0.67	0.54	0.60	81
449	0.67	0.26	0.37	132
450	0.42	0.27	0.33	81
451	0.89	0.32	0.47	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
		0.51		
454	0.84		0.64	70
455	0.39	0.18	0.25	155
456	0.50	0.21	0.30	43
457	0.54	0.28	0.37	72
458	0.35	0.13	0.19	62
459	0.63	0.25	0.35	69
460	0.00	0.00	0.00	119
461	0.71	0.19	0.30	79
462	0.61	0.23	0.34	47
463	0.39	0.14	0.21	104
464	0.70	0.42	0.52	106
465	0.64	0.22	0.33	64
466	0.55	0.35	0.43	173
467	0.78	0.42	0.55	107
468	0.56	0.26	0.36	126
469	0.20	0.01	0.02	114
470	0.93	0.81	0.87	140
471	0.85	0.42	0.56	79
472	0.40	0.35	0.37	143
473	0.67	0.37	0.47	158
474	0.48	0.10	0.17	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.63	0.33	0.43	88
477	0.83	0.65	0.73	176
478	0.95	0.79	0.86	24
479	0.22	0.04	0.07	92
480	0.79	0.50	0.61	100
			0.36	
481	0.51	0.28		103
482	0.40	0.22	0.28	74
483	0.78	0.63	0.69	105
484	0.20	0.02	0.04	83
485	0.20	0.02	0.04	82
486	0.48	0.15	0.23	71
487	0.45	0.21	0.29	120
488	0.50	0.06	0.10	105
489	0.73	0.37	0.49	87
490	1.00	0.81	0.90	32
491	0.33	0.03	0.05	69
492	0.33	0.02	0.04	49
493	0.11	0.02	0.03	117
494	0.52	0.02	0.03	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

5. Assignments

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

```
specified by db file
    :param db file: database file
    :return: Connection object or None
        conn = sqlite3.connect(db file)
        return conn
    except Error as e:
        print(e)
    return None
In [0]:
#Taking 0.5 Million entries to a dataframe.
write_db = data_path + 'Titlemoreweight.db'
if os.path.isfile(write db):
    conn r = create connection(write db)
    if conn r is not None:
        preprocessed data = pd.read sql query("""SELECT question, Tags FROM QuestionsProcessed""",
conn_r)
conn r.commit()
conn_r.close()
In [0]:
preprocessed data.head()
Out[0]:
                               question
                                                            tags
   dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid...
                                              c# silverlight data-binding
                                             c# silverlight data-binding
   dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid...
                                                         columns
    java.lang.noclassdeffounderror javax servlet j...
                                                           jsp jstl
3 java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag...
                                                         iava idbo
      better way updat feed fb php sdk better way
                                         facebook api facebook-php-sdk
In [0]:
print("number of data points in sample :", preprocessed_data.shape[0])
print("number of dimensions :", preprocessed_data.shape[1])
number of data points in sample : 500000
number of dimensions : 2
In [0]:
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
In [0]:
def tags to choose(n):
    t = multilabel y.sum(axis=0).tolist()[0]
    sorted tags i = sorted(range(len(t)), key=lambda i: t[i], reverse=True)
    multilabel_yn=multilabel_y[:,sorted_tags_i[:n]]
    return multilabel yn
def questions explained fn(n):
    multilabel yn = tags to choose(n)
    x= multilabel_yn.sum(axis=1)
    return (np.count_nonzero(x==0))
```

In [0]:

```
questions explained = []
total tags=multilabel_y.shape[1]
total qs=preprocessed data.shape[0]
for i in range(500, total tags, 100):
    questions_explained.append(np.round(((total_qs-questions_explained_fn(i))/total_qs)*100,3))
In [0]:
# we will be taking 500 tags
multilabel yx = tags to choose(500)
print("number of questions that are not covered:", questions explained fn(500), "out of ", total q
s)
number of questions that are not covered: 45221 out of 500000
In [0]:
train datasize = 400000
x train=preprocessed data.head(train datasize)
x_test=preprocessed_data.tail(preprocessed_data.shape[0] - 400000)
y train = multilabel yx[0:train datasize,:]
y_test = multilabel_yx[train_datasize:preprocessed_data.shape[0],:]
In [0]:
print("Number of data points in train data :", y train.shape)
print("Number of data points in test data :", y test.shape)
Number of data points in train data: (400000, 500)
Number of data points in test data: (100000, 500)
5.1 Featurizing data with BOW vectorizer
In [0]:
start = datetime.now()
vectorizer = CountVectorizer(min df=0.00009, max features=200000,
                              tokenizer = lambda x: x.split(), ngram range=(1,4))
In [0]:
x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
x_test_multilabel = vectorizer.transform(x_test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Time taken to run this cell: 0:06:48.077475
In [0]:
print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y :",y train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x test multilabel.shape,"Y:",y test.shape)
Dimensions of train data X: (400000, 95585) Y: (400000, 500)
Dimensions of test data X: (100000, 95585) Y: (100000, 500)
In [0]:
#storing into pickle file
joblib.dump(x train multilabel, 'X train.pkl')
joblib.dump(x_test_multilabel, 'X_test.pkl')
joblib.dump(y_train, 'Y_train.pkl')
joblib.dump(y_test, 'Y_test.pkl')
```

T~ [0].

```
from sklearn.externals import joblib
x_train_multilabel = joblib.load(data_path + 'X_train.pkl')
y_train = joblib.load(data_path + 'Y_train.pkl')
x_test_multilabel = joblib.load(data_path + 'X_test.pkl')
y_test = joblib.load(data_path + 'Y_test.pkl')

5.2 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier
In [0]:
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
```

```
In [0]:

params = {'estimator_C':[0.0001,0.001,0.1,1,10,100]}

clf = OneVsRestClassifier(LogisticRegression())
classifier = GridSearchCV(clf, params, cv=5, scoring='f1_micro')
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
```

```
In [17]:
classifier.best_params_
```

```
{'estimator__C': 0.001}
```

In [0]:

```
start = datetime.now()
classifier_2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(C=0.001, penalty='11'), n jobs=-1)
classifier 2.fit(x train multilabel, y train)
predictions_2 = classifier_2.predict(x_test_multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy_score(y_test, predictions_2))
print("Hamming loss ", metrics.hamming_loss(y_test, predictions_2))
precision = precision score(y test, predictions 2, average='micro')
recall = recall_score(y_test, predictions_2, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_2, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='macro')
recall = recall score(y test, predictions 2, average='macro')
f1 = f1 score(y test, predictions 2, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification report(y test, predictions 2))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

