#### **Stack Overflow Tag Prediction**

```
In [ ]:
```

```
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
```

#### **Example of a 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>
n
                  cout<<"Enter the Lower, and Upper Limits of the variables";</pre>
\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
            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++) \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

\n\n

```
if the no of inputs is 3 and their ranges are\n 1,100\n 1,100\n 1,100\n
```

```
(COUTA NE AUTTER COO)
   \n\n
   The output is not coming, can anyone correct the code or tell me what\'s wrong?
   \n'
   Tags : 'c++ c'
In [ ]:
if not os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    disk engine = create engine('sqlite:///train.db')
    start = dt.datetime.now()
    chunksize = 180000
    j = 0
    index start = 1
    for df in pd.read csv('Train.csv', names=['Id', 'Title', 'Body', 'Tags'], chunksize=
chunksize, iterator=True, encoding='utf-8', ):
        df.index += index start
        j += 1
        print('{} rows'.format(j*chunksize))
        df.to sql('data', disk engine, if exists='append')
        index_start = df.index[-1] + 1
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
In [ ]:
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)
    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
In [ ]:
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 dat
a 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 trai
n.db file")
Time taken to run this cell: 0:04:33.560122
In [ ]:
df no dup.head()
Out[]:
                           Title
                                                            Body
                                                                                 Tags cnt_dup
0 Implementing Boundary Value Analysis
                                                           C++ C
                          of S... <code>#include&lt;iostream&gt;\n#include&...
```

Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?

1

```
cnt_dup
              Dynamic Datagrid Binding in
                                                     I should do binding for datagrid
                                                                                           c# silverlight data-binding
2
                              Silverlight?
                                                                           dynamicall...
                                                                                                            columns
3
         java.lang.NoClassDefFoundError:
                                                           I followed the guide in <a
                                                                                                                            1
                                                                                                             jsp jstl
                                                                      href="http://sta...
                             javax/serv...
         java.sql.SQLException:[Microsoft]
                                              I use the following code\n\n
                                                                                                           java jdbc
                                                                                                                            2
                             [ODBC Dri...
In [ ]:
```

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

number of duplicate questions : 1827881 ( 30.2920389063 % )

#### In [ ]:

```
df_no_dup.cnt_dup.value_counts()
```

#### Out[]:

- 1 2656284 2 1272336 3 277575 4 90 5 25
- Name: cnt dup, dtype: int64

### In [ ]:

6

```
start = datetime.now()
df_no_dup["tag_count"] = df_no_dup["Tags"].apply(lambda text: len(text.split(" ")))
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[]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup	tag_count
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><code>#include&lt;iostream&gt;\n#include&amp;</code></pre>	C++ C	1	2
1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding	1	3
2	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding columns	1	4
3	java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv	I followed the guide in <a href="http://sta</a 	jsp jstl	1	2
4	java.sql.SQLException:[Microsoft] [ODBC Dri	I use the following code\n\n <pre><code></code></pre>	java jdbc	2	2

## In [ ]:

```
df_no_dup.tag_count.value_counts()
```

#### Out[]:

- 3 1206157
- 2 1111706
- 4 814996
- 1 568298

505158

Name: tag count, dtype: int64