```
Accuracy: 0.2117
Hamming loss 0.00296836
Micro-averasge quality numbers
Precision: 0.6491, Recall: 0.3179, F1-measure: 0.4268
Macro-average quality numbers
Precision: 0.4948, Recall: 0.2353, F1-measure: 0.3058
           precision
                     recall f1-score support
        0
              0.95
                       0.64
                               0.76
        1
              0.68
                      0.27
                               0.39
                                        8190
                               0.51
                                        6529
        2.
              0.80
                       0.37
        3
               0.82
                       0.42
                                0.55
                                         3231
               0.80
                                        6430
                      0.43
                               0.56
        4
                                        2879
              0.80
                      0.35
                               0.49
              0.88
                      0.47
                               0.62
                                        5086
              0.87
                      0.56
                               0.68
                                        4533
```

0	0.60	0 14	0.00	2000
8 9	0.60 0.81	0.14 0.57	0.23 0.67	3000 2765
10	0.59	0.21	0.31	3051
11	0.71	0.33	0.45	3009
12 13	0.63 0.73	0.27 0.27	0.38 0.39	2630 1426
14	0.90	0.49	0.63	2548
15	0.63	0.13	0.22	2371
16 17	0.63 0.85	0.25 0.62	0.36 0.72	873 2151
18	0.63	0.02	0.72	2204
19	0.72	0.41	0.53	831
20	0.78 0.28	0.40	0.53 0.18	1860
21 22	0.44	0.14	0.10	2023 1513
23	0.91	0.47	0.62	1207
24 25	0.49	0.36 0.29	0.41	506 425
26	0.59	0.42	0.49	793
27	0.57	0.38	0.46	1291
28	0.70	0.32	0.44	1208
29 30	0.36 0.58	0.09 0.14	0.14 0.23	406 504
31	0.28	0.15	0.20	732
32 33	0.57 0.51	0.27	0.37 0.37	441
34	0.71	0.30 0.23	0.37	1645 1058
35	0.83	0.58	0.68	946
36 37	0.60	0.22 0.63	0.32 0.77	644 136
38	0.98 0.60	0.45	0.77	570
39	0.85	0.22	0.34	766
40 41	0.60 0.46	0.31 0.22	0.40	1132 174
42	0.40	0.22	0.53	210
43	0.76	0.39	0.52	433
4 4 4 5	0.65 0.65	0.47 0.31	0.55 0.42	626 852
46	0.71	0.43	0.53	534
47	0.27	0.23	0.25	350
48 49	0.72 0.79	0.50 0.64	0.59 0.71	496 785
50	0.20	0.13	0.16	475
51 52	0.28	0.15	0.19	305
53	0.34 0.67	0.06 0.38	0.11	251 914
54	0.43	0.22	0.29	728
55 56	0.00 0.38	0.00 0.27	0.00 0.32	258 821
57	0.39	0.12	0.19	541
58	0.80	0.24	0.37	748
59 60	0.95 0.27	0.57 0.07	0.71 0.11	724 660
61	0.85	0.19	0.31	235
62	0.88	0.69	0.78	718
63 64	0.83 0.49	0.55 0.44	0.66 0.47	468 191
65	0.25	0.18	0.21	429
66	0.26	0.14	0.19	415
67 68	0.68 0.84	0.46 0.47	0.55 0.61	274 510
69	0.65	0.42	0.51	466
70 71	0.26 0.37	0.13 0.17	0.18 0.23	305
71 72	0.37	0.17	0.23	247 401
73	0.90	0.65	0.76	86
74 75	0.71 0.90	0.34 0.62	0.46 0.73	120 129
76	0.46	0.01	0.02	473
77	0.36	0.35	0.35	143
78 79	0.75 0.69	0.38 0.21	0.51 0.32	347 479
80	0.49	0.39	0.44	279
81 82	0.75	0.11 0.08	0.19	461
83	0.20 0.71	0.08	0.12 0.52	298 396
84	0.46	0.37	0.41	184

85	0.45	0.27	0.34	573
86	0.24	0.09	0.13	325
87	0.46	0.24	0.32	273
88	0.32	0.25	0.28	135
89	0.25	0.16	0.20	232
90	0.49	0.40	0.44	409
91	0.62	0.34	0.44	420
92	0.75	0.46	0.57	408
93	0.51	0.48	0.49	241
94	0.31	0.10	0.16	211
95	0.27	0.18	0.22	277
96	0.29	0.07	0.11	410
97	0.88	0.16	0.27	501
98	0.79	0.57	0.66	136
99	0.49	0.29	0.37	239
100	0.47	0.18	0.26	324
101 102	0.90 0.90	0.50 0.64	0.64 0.75	277 613
102	0.44	0.20	0.73	157
104	0.44	0.15	0.17	295
105	0.67	0.36	0.47	334
106	0.78	0.05	0.10	335
107	0.75	0.49	0.59	389
108	0.53	0.34	0.41	251
109	0.48	0.40	0.43	317
110	0.47	0.09	0.14	187
111	0.35	0.06	0.10	140
112	0.43	0.25	0.32	154
113	0.58	0.14	0.22	332
114	0.42	0.29	0.35	323
115	0.41	0.19	0.26	344
116	0.72	0.45	0.55	370
117	0.54	0.19	0.29	313
118 119	0.80 0.34	0.46 0.24	0.58 0.28	874 293
120	0.13	0.24	0.25	200
121	0.75	0.42	0.54	463
122	0.36	0.24	0.29	119
123	0.25	0.00	0.01	256
124	0.91	0.62	0.74	195
125	0.39	0.20	0.26	138
126	0.79	0.51	0.62	376
127	0.17	0.06	0.09	122
128	0.20	0.08	0.11	252
129	0.39	0.10	0.16	144
130	0.41	0.07	0.12	150
131	0.16	0.03	0.06	210
132	0.58	0.22 0.39	0.32	361
133 134	0.94 0.89	0.39	0.55 0.76	453 124
135	0.25	0.01	0.02	91
136	0.53	0.30	0.39	128
137	0.46	0.33	0.39	218
138	0.38	0.08	0.13	243
139	0.33	0.24	0.28	149
140	0.68	0.32	0.44	318
141	0.18	0.15	0.17	159
142	0.65	0.39	0.49	274
143	0.85	0.61	0.71	362
144	0.48	0.20	0.29	118
145	0.58	0.37	0.45	164
146	0.57	0.29	0.38	461
147 148	0.66 0.35	0.45 0.16	0.53 0.22	159 166
149	0.97	0.10	0.22	346
150	0.61	0.07	0.47	350
151	0.88	0.42	0.57	55
152	0.72	0.46	0.56	387
153	0.39	0.06	0.10	150
154	0.52	0.06	0.11	281
155	0.29	0.16	0.21	202
156	0.73	0.55	0.63	130
157	0.28	0.11	0.15	245
158	0.89	0.47	0.62	177
159	0.43	0.28	0.34	130
160 161	0.49 0.85	0.25 0.50	0.33 0.63	336 220
TOT	0.00	0.50	0.03	220

162	0.18	0.10	0.13	229
163	0.10	0.10	0.13	316
164	0.71	0.28	0.45	283
165	0.54	0.28	0.37	197
166	0.31	0.20	0.24	101
167	0.39	0.24	0.30	231
168	0.44	0.21	0.28	370
169	0.42	0.28	0.33	258
170	0.23	0.09	0.13	101
171	0.46	0.25	0.32	89
172	0.39	0.34	0.36	193
173	0.41	0.28	0.34	309
174	0.50	0.12	0.19	172
175	0.90	0.75	0.82	95
176	0.93	0.43	0.59	346
177	0.95	0.24	0.39	322
178	0.57	0.43	0.49	232
179	0.54	0.06	0.10	125
180	0.43	0.21	0.28	145
181	0.47	0.19	0.28	77
182	0.13	0.07	0.09	182
183 184	0.55 0.13	0.35 0.06	0.43	257 216
185	0.13	0.00	0.08 0.19	242
186	0.29	0.14	0.19	165
187	0.77	0.46	0.58	263
188	0.77	0.16	0.21	174
189	0.78	0.33	0.46	136
190	0.94	0.36	0.52	202
191	0.40	0.15	0.22	134
192	0.63	0.31	0.41	230
193	0.31	0.18	0.23	90
194	0.59	0.52	0.56	185
195	0.08	0.04	0.05	156
196	0.23	0.07	0.11	160
197	0.10	0.02	0.03	266
198	0.38	0.10	0.16	284
199	0.15	0.03	0.06	145
200	0.93	0.52	0.67	212
201	0.49	0.23	0.31	317
202	0.73	0.43	0.54	427
203 204	0.25	0.14 0.25	0.18	232 217
205	0.40	0.23	0.31	527
206	0.10	0.04	0.06	124
207	0.34	0.16	0.21	103
208	0.81	0.34	0.48	287
209	0.25	0.11	0.15	193
210	0.69	0.25	0.37	220
211	0.64	0.06	0.12	140
212	0.08	0.05	0.06	161
213	0.55	0.29	0.38	72
214	0.60	0.43	0.50	396
215	0.77	0.17	0.28	134
216	0.36	0.07	0.12	400
217	0.44 0.97	0.25	0.32	75
218 219	0.97	0.50 0.28	0.66 0.41	219 210
220	0.79	0.28	0.41	298
221	0.96	0.41	0.58	266
222	0.70	0.29	0.41	290
223	0.22	0.05	0.09	128
224	0.75	0.36	0.49	159
225	0.36	0.22	0.27	164
226	0.56	0.34	0.42	144
227	0.54	0.41	0.46	276
228	0.07	0.02	0.03	235
229	0.23	0.03	0.05	216
230	0.36	0.25	0.30	228
231	0.67	0.45	0.54	64
232	0.15	0.07	0.09	103
233	0.72	0.20	0.31	216
234 235	0.60 0.57	0.13	0.21	116 77
235	0.57	0.43 0.60	0.49 0.72	7 7 67
237	0.56	0.05	0.72	218
238	0.15	0.09	0.12	139
				-

	· •	U • U >	v	
239	0.19	0.03	0.05	94
240	0.39	0.16	0.22	77
241	0.47	0.10	0.17	167
242	0.77	0.23	0.36	86
243	0.48	0.19	0.27	58
244	0.45	0.22	0.29	269
245	0.17	0.06	0.09	112
246	0.96	0.54	0.69	255
247	0.39	0.21	0.27	58
248	0.36	0.06	0.11	81
249	0.03	0.01	0.01	131
250	0.30	0.23	0.26	93
251	0.57	0.28	0.38	154
252	0.20	0.05	0.09	129
253	0.55	0.35	0.43	83
254	0.22	0.10	0.14	191
255	0.14	0.07	0.09	219
256	0.07	0.02	0.03	130
257	0.41	0.31	0.35	93
258	0.63	0.35	0.45	217
259	0.24	0.11	0.15	141
260	0.89	0.12	0.21	143
261	0.53	0.11	0.18	219
262	0.42	0.32	0.36	107
263	0.32	0.32	0.32	236
264	0.21	0.19	0.20	119
265	0.32	0.24	0.27	72
266	0.18	0.09	0.12	70
267	0.26	0.13	0.17	107
268	0.61	0.33	0.43	169
269	0.22	0.15	0.18	129
270	0.70	0.50	0.58	159
271	0.48	0.17	0.25	190
272	0.57	0.21	0.31	248
273	0.93	0.43	0.59	264
274	0.88	0.50	0.64	105
275	0.09	0.03	0.04	104
276	0.09	0.02	0.03	115
277	0.86	0.51	0.64	170
278	0.63	0.19	0.29	145
279	0.88	0.30	0.45	230
280	0.54	0.33	0.41	80
281	0.68	0.47	0.56	217
282	0.74	0.38	0.50	175
283	0.37	0.11	0.17	269
		0.30	0.40	
284	0.61			74
285	0.86	0.36	0.51	206
286	0.92	0.43	0.58	227
287	0.77	0.25	0.38	130
288	0.28	0.06	0.10	129
289	0.17	0.06	0.09	80
290	0.15	0.12	0.14	99
291	0.83	0.21	0.34	208
292	0.37	0.10	0.16	67
293	0.78	0.33	0.46	109
294	0.32	0.33	0.33	140
295	0.17	0.14	0.15	241
296	0.23	0.19	0.21	72
297	0.28	0.12	0.17	107
298	0.67	0.43	0.52	61
299	0.86	0.39	0.54	77
300	0.18	0.09	0.12	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.33	0.01	0.03	73
303	0.53	0.40	0.46	176
304	0.96	0.46	0.62	230
305	0.94	0.40	0.57	156
306	0.43	0.36	0.39	146
307	0.28	0.11	0.16	98
308	0.08	0.04	0.05	78
309	0.33	0.02	0.04	94
310	0.56	0.31	0.40	162
311	0.67	0.37	0.48	116
312	0.47	0.25	0.32	57
313	0.67	0.03	0.06	65
314	0.46	0.30	0.37	138
315	0.48	0.24	0.37	195
				. /./

J _ J	0.10	V • 4 1	V • V 2	± > >
316	0.41	0.33	0.37	69
317	0.19	0.08	0.11	134
318	0.41	0.30	0.35	148
319	0.70	0.29	0.41	161
320	0.18	0.22	0.20	104
321	0.81	0.43	0.56	156
322	0.56	0.31	0.40	134
323	0.49	0.41	0.45	232
324	0.37	0.18	0.25	92
325	0.34	0.26	0.30	197
326	0.09	0.02	0.04	126
327	0.29	0.04	0.08	115
328	0.97	0.31	0.47	198
329	0.53	0.32	0.40	125
330	0.57	0.10	0.17	81
331	0.22	0.06	0.10	94
332	0.33	0.02	0.03	56
333	0.12	0.09	0.10	260
334	0.67	0.07	0.12	60
335	0.28	0.17	0.21	110
336	0.65	0.42	0.51	71
337	0.11	0.06	0.08	66
338	0.46	0.33	0.38	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.89	0.33	0.49	195
341	0.75	0.19	0.30	79
342	0.33	0.32	0.32	38
343	0.57	0.30	0.39	43
344	0.50	0.21	0.29	68
345	0.60	0.38	0.47	73
346	0.07	0.03	0.04	116
347	0.93	0.23	0.36	111
348	0.23	0.08	0.12	63
349	0.89	0.39	0.55	104
350	0.54	0.30	0.38	44
351	0.50	0.15	0.23	40
352	1.00	0.18	0.31	136
353	0.48	0.28	0.35	54
354	0.27	0.04	0.08	134
355	0.48	0.26	0.34	120
356	0.42	0.23	0.30	228
357	0.53	0.22	0.31	269
358	0.69	0.30	0.42	80
359	0.65	0.25	0.36	140
	0.37			
360		0.18	0.24	125
361	0.88	0.33	0.48	169
362	0.12	0.05	0.07	56
363	0.95	0.47	0.63	154
364	0.33	0.05	0.09	58
365	0.22	0.20	0.21	71
366	1.00	0.37	0.54	54
367	0.19	0.05	0.08	116
368	0.25	0.02	0.03	54
369	0.12	0.04	0.06	71
370	0.10	0.03	0.05	61
371	0.40	0.06	0.10	71
372	0.61	0.33	0.42	52
373	0.60	0.17	0.27	150
374				
	0.39	0.23	0.29	93
375	0.33	0.06	0.10	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.66	0.18	0.28	106
378	0.17	0.01	0.02	86
379	0.20	0.07	0.11	14
380	0.94	0.14	0.24	122
381	0.11	0.05	0.07	104
382	0.19	0.08	0.11	66
383	0.49	0.26	0.34	110
384	0.20	0.01	0.02	155
385	0.22	0.04	0.07	50
386	0.22	0.17	0.19	64
387	0.19	0.03	0.06	93
388	0.54	0.20	0.29	102
389	0.10	0.20	0.03	102
390	0.95	0.32	0.48	178
391	0.58	0.16	0.25	115
392	N 5N	n 21	U 3U	42

ے ر ر	0.50	∨•∠⊥	0.50	74
393	0.00	0.00	0.00	134
				112
394	0.06	0.01	0.02	
395	0.45	0.21	0.29	176
396	0.19	0.02	0.04	125
397	0.69	0.21	0.32	224
398	0.85	0.27	0.41	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.42	0.29	0.34	63
401	0.23	0.16	0.19	98
402	0.35	0.07	0.12	162
403	0.33	0.20	0.25	83
404	0.76	0.68	0.72	19
405	0.19	0.12	0.15	92
406	0.60	0.22	0.32	41
407	0.74	0.33	0.45	43
408	0.66	0.18	0.28	160
		0.22		
409	0.28		0.25	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.28	0.15	0.20	175
412	0.29	0.06	0.09	72
413	0.40	0.04	0.08	95
414	0.17	0.10	0.13	97
415	0.20	0.10	0.14	48
416	0.43	0.29	0.35	83
417	0.11	0.03	0.04	40
418	0.25	0.10	0.14	91
419	0.42	0.28	0.34	90
420	0.18	0.11	0.14	37
421	0.10	0.05	0.06	66
422	0.54	0.37	0.44	73
423	0.41	0.20	0.27	56
424	0.95	0.58	0.72	33
425	0.05	0.01	0.02	76
426	0.19	0.06	0.09	81
427	1.00	0.32	0.48	150
428	1.00	0.52	0.68	29
429	1.00	0.07	0.13	389
430	0.62	0.20	0.31	167
431	0.32	0.06	0.10	123
432	0.37	0.26	0.30	39
433	0.42	0.29	0.35	82
434	1.00	0.42	0.60	66
435	0.60	0.39	0.47	93
436	0.55	0.20	0.29	87
437	0.24	0.05	0.08	86
438	0.81	0.34	0.48	104
439	0.55	0.11	0.18	100
440	0.36	0.04	0.06	141
441	0.36	0.32	0.34	110
442	0.26	0.17	0.21	123
443	0.00	0.00	0.00	71
444	0.21	0.03	0.05	109
445	0.22	0.12	0.16	48
446	0.33	0.20	0.25	76
447	0.17	0.13	0.15	38
448	0.69	0.49	0.58	81
449	0.51	0.20	0.29	132
450	0.49	0.28	0.36	81
451	0.80	0.16	0.26	76
452				
	0.00	0.00	0.00	44
453	0.12	0.02	0.04	44
454	0.73	0.31	0.44	70
455	0.22	0.10	0.14	155
456	0.33	0.21	0.26	43
457	0.40	0.22	0.29	72
458	0.17	0.06	0.09	62
459	0.50	0.12	0.19	69
460	0.05	0.03	0.03	119
461	0.72	0.23	0.35	79
462	0.31	0.11	0.16	47
463	0.21	0.07	0.10	104
464	0.59	0.36	0.45	106
465	0.62	0.12	0.21	64
466	0.58	0.24	0.34	173
467		0 00	0.34	107
	0.66	0.23	0.54	± 0 /
468				
468 169	0.66 0.48	0.23	0.14	126 111