```
if not os.path.isfile('train no dup.db'):
    disk dup = create engine("sqlite:///train no dup.db")
    no dup = pd.DataFrame(df no dup, columns=['Title', 'Body', 'Tags'])
    no dup.to sql('no dup train', disk dup)
In [ ]:
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)
    con.close()
    tag data.drop(tag data.index[0], inplace=True)
    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 genarat
e train.db file")
Time taken to run this cell: 0:00:52.992676
In [ ]:
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split())
tag dtm = vectorizer.fit transform(tag data['Tags'])
In [ ]:
print("Number of data points :", tag dtm.shape[0])
print("Number of unique tags :", tag dtm.shape[1])
Number of data points: 4206314
Number of unique tags: 42048
In [ ]:
tags = vectorizer.get feature names()
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']
In [ ]:
freqs = tag dtm.sum(axis=0).A1
result = dict(zip(tags, freqs))
In [ ]:
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[]:
```

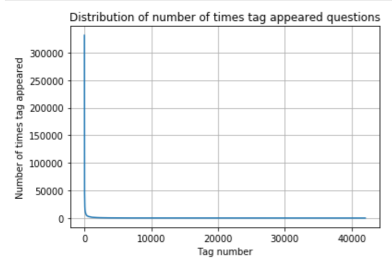
# **Tags Counts**

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

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

#### In [ ]:

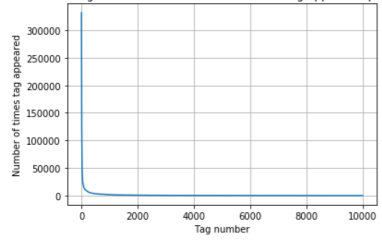
```
plt.plot(tag_counts)
plt.title("Distribution of number of times tag appeared questions")
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
```



### In [ ]:

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

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

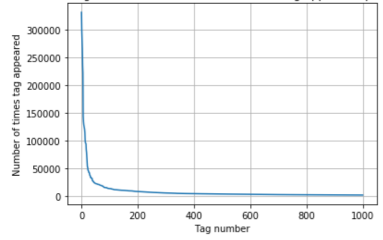


400 [3315	05 448	329 224	129 177	728 133	364 111	162 100	29	9148	8054	7151
6466	5865	5370	4983	4526	4281	4144	3929	3750	3593	
3453	3299	3123	2989	2891	2738	2647	2527	2431	2331	
2259	2186	2097	2020	1959	1900	1828	1770	1723	1673	
1631	1574	1532	1479	1448	1406	1365	1328	1300	1266	
1245	1222	1197	1181	1158	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])
```



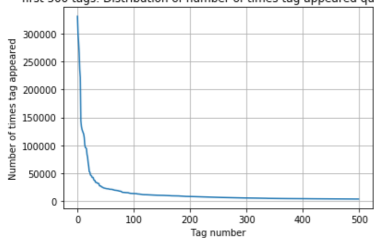


```
200 [331505 221533 122769
                             95160
                                      62023
                                              44829
                                                      37170
                                                             31897
                                                                      26925
  22429
         21820
                  20957
                         19758
                                 18905
                                          17728
                                                 15533
                                                         15097
                                                                  14884
                                                                         13703
  13364
         13157
                  12407
                          11658
                                  11228
                                          11162
                                                  10863
                                                          10600
                                                                  10350
                                                                          10224
  10029
           9884
                   9719
                           9411
                                   9252
                                           9148
                                                   9040
                                                           8617
                                                                   8361
                                                                           8163
   8054
           7867
                   7702
                           7564
                                   7274
                                           7151
                                                   7052
                                                           6847
                                                                   6656
                                                                           6553
   6466
           6291
                   6183
                           6093
                                   5971
                                           5865
                                                   5760
                                                           5577
                                                                   5490
                                                                           5411
   5370
           5283
                   5207
                           5107
                                   5066
                                           4983
                                                   4891
                                                           4785
                                                                   4658
                                                                           4549
   4526
           4487
                   4429
                           4335
                                   4310
                                           4281
                                                   4239
                                                           4228
                                                                   4195
                                                                           4159
   4144
           4088
                   4050
                           4002
                                   3957
                                           3929
                                                   3874
                                                           3849
                                                                   3818
                                                                           3797
   3750
           3703
                   3685
                           3658
                                   3615
                                           3593
                                                   3564
                                                           3521
                                                                   3505
                                                                           3483
           3427
                   3396
                                   3326
   3453
                           3363
                                           3299
                                                   3272
                                                           3232
                                                                   3196
                                                                           3168
   3123
           3094
                   3073
                           3050
                                   3012
                                           2989
                                                   2984
                                                           2953
                                                                   2934
                                                                           2903
                                                   2726
                           2784
                                   2754
                                                           2708
   2891
           2844
                   2819
                                           2738
                                                                   2681
                                                                           2669
                           2594
   2647
           2621
                   2604
                                   2556
                                           2527
                                                   2510
                                                           2482
                                                                   2460
                                                                           2444
   2431
           2409
                   2395
                           2380
                                   2363
                                           2331
                                                   2312
                                                           2297
                                                                   2290
                                                                           2281
   225a
           2216
                   2222
                                   2100
                                           2126
                                                                   2122
                           2211
                                                   2162
                                                           21/12
                                                                           2107
```

```
4470
                 ~~~~
                         \angle \angle \bot \bot
                                  ムエノ∪
                                           Z T O O
                                                   L T O C
                                                            _____
                                                                     4174
                                                                              L L U I
2097
        2078
                 2057
                          2045
                                  2036
                                           2020
                                                   2011
                                                            1994
                                                                     1971
                                                                              1965
1959
        1952
                 1940
                         1932
                                  1912
                                           1900
                                                   1879
                                                            1865
                                                                     1855
                                                                              1841
1828
        1821
                 1813
                         1801
                                  1782
                                           1770
                                                   1760
                                                            1747
                                                                     1741
                                                                              1734
                                           1673
1723
        1707
                 1697
                         1688
                                  1683
                                                    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

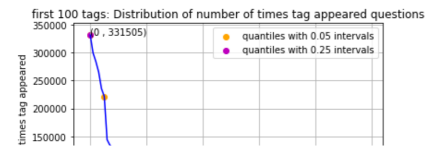


```
100 [331505 221533 122769 95160
                                     62023
                                            44829
                                                    37170 31897 26925
                                                                          24537
         21820
                20957
                        19758
                                18905
                                        17728
                                               15533
                                                       15097
                                                               14884
  13364
         13157
                 12407
                        11658
                                11228
                                        11162
                                               10863
                                                       10600
                                                               10350
  10029
          9884
                  9719
                          9411
                                 9252
                                         9148
                                                 9040
                                                        8617
                                                                8361
                                                                        8163
          7867
                  7702
                          7564
                                 7274
                                         7151
                                                 7052
                                                                        6553
   8054
                                                        6847
                                                                6656
                                 5971
                                                 5760
          6291
                                                        5577
   6466
                  6183
                          6093
                                         5865
                                                                5490
                                                                        5411
   5370
          5283
                  5207
                                                        4785
                          5107
                                 5066
                                         4983
                                                 4891
                                                                4658
                                                                        4549
                                                                        4159
   4526
          4487
                  4429
                          4335
                                 4310
                                         4281
                                                 4239
                                                        4228
                                                                4195
   4144
          4088
                  4050
                          4002
                                 3957
                                         3929
                                                 3874
                                                        3849
                                                                3818
                                                                        3797
   3750
          3703
                  3685
                          3658
                                 3615
                                         3593
                                                 3564
                                                        3521
                                                                3505
                                                                        3483]
```

```
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 intervals")
plt.scatter(x=list(range(0,100,25)), y=tag_counts[0:100:25], c='m', label = "quantiles w ith 0.25 intervals")

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

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



```
50000 (25 , 44829)

0 20 40 60 80 100

Tag number
```

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

#### In [ ]:

```
lst_tags_gt_10k = tag_df[tag_df.Counts>10000].Tags
print ('{} Tags are used more than 10000 times'.format(len(lst_tags_gt_10k)))
lst_tags_gt_100k = tag_df[tag_df.Counts>100000].Tags
print ('{} Tags are used more than 100000 times'.format(len(lst_tags_gt_100k)))
```

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

#### **Observations:**

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

```
In [ ]:
```

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

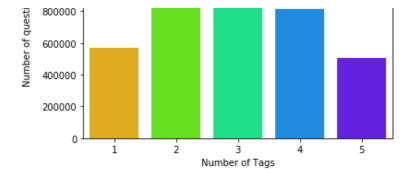
```
print( "Maximum number of tags per question: %d"%max(tag_quest_count))
print( "Minimum number of tags per question: %d"%min(tag_quest_count))
print( "Avg. number of tags per question: %f"% ((sum(tag_quest_count)*1.0)/len(tag_quest_count)))
```