```
せいシ
               0.00
                        0.00
                                 0.00
               0.95
                                           T T 7
       470
                        0.51
                                 0.67
                                          140
       471
              0.62
                      0.06
                                0.11
                                           79
                      0.06
0.22
0.18
0.05
       472
              0.30
                               0.26
              0.50
                               0.27
       473
                                          158
              0.27
                                          138
       474
                                 0.09
       475
               0.07
                        0.03
                                 0.04
                                          59
88
               0.62
       476
                        0.28
                                 0.39
              0.85
       477
                       0.42
                                0.56
                                          24
       478
              0.93
                       0.54
                                0.68
                      0.04
0.30
0.19
              0.18
                               0.07
       479
                                           92
               0.83
0.41
       480
                                 0.44
                                           100
       481
                                 0.26
                                           103
              0.30
                      0.27
       482
                                0.28
                                           74
       483
              0.82
                      0.30
                               0.44
                                          105
              83
                               0.02
      484
                                           82
       485
                                 0.04
       486
               0.35
                        0.15
                                 0.22
                                            71
               0.36
                       0.20
                                0.26
                                          120
      487
       488
              0.20
                       0.02
                                0.03
                                          105
            0.23

0.95

0.00

0.00

0.25

0.02

0.06

0.01

0.43

0.05

1.00

0.08

0.31

0.15

0.57

0.42
                                          87
       489
                                0.34
                                           32
                                0.73
       490
       491
                                 0.00
                                           49
                                0.04
       492
       493
                                0.01
                                          117
                               0.09
       494
                                           61
      495
                               0.15
                                           344
       496
                                 0.21
                                           52
       497
                                 0.19
                                           137
               0.42
                                0.09
                                           98
       498
              0.71
       499
                       0.06
                                0.12
                                           79
avg / total
              0.64 0.32 0.41 173812
```

Time taken to run this cell: 0:15:15.119457

5.3 Applying SVM with OneVsRest Classifier

```
params = {'estimator alpha':[0.0001,0.001,0.01,0.1,1,10,100]}
clf = OneVsRestClassifier(SGDClassifier())
classifier = GridSearchCV(clf, params, cv=5, scoring='f1 micro')
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
In [22]:
classifier.best params
{'estimator alpha': 0.001}
In [0]:
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge', alpha=0.001, penalty='l1'), n jobs=-1)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict (x test multilabel)
print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test, predictions))
print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='micro')
recall = recall_score(y_test, predictions, average='micro')
f1 = f1 score(y test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision score(y test, predictions, average='macro')
```