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

#### In [ ]:

```
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()
```

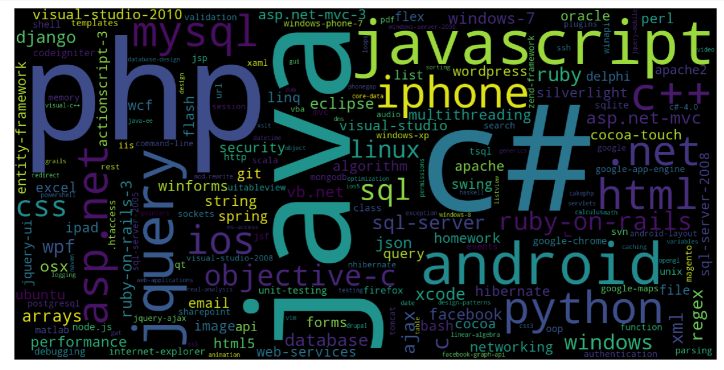
# Number of tags in the questions 1200000 - 1000000 - F



#### **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

#### In [ ]:



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

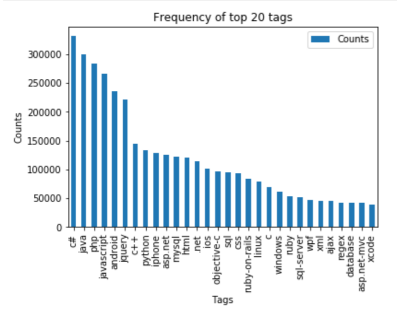
## **Observations:**

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

```
In [ ]:
```

```
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.

# In [ ]:

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

```
def create connection(db file):
    try:
        conn = sqlite3.connect(db file)
       return conn
    except Error as e:
       print(e)
    return None
def create table(conn, create table sql):
    try:
        c = conn.cursor()
        c.execute (create table sql)
    except Error as e:
       print(e)
def checkTableExists(dbcon):
   cursr = dbcon.cursor()
    str = "select name from sqlite master where type='table'"
    table names = cursr.execute(str)
    print("Tables in the databse:")
    tables =table names.fetchall()
    print(tables[0][0])
```

```
return(len(tables))
def create database table(database, query):
   conn = create connection(database)
    if conn is not None:
       create table (conn, query)
        checkTableExists(conn)
       print("Error! cannot create the database connection.")
    conn.close()
sql create table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NU
LL, 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:
OuestionsProcessed
In [ ]:
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() LIM
IT 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
In [ ]:
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions with code=0
len pre=0
len post=0
questions proccesed = 0
for row in reader:
    is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], row[2]
    if '<code>' in question:
       questions with code+=1
        is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
```

```
question=str(title)+" "+str(question)
    question=re.sub(r'[^A-Za-z]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for the letter 'c
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (le
n(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 pos
t, is code) values (?,?,?,?,?)", tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
print ( "Avg. length of questions (Title+Body) before processing: %d"%no dup avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg len post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions
proccesed))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
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 [ ]:
conn r.commit()
conn w.commit()
conn r.close()
conn w.close()
In [ ]:
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()
```

Questions after preprocessed

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

========

conn r.close()

('ef code first defin one mani relationship differ key troubl defin one zero mani relatio nship entiti ef object model look like use fluent api object composit pk defin batch id b atch detail id use fluent api object composit pk defin batch detail id compani id map exi st databas tpt basic idea submittedtransact zero mani submittedsplittransact associ navig

realli need one way submittedtransact submittedsplittransact need dbcontext class onmodel cr overrid map class lazi load occur submittedtransact submittedsplittransact help would much appreci edit taken advic made follow chang dbcontext class ad follow onmodelcr overrid must miss someth get follow except thrown submittedtransact key batch id batch detail id zero one mani submittedsplittransact key batch detail id compani id rather assum convent creat relationship two object configur requir sinc obvious wrong',)

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

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

('error function notat function solv logic riddl iloczyni list structur list possibl cand id solut list possibl coordin matrix wan na choos one candid compar possibl candid elemen t equal wan na delet coordin call function skasuj look like ni knowledg haskel cant see w hat wrong',)

------

-----

('step plan move one isp anoth one work busi plan switch isp realli soon need chang lot i nform dns wan wan wifi question guy help mayb peopl plan correct chang current isp new on e first dns know receiv new ip isp major chang need take consider exchang server owa vpn two site link wireless connect km away citrix server vmware exchang domain control link p lace import server crucial step inform need know avoid downtim busi regard ndavid',)

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

-----

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

-----

-----

('magento unit test problem magento site recent look way check integr magento site given point unit test jump one method would assum would big job write whole lot test check ever yth site work anyon involv unit test magento advis follow possibl test whole site custom modul nis exampl test would amaz given site heavili link databas would nbe possibl fulli test site without disturb databas better way automaticlli check integr magento site say i ntegr realli mean fault site ship payment etc work correct',)

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

-----

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

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

-----

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

-----

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

\_\_\_\_\_

-----

In [ ]:

```
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 QuestionsPro
    cessed""", conn_r)
    conn_r.commit()
    conn_r.close()
```

```
n [ ]:
```

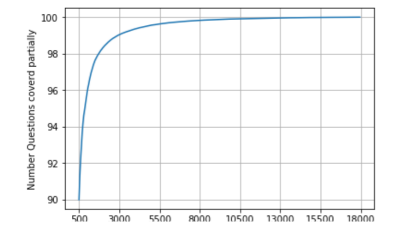
```
preprocessed_data.head()
```

Out[]:

```
resiz root window tkinter resiz root windsestion
0
                                                python tkings
1
       ef code first defin one mani relationship diff... entity-framework-4.1
2
       explan new statement review section c code
                                                        C++
3
                                                 haskell logic
       error function notat function solv logic riddl...
    step plan move one isp anoth one work busi pla...
                                                     dns isp
In [ ]:
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
In [ ]:
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
In [ ]:
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))
```

```
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()
print("with ",5500,"tags we are covering ",questions_explained[50],"% of questions")
```



```
Number of tags
with 5500 tags we are covering 99.04 % of questions
In [ ]:
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 [ ]:
print("Number of tags in sample :", multilabel_y.shape[1])
print("number of tags taken :", multilabel yx.shape[1],"(", (multilabel yx.shape[1]/multi
label y.shape[1]) *100, "%)")
Number of tags in sample : 35422
number of tags taken : 5500 ( 15.527073570097679 %)
In [ ]:
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 [ ]:
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)
In [ ]:
start = datetime.now()
vectorizer = TfidfVectorizer(min df=0.00009, max features=200000, smooth idf=True, norm=
"12", \
                             tokenizer = lambda x: x.split(), sublinear_tf=False, ngram_
range=(1,3)
x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
x test multilabel = vectorizer.transform(x test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Time taken to run this cell: 0:09:50.460431
In [ ]:
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 [ ]:
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='l1'),
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print("accuracy :", metrics.accuracy_score(y_test, predictions))
print("macro f1 score :",metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
print("micro f1 scoore :", metrics.f1 score(y test, predictions, average = 'micro'))
```