```
| recall = recall score(y test, predictions, average='macro')
f1 = f1 score(y test, predictions, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.17585
Hamming loss 0.00330166
Micro-averasge quality numbers
Precision: 0.5428, Recall: 0.3186, F1-measure: 0.4015
Macro-average quality numbers
Precision: 0.3193, Recall: 0.2399, F1-measure: 0.2547
           precision recall f1-score support
               0.67
         0
                        0.68
                                 0.68
                                          5519
               0.45
                                0.29
                        0.21
                                         8190
         2.
               0.70
                                 0.49
                                         6529
                        0.38
         3
               0.65
                         0.43
                                 0.52
                                          3231
         4
               0.83
                         0.33
                                 0.47
                                          6430
               0.58
                        0.41
                                          2879
         5
                                 0.48
         6
               0.78
                        0.57
                                0.65
                                          5086
         7
               0.82
                       0.59
                                0.68
                                         4533
         8
               0.44
                        0.16
                                 0.24
                                          3000
         9
               0.60
                        0.59
                                 0.59
                                           2765
        10
               0.20
                        0.01
                                 0.02
                                          3051
               0.65
                        0.37
                                 0.47
                                          3009
        11
        12
               0.54
                        0.29
                                 0.37
                                          2630
                                         1426
        1.3
               0.27
                        0.20
                                0.23
        14
               0.77
                        0.64
                                 0.70
                                          2548
        15
                0.59
                        0.14
                                 0.22
                                          2371
               0.38
                       0.32
                                 0.35
                                          873
        16
        17
               0.73
                       0.69
                                0.71
                                         2151
        18
               0.49
                       0.27
                                0.35
                                         2204
               0.55
        19
                        0.43
                                 0.48
                                           831
        20
                0.74
                         0.47
                                 0.57
                                           1860
        21
               0.27
                        0.01
                                 0.02
                                          2023
        22
               0.34
                        0.02
                                 0.03
                                          1513
        23
               0.73
                        0.62
                                0.67
                                         1207
        24
               0.00
                        0.00
                                0.00
                                          506
        25
               0.52
                        0.33
                                 0.41
                                           425
                                           793
        26
               0.52
                        0.36
                                 0.42
                       0.37
        27
               0.52
                                 0.43
                                         1291
        28
               0.49
                       0.40
                                0.44
                                         1208
        29
               0.14
                       0.18
                                0.16
                                           406
        30
               0.69
                        0.25
                                 0.37
                                           504
        31
                0.00
                         0.00
                                 0.00
                                           732
        32
                0.37
                        0.39
                                 0.38
                                           441
        33
               0.02
                        0.00
                                 0.00
                                         1645
        34
               0.58
                        0.32
                                 0.41
                                         1058
               0.66
                                          946
        35
                        0.57
                                 0.61
        36
               0.52
                        0.29
                                 0.37
                                           644
        37
               0.59
                        0.82
                                 0.68
                                           136
               0.48
        38
                        0.41
                                 0.44
                                           570
        39
               0.70
                       0.31
                                0.43
                                           766
        40
               0.56
                       0.08
                                0.14
                                         1132
               0.29
                        0.25
                                 0.27
                                           174
        41
        42
                0.58
                         0.63
                                 0.60
                                           210
        43
                0.61
                        0.53
                                 0.57
                                           433
        44
               0.47
                        0.53
                                 0.50
                                          626
        45
               0.45
                        0.28
                                 0.35
                                          852
                        0.39
                                 0.48
        46
               0.61
                                          534
```

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

5 a

0.00

0.56

0.71

0.05

0.00

0.06

0.44

0.00

0.03

0.00

0.36

0.68

 \cap Ω

0.00

0.62

0.69

0.00

0.00

0.01

0.54

0.00

0.00

0.00

0.06

0.24

0 7/

0.00

0.59

0.70

0.00

0.00

0.01

0.48

0.00

0.01

0.00

0.11

0.35

∩ 77

350

496

785

475

305

251

914 728

258

821

541

748

721

JJ	0.00	U . / 4	0.//	124
60	0.22	0.09	0.13	660
61	0.62	0.28	0.38	235
62	0.84	0.83	0.83	718
63	0.63	0.68	0.65	468
64	0.47	0.44	0.45	191
65	0.12	0.19	0.14	429
66	0.00	0.00	0.00	415
67	0.63	0.65	0.64	274
68	0.74	0.63	0.68	510
69 70	0.51	0.49	0.50	466 305
71	0.14	0.00	0.18	247
72	0.14	0.52	0.16	401
73	0.88	0.78	0.83	86
74	0.26	0.41	0.32	120
75	0.84	0.75	0.79	129
76	0.00	0.00	0.00	473
77	0.23	0.43	0.30	143
78	0.73	0.51	0.60	347
79	0.57	0.36	0.44	479
80	0.23	0.41	0.30	279
81	0.62	0.13	0.22	461
82	0.03	0.04	0.03	298
83	0.63	0.50	0.56	396
84	0.36	0.33	0.34	184
85	0.30	0.11	0.16	573
86 87	0.37 0.53	0.04 0.21	0.07 0.30	325 273
88	0.33	0.35	0.30	135
89	0.00	0.00	0.00	232
90	0.30	0.42	0.35	409
91	0.60	0.29	0.39	420
92	0.64	0.58	0.61	408
93	0.42	0.59	0.49	241
94	0.00	0.00	0.00	211
95	0.00	0.00	0.00	277
96	0.00	0.00	0.00	410
97	0.84	0.15	0.25	501
98	0.56	0.68	0.62	136
99	0.44	0.24	0.31	239
100	0.08	0.15	0.11	324
101	0.67	0.61	0.64	277
102	0.85	0.69	0.76	613
103 104	0.25	0.20	0.22	157 295
105	0.72	0.37	0.49	334
106	0.00	0.00	0.00	335
107	0.54	0.60	0.57	389
108	0.33	0.21	0.26	251
109	0.39	0.42	0.40	317
110	0.00	0.00	0.00	187
111	0.17	0.15	0.16	140
112	0.09	0.05	0.07	154
113	0.49	0.31	0.38	332
114	0.00	0.00	0.00	323
115	0.19	0.16	0.17	344
116 117	0.58 0.42	0.61 0.15	0.59 0.22	370 313
118	0.42	0.73	0.71	874
119	0.41	0.16	0.23	293
120	0.00	0.00	0.00	200
121	0.60	0.49	0.54	463
122	0.00	0.00	0.00	119
123	0.00	0.00	0.00	256
124	0.80	0.82	0.81	195
125	0.30	0.05	0.09	138
126	0.56	0.57	0.56	376
127	0.00	0.00	0.00	122
128	0.02	0.00	0.01	252
129	0.00	0.00	0.00	144
130 131	0.42	0.18	0.25 0.00	150 210
132	0.62	0.00	0.00	361
133	0.80	0.64	0.71	453
134	0.68	0.76	0.71	124
135			0.00	91
100	0.00	0.00	0.00	91

TOD	U.JI	U . 14	U . ∠∠	140
137	0.36	0.36	0.36	218
138	0.60	0.10	0.17	243
139	0.00	0.00	0.00	149
140	0.61	0.31	0.41	318
141	0.07	0.18	0.10	159
142	0.58	0.30	0.39	274
143	0.76	0.66	0.70	362
144	0.32	0.31	0.32	118
145	0.41	0.49	0.45	164
146	0.41	0.46	0.44	461
147	0.57	0.60	0.59	159
148	0.18	0.05	0.08	166
149	0.94	0.51	0.66	346
150	0.30	0.05	0.08	350
151	0.81	0.64	0.71	55
152	0.59	0.53	0.56	387
153	0.58	0.05	0.09	150
154	0.36	0.11	0.17	281
155	0.11	0.07	0.09	202
156	0.50	0.72	0.59	130
157	0.00	0.00	0.00	245
158	0.64	0.49	0.55	177
159	0.40	0.29	0.34	130
160	0.25	0.25	0.25	336
161	0.60	0.69	0.64	220
162	0.00	0.00	0.00	229
163	0.79	0.46	0.58	316
164	0.69	0.40	0.39	283
165	0.30	0.27	0.39	197
166				
	0.38	0.05	0.09	101
167	0.00	0.00	0.00	231
168	0.26	0.23	0.24	370
169	0.30	0.26	0.28	258
170	0.05	0.01	0.02	101
171	0.31	0.18	0.23	89
172	0.21	0.30	0.24	193
173	0.36	0.38	0.37	309
174	0.18	0.19	0.18	172
175	0.66	0.75	0.70	95
176	0.68	0.60	0.64	346
177	0.86	0.39	0.54	322
178	0.51	0.54	0.53	232
179	0.00	0.00	0.00	125
180	0.37	0.34	0.36	145
181	0.19	0.21	0.20	77
182	0.00	0.00	0.00	182
183	0.39	0.49	0.43	257
184	0.07	0.08	0.08	216
185	0.00	0.00	0.00	242
186	0.00	0.00	0.00	165
187	0.60	0.58	0.59	263
188	0.17	0.20	0.18	174
189	0.00	0.00	0.00	136
190	0.80	0.57	0.66	202
191	0.00	0.00	0.00	134
192	0.68	0.43	0.53	230
193	0.30	0.23	0.26	90
194	0.37	0.54	0.44	185
195	0.00	0.00	0.00	156
196	0.00	0.00	0.00	160
197	0.00	0.00	0.00	266
198	0.00	0.00	0.00	284
199	0.07	0.03	0.04	145
200	0.82	0.76	0.79	212
201	0.00	0.00	0.00	317
202	0.55	0.55	0.55	427
203	0.09	0.02	0.03	232
204	0.00	0.00	0.00	217
205	0.43	0.42	0.42	527
206	0.00	0.00	0.00	124
207	0.24	0.15	0.18	103
208	0.51	0.43	0.47	287
209	0.00	0.00	0.00	193
210	0.48	0.19	0.27	220
211	0.67	0.21	0.32	140
212	0.00	0.00	0.00	161
010	^ 27	A 1/	^ ^^	70

Z13	U.3/	U.14	U.∠U	12
214	0.56	0.43	0.48	396
215	0.67	0.29	0.41	134
216	0.06	0.01	0.02	400
217	0.32	0.36	0.34	75
218	0.87	0.74	0.80	219
219	0.79	0.30	0.44	210
220	0.91	0.36	0.51	298
221	0.46	0.69	0.55	266
222	0.44	0.34	0.38	290
223	0.12	0.12	0.12	128
224	0.46	0.48	0.47	159
225	0.53	0.29	0.38	164
226	0.34	0.44	0.38	144
227	0.45	0.25	0.32	276
228	0.00	0.00	0.00	235
229	0.00	0.00	0.00	216
230	0.00	0.00	0.00	228
231	0.69	0.64	0.67	64
232	0.07	0.12	0.09	103
233	0.46	0.34	0.39	216
234	0.33	0.02	0.03	116
235		0.71		77
	0.36		0.48	
236	0.86	0.73	0.79	67
237	0.00	0.00	0.00	218
238	0.07	0.03	0.04	139
239	0.00	0.00	0.00	94
240	0.47	0.25	0.32	77
241	0.42	0.05	0.09	167
242	0.40	0.43	0.42	86
243	0.05	0.02	0.03	58
244	0.00	0.00	0.00	269
245	0.13	0.12	0.12	112
246	0.73	0.79	0.76	255
247	0.27	0.21	0.24	58
248	0.00	0.00	0.00	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.12	0.31	0.17	93