```
print("hamming loss :", metrics.hamming_loss(y_test, predictions))
print("Precision recall report :\n", metrics.classification_report(y_test, predictions))
```

accuracy : 0.081965
macro f1 score : 0.0963020140154 micro fl scoore : 0.374270748817 hamming loss : 0.00041225090909090907

Precision

	eport:	recall	f1-score	support
0	0.62	0.23	0.33	15760
1	0.79	0.43	0.56	14039
2	0.82	0.55	0.66	13446
3	0.76	0.42	0.54	12730
4	0.94	0.76	0.84	11229
5	0.85	0.64	0.73	10561
6	0.70	0.30	0.42	6958
7 8	0.87 0.70	0.61	0.72 0.50	6309 6032
9	0.78	0.40	0.55	6020
10	0.86	0.62	0.72	5707
11	0.52	0.17	0.25	5723
12	0.55	0.10	0.16	5521
13	0.59	0.25	0.35	4722
14	0.61	0.22	0.32	4468
15	0.79 0.58	0.52	0.63	4536
16 17	0.80	0.27 0.53	0.37 0.64	4545 4069
18	0.61	0.24	0.35	3638
19	0.57	0.18	0.27	3218
20	0.33	0.06	0.10	3000
21	0.73	0.34	0.46	2585
22	0.59	0.29	0.38	2439
23	0.88	0.61	0.72	2199
24	0.64	0.39	0.48	2157
25 26	0.67 0.86	0.39	0.49 0.74	2123 1948
27	0.35	0.03	0.12	2027
28	0.59	0.29	0.39	2013
29	0.61	0.20	0.30	1801
30	0.48	0.24	0.32	1728
31	0.94	0.75	0.84	1725
32	0.60	0.26	0.36	1581
33 34	0.49	0.14	0.22	1533
35	0.81 0.75	0.33	0.47 0.68	1565 1568
36	0.76	0.50	0.60	1542
37	0.74	0.50	0.59	1536
38	0.37	0.12	0.19	1524
39	0.40	0.12	0.19	1345
40	0.65	0.38	0.48	1292
41	0.41	0.11	0.17 0.37	1264
42 43	0.69 0.59	0.25	0.37	1265 1171
44	0.41	0.15	0.22	1173
45	0.38	0.10	0.16	1137
46	0.62	0.12	0.20	1125
47	0.26	0.07	0.11	1116
48	0.44	0.15	0.22	1042
49	0.40	0.02	0.03	1096
50 51	0.63 0.47	0.38	0.48 0.22	1031 1033
52	0.47	0.68	0.76	1033
53	0.32	0.09	0.14	1027
54	0.53	0.14	0.22	1063
55	0.63	0.34	0.44	1048
56	0.78	0.42	0.54	1054
57	0.91	0.77	0.83	1058
58 50	0.37	0.10	0.16	1000
59 60	0.26 0.76	0.03	0.05 0.54	973 978
61	0.76	0.42	0.54	978 977

62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	0.27 0.81 0.88 0.76 0.55 0.38 0.77 0.58 0.77 0.82 0.21 0.78 0.82 0.74 0.58 0.47 0.68 0.14 0.31 0.60 0.82 0.74 0.77 0.68 0.77 0.68 0.77 0.68 0.77 0.68 0.77 0.78 0.79	0.06 0.22 0.63 0.49 0.36 0.15 0.13 0.25 0.47 0.40 0.01 0.16 0.37 0.64 0.28 0.41 0.01 0.09 0.08 0.33 0.28 0.42 0.23 0.59 0.48 0.42 0.23 0.59 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.42 0.03 0.47 0.10 0.66 0.09 0.38 0.19 0.10 0.09 0.38 0.19 0.10 0.09 0.38 0.19 0.10 0.10 0.09 0.10 0.09 0.10	0.10 0.34 0.73 0.60 0.47 0.24 0.20 0.37 0.59 0.54 0.01 0.26 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 0.57 0.16 0.57 0.16 0.75 0.75 0.16 0.75 0.77 0.75 0.77 0.75 0.75 0.75 0.77 0.75 0.75 0.77 0.75 0.77 0.75 0.77 0.75 0.77 0.75 0.77 0.75 0.77 0.75 0.77	957 958 944 959 951 943 951 951 953 953 953 953 953 953 953 953 953 953
121	0.55	0.19	0.29	536
122	0.24	0.05	0.08	528
123	0.81	0.53	0.64	550
124	0.50	0.21	0.29	563

203       0.43       0.07       0.11       365         204       0.42       0.14       0.21       346
---

313       0.75       0.55       0.63       235         314       0.61       0.11       0.19       248         315       0.49       0.16       0.25       263         316       0.33       0.08       0.12       264         317       0.61       0.06       0.12       216         318       0.05       0.00       0.01       230         319       0.53       0.27       0.36       230         320       0.00       0.00       0.00       239         321       0.45       0.08       0.13       265         322       0.69       0.32       0.44       253         323       0.23       0.04       0.06       238         324       0.72       0.37       0.49       232         325       0.22       0.05       0.08       239         326       0.49       0.18       0.26       261         327       0.64       0.14       0.23       261         328       0.67       0.47       0.55       231         329       0.46       0.13       0.20       264         330       0.18 <th>314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338</th> <th>0.61 0.49 0.33 0.61 0.05 0.53 0.00 0.45 0.69 0.23 0.72 0.22 0.49 0.64 0.67 0.46 0.18 0.80 0.63 0.50 0.26 0.15 0.57 0.20 0.00</th> <th>0.11 