251	0.00	0.00	0.00	154
252	0.00	0.00	0.00	129
253	0.31	0.36	0.33	83
254	0.21			191
		0.12	0.15	
255	0.00	0.00	0.00	219
256	0.00	0.00	0.00	130
257	0.32	0.25	0.28	93
258	0.58	0.50	0.53	217
259	0.00	0.00	0.00	141
	0.74			143
260		0.20	0.31	
261	0.53	0.14	0.22	219
262	0.41	0.22	0.29	107
263	0.27	0.33	0.29	236
264	0.11	0.19	0.14	119
265	0.00	0.00	0.00	72
266	0.20	0.11	0.15	70
	0.23			
267		0.06	0.09	107
268	0.44	0.44	0.44	169
269	0.00	0.00	0.00	129
270	0.53	0.62	0.57	159
271	0.20	0.16	0.18	190
272	0.00	0.00	0.00	248
273	0.84	0.74	0.78	264
274	0.58	0.63	0.61	105
275	0.14	0.06	0.08	104
276	0.00	0.00	0.00	115
277	0.88	0.12	0.22	170
278	0.41	0.31	0.35	145
279	0.83	0.30	0.45	230
280	0.39	0.46	0.42	80
281	0.54	0.64	0.58	217
282	0.63	0.70	0.66	175
283	0.00	0.00	0.00	269
284	0.45	0.43	0.44	74
285	0.60	0.47	0.53	206
286	0.83	0.71	0.77	227
287	0.77	0.26	0.39	130
288	0.16	0.12	0.14	129
289	0.00	0.00	0.00	80
209	0.00	0.00	0.00	00

290	0.00	U.UU	U.UU	99
291	0.51	0.20	0.28	208
292	0.10	0.03	0.05	67
293	1.00	0.01	0.02	109
294	0.00	0.00	0.00	140
295	0.12	0.20	0.15	241
296	0.10	0.12	0.11	72
297	0.20	0.14	0.16	107
298	0.61	0.14	0.28	61
290	0.81	0.10	0.28	77
300	0.00	0.00	0.00	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.00	0.00	0.00	73
303	0.31	0.42	0.36	176
304	0.87	0.71	0.78	230
305	0.93	0.58	0.72	156
306	0.34	0.35	0.35	146
307	0.00	0.00	0.00	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.48	0.21	0.29	94
310	0.21	0.41	0.28	162
311	0.71	0.51	0.59	116
312	0.34	0.46	0.39	57
313	0.00	0.00	0.00	65
314	0.34	0.34	0.34	138
315	0.30	0.32	0.31	195
316	0.28	0.48	0.35	69
317	0.00	0.00	0.00	134
318	0.23	0.41	0.29	148
319	0.78	0.38	0.51	161
320	0.00	0.00	0.00	104
321	0.57	0.69	0.62	156
322	0.49	0.32	0.39	134
323	0.47	0.28	0.35	232
324	0.00	0.00	0.00	92
325	0.00	0.00	0.00	197
326	0.00	0.00	0.00	126
327	0.00	0.00	0.00	115
328	0.96	0.34	0.50	198
329	0.27	0.38	0.31	125
330	0.67	0.15	0.24	81
331	0.00	0.00	0.00	94
332	0.00	0.00	0.00	56
333	0.00	0.00	0.00	260
334	0.00	0.00	0.00	60
335	0.13	0.19	0.16	110
336	0.32	0.56	0.41	71
337	0.00	0.00	0.00	66
338	0.35	0.25	0.29	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.60	0.46	0.52	195
341	1.00	0.03	0.05	79
342	0.38	0.08	0.13	38
343	0.47	0.21	0.29	43
344	0.00	0.00	0.00	68
345	0.37	0.47	0.41	73
346	0.08	0.05	0.06	116
347	0.72	0.23	0.35	111
348	0.00	0.00	0.00	63
349	0.62	0.65	0.64	104
350	0.50	0.43	0.46	44
351	0.00	0.00	0.00	40
352	0.29	0.38	0.33	136
353	0.35	0.31	0.33	54
354	0.00	0.00	0.00	134
355	0.82	0.12	0.20	120
356	0.82	0.12	0.20	228
357	0.62	0.06	0.19	269
358	0.82	0.06	0.10	80
359 360	0.31	0.33	0.32	140
	0.00	0.00	0.00	125
361	0.87	0.39	0.54	169
362 363	0.08	0.05	0.06	56 154
363	0.82	0.64	0.72	154
364	0.00	0.00	0.00	58 71
365	0.07	0.23	0.11	71
366	0.97	0.54	0.69	54

367	0.00	0.00	0.00	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.45	0.07	0.12	71
372	0.41	0.50	0.45	52
373	0.27	0.18	0.22	150
374	0.24	0.32	0.27	93
375	0.00	0.00	0.00	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.16	0.07	0.09	106
378	0.00	0.00	0.00	86
379	0.00	0.00	0.00	14
380	1.00	0.03	0.06	122
381	0.00	0.00	0.00	104
382	0.16	0.12	0.14	66
383	0.21	0.26	0.24	110
384	0.00	0.00	0.00	155
385	0.00	0.00	0.00	50
386	0.21	0.16	0.18	64
387	0.00	0.00	0.00	93
388	0.33		0.35	102
		0.38		
389	0.00	0.00	0.00	108
390	0.85	0.70	0.77	178
391	0.54	0.24	0.34	115
392	0.46	0.43	0.44	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.00	0.00	0.00	112
395	0.00	0.00	0.00	176
396	0.00	0.00	0.00	125
397	0.52	0.48	0.50	224
398	0.59	0.37	0.45	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.32	0.46	0.38	63
401	0.00	0.00	0.00	98
402	0.00	0.00	0.00	162
403	0.04	0.22	0.06	83
404	0.65	0.79	0.71	19
405		0.00		92
	0.00		0.00	
406	0.15	0.27	0.19	41
407	0.36	0.28	0.32	43
408	0.04	0.03	0.03	160
409	0.00	0.00	0.00	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.25	0.12	0.16	175
412	0.00	0.00	0.00	72
413	0.20	0.11	0.14	95
414	0.00			
		0.00	0.00	97
415	0.00	0.00	0.00	48
416	0.27	0.36	0.31	83
417	0.00	0.00	0.00	40
418	0.00	0.00	0.00	91
419	0.27	0.22	0.25	90
420	0.29	0.46	0.35	37
421	0.00	0.00	0.00	66
422	0.44	0.36	0.39	73
423	0.37	0.25	0.30	56
424	0.88	0.88	0.88	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.00	0.00	0.00	81
427	0.96	0.73	0.83	150
428	0.58	0.76	0.66	29
429	0.00	0.00	0.00	389
430	0.47	0.18	0.26	167
431	0.00	0.00	0.00	123
432	0.29	0.31	0.30	39
433	0.28	0.34	0.31	82
434	0.95	0.55	0.69	66
435	0.47	0.44	0.46	93
436	0.00	0.00	0.00	87
437	0.18	0.07	0.10	86
438				
	0.35	0.61	0.45	104
439	0.00	0.00	0.00	100
440	0.00	0.00	0.00	141
441	0.29	0.35	0.31	110
442	0.00	0.00	0.00	123
443	0.53	0.11		71
443	0.33	0.11	0.19	

4.4.4	0 14	0.00	0.00	100
444	0.14	0.02	0.03	109
445	0.30	0.29	0.29	48
446 447	0.42	0.21	0.28	76 38
448	0.49	0.51	0.50	81
449	0.00	0.00	0.00	132
450	0.47	0.38	0.42	81
451	0.60	0.33	0.42	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.45	0.49	0.47	70
455	0.00	0.00	0.00	155
456	0.00	0.00	0.00	43
457	0.09	0.36	0.14	72
458	0.00	0.00	0.00	62
459	0.00	0.00	0.00	69
460	0.00	0.00	0.00	119
461	0.00	0.00	0.00	79
462	0.00	0.00	0.00	47
463	0.00	0.00	0.00	104
464 465	0.00	0.00	0.00	106 64
466	0.00	0.26	0.00	173
467	0.67	0.21	0.20	107
468	0.00	0.00	0.00	126
469	0.00	0.00	0.00	114
470	0.88	0.59	0.71	140
471	0.00	0.00	0.00	79
472	0.35	0.43	0.39	143
473	0.69	0.11	0.20	158
474	0.00	0.00	0.00	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.43	0.62	0.51	88
477	0.65	0.63	0.64	176
478	0.85	0.71	0.77	24
479	0.08	0.10	0.09	92
480 481	0.25	0.20	0.22	100 103
482	0.00	0.00	0.00	74
483	0.70	0.54	0.61	105
484	0.00	0.00	0.00	83
485	0.00	0.00	0.00	82
486	0.24	0.10	0.14	71
487	0.28	0.53	0.36	120
488	0.00	0.00	0.00	105
489	0.62	0.37	0.46	87
490	1.00	0.81	0.90	32
491	0.00	0.00	0.00	69
492	0.00	0.00	0.00	49
493	0.00	0.00	0.00	117
494	0.33	0.07	0.11	61
495 496	0.00	0.00	0.00	344
496	0.00	0.00	0.00	52 137
498	0.00	0.00	0.00	98
499	0.00	0.00	0.00	79
-33				. 3
avg / total	0.47	0.32	0.36	173812

Time taken to run this cell : 0:13:46.246785

6. Conclusion