0.16 0.08 0.06 0.00 0.27 0.00 0.08 0.32 0.04 0.37 0.05 0.18 0.14 0.47 0.13 0.02 0.37 0.28 0.32 0.04 0.37 0.05</th> <th>0.19 0.25 0.12 0.12 0.01 0.36 0.00 0.13 0.44 0.06 0.49 0.08 0.26 0.23 0.55 0.20 0.03 0.55 0.20 0.03 0.50 0.39 0.09 0.05 0.40 0.03 0.00</th> <th>248 263 264 216 230 239 265 253 238 232 239 261 261 231 264 242 231 234 212 221 242 211 212 222</th>	314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338	0.61 0.49 0.33 0.61 0.05 0.53 0.00 0.45 0.69 0.23 0.72 0.22 0.49 0.64 0.67 0.46 0.18 0.80 0.63 0.50 0.26 0.15 0.57 0.20 0.00	0.11 0.16 0.08 0.06 0.00 0.27 0.00 0.08 0.32 0.04 0.37 0.05 0.18 0.14 0.47 0.13 0.02 0.37 0.28 0.32 0.04 0.37 0.05	0.19 0.25 0.12 0.12 0.01 0.36 0.00 0.13 0.44 0.06 0.49 0.08 0.26 0.23 0.55 0.20 0.03 0.55 0.20 0.03 0.50 0.39 0.09 0.05 0.40 0.03 0.00	248 263 264 216 230 239 265 253 238 232 239 261 261 231 264 242 231 234 212 221 242 211 212 222
---	---	--	--	--	---

364         0.62         0.27         0.38           365         0.94         0.36         0.52           366         0.80         0.37         0.51           367         0.76         0.29         0.42           368         0.57         0.26         0.36           369         0.93         0.71         0.80           370         0.10         0.02         0.03           371         0.20         0.03         0.05           372         0.41         0.14         0.21           373         0.43         0.03         0.05           374         0.41         0.15         0.22           375         0.00         0.00         0.00           376         0.87         0.53         0.66           377         0.95         0.67         0.79           378         0.15         0.03         0.04           387         0.15         0.03         0.04           380         0.79         0.48         0.60           381         0.17         0.02         0.04           382         0.67         0.03         0.06           384
--

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	490 491	0.00 0.33	0.00	0.00 0.01	167 177
---	------------	--------------	------	--------------	------------

532         0.63         0.20         0.30         135           533         0.35         0.05         0.09         179           534         0.26         0.04         0.08         135           535         0.29         0.09         0.14         157           536         0.88         0.53         0.66         163           537         0.79         0.39         0.53         127           538         0.34         0.13         0.19         130           539         0.55         0.20         0.29         155           540         0.43         0.18         0.25         165           541         0.35         0.11         0.16         139           542         0.38         0.05         0.09         159           543         0.44         0.18         0.25         140           544         0.76         0.17         0.28         143           545         0.44         0.12         0.19         147           546         0.47         0.18         0.26         153           547         0.76         0.28         0.41         165	533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560	0.35 0.26 0.29 0.88 0.79 0.34 0.55 0.43 0.35 0.38 0.44 0.76 0.44 0.76 0.35 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.76 0.35 0.35 0.35	0.05 0.04 0.09 0.53 0.39 0.13 0.20 0.18 0.11 0.05 0.18 0.17 0.12 0.18 0.20 0.18 0.17 0.12 0.18 0.20 0.19 0.10 0.26 0.06 0.41 0.04 0.23 0.01 0.17 0.35 0.20 0.41 0.50 0.60 0.70	0.09 0.08 0.14 0.66 0.53 0.19 0.29 0.25 0.16 0.09 0.25 0.28 0.19 0.26 0.41 0.16 0.37 0.11 0.51 0.07 0.31 0.01 0.24 0.47 0.28 0.68 0.16	179 135 157 163 127 130 155 165 139 140 143 147 153 165 149 123 148 145 157 151 152 147 143 139 165
---	--	--	--	--	---