```
In [0]:
```

```
from prettytable import PrettyTable
x = PrettyTable()
x.field_names = ["Model","Type","No. of Tags used", "C/Alpha",'Micro F1 Score']
In [25]:
```

```
x.add_row(['OneVsRest + SGD Classifier(LR)', "Tf-idf",5500, 0.0001,0.3742])
x.add_row(['OneVsRest + SGD Classifier(LR)', "Tf-idf",500, 0.0001,0.4488])
```

```
x.add_row(['OneVsRest + Logistic Regression', "Tf-idf",500, 1,0.4858]) #default C
x.add_row(['OneVsRest + Logistic Regression', "BOW",500, 0.001,0.4268])
x.add_row(['OneVsRest + SGD Classifier(SVM)', "BOW",500, 0.001,0.4015])
print(x)
```

Model	Туре	+	C/Alpha	Micro F1 Score
OneVsRest + SGD Classifier(LR) OneVsRest + SGD Classifier(LR)	Tf-idf	5500 500	0.0001	'
OneVsRest + Logistic Regression	Tf-idf	500	1	0.4858
OneVsRest + Logistic Regression	BOW	500	0.001	0.4268
OneVsRest + SGD Classifier(SVM)	BOW	500	0.001	0.4015

Steps Followed for this case study

- 1. The data was analysed for the initial steps so as to analyse the types of tags that are actually present in the data(resulting in most of the tags actually being used a lot less frequently).
- 2. Data preprocessing was done to convert the text into vectors using both tfidf and BOW one by one with multi-gram approach(the title was also given more weightage).
- 3. These features are then used for the purpose of modelling.
- 4. Different models have been applied(namely Logistic Regression and SVM) after hyperparameter tuning and the results seen are mentioned above.
- 5. These models were actually chosen because of the high dimentional data that we were dealing with and Linear models tend to work well on that type of data.