576         0.24         0.10         0.1           577         0.82         0.25         0.33           578         0.72         0.33         0.4           579         0.40         0.15         0.2           580         0.00         0.00         0.00           581         0.38         0.09         0.1           582         0.57         0.15         0.2           583         0.00         0.00         0.00           584         0.57         0.28         0.3           585         0.61         0.41         0.4           586         0.64         0.37         0.4           587         0.74         0.11         0.2           589         0.20         0.03         0.0           590         0.79         0.36         0.5           591         0.52         0.22         0.3           590         0.79         0.36         0.5           591         0.52         0.22         0.3           592         0.85         0.49         0.6           593         0.29         0.06         0.1           594         0.46	88       145         131       142         143       150         150       121         188       148         19       134         17       151         10       150         18       141         19       134         17       151         10       150         18       141         19       134         10       130         154       126         12       148         13       142         14       165         13       142         12       123         154       150         134       154         14       165         14       165         14       150         13       134         15       151         14       129         15       151         13       134         14       140         15       121         12       123         14       141         12       123
---	--

638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660	0.75 0.67 0.16 0.36 0.46 0.96 0.71 0.28 0.10 0.11 0.13 0.00 0.33 0.07 0.72 0.61 0.40 0.53 0.64 0.30 0.50 0.37 0.15	0.08 0.31 0.04 0.12 0.14 0.61 0.37 0.06 0.01 0.03 0.00 0.01 0.02 0.41 0.26 0.02 0.14 0.19 0.08 0.20 0.08 0.02	0.15 0.42 0.07 0.19 0.21 0.74 0.49 0.10 0.01 0.05 0.04 0.00 0.02 0.03 0.52 0.36 0.03 0.22 0.29 0.12 0.28 0.14 0.03	143 121 117 112 137 141 127 128 124 138 119 137 121 108 122 139 112 125 124 117 116 130 121
661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683	0.75 0.48 0.84 0.00 0.18 0.00 0.53 0.29 0.26 0.47 0.33 0.55 0.72 0.19 0.60 0.15 0.53 0.57 0.26 0.43 0.00 0.53 0.78	0.35 0.12 0.63 0.00 0.06 0.00 0.12 0.04 0.05 0.07 0.02 0.37 0.48 0.02 0.20 0.02 0.14 0.15 0.10 0.09 0.00 0.35 0.12	0.48 0.19 0.72 0.00 0.09 0.00 0.20 0.07 0.08 0.12 0.03 0.44 0.57 0.04 0.30 0.03 0.22 0.24 0.14 0.15 0.00 0.22	124 121 126 118 113 128 139 131 127 125 111 127 130 130 126 104 127 130 112 131 140 114
684 685 686 687 688 689 691 692 693 694 695 696 697 701 702 703 704 705 706 707 708	0.78 0.35 0.66 0.57 0.25 0.29 0.00 0.50 0.36 0.80 0.42 0.72 0.67 0.81 0.19 0.58 0.96 0.29 0.46 0.25 0.25 0.62 0.21 0.72 0.45 0.44 0.28	0.12 0.06 0.15 0.10 0.03 0.02 0.00 0.01 0.09 0.35 0.16 0.37 0.29 0.22 0.05 0.33 0.49 0.07 0.26 0.03 0.01 0.27 0.05 0.33 0.01	0.22 0.10 0.24 0.17 0.05 0.03 0.00 0.02 0.15 0.49 0.23 0.49 0.41 0.34 0.07 0.42 0.65 0.11 0.33 0.05 0.02 0.15 0.07	112 115 128 122 109 108 125 117 127 129 118 151 112 119 109 122 102 107 105 113 98 100 131 112 119

710
-----

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           8
---

878         1.00         0.08         0.15         99           879         0.56         0.14         0.23         98           880         0.37         0.18         0.24         82           881         0.70         0.35         0.47         80           882         0.91         0.55         0.69         94           883         0.07         0.01         0.02         102           884         0.88         0.22         0.35         95           885         0.91         0.57         0.70         87           886         0.20         0.01         0.02         88           887         0.41         0.08         0.13         90           889         0.20         0.01         0.02         93           890         0.14         0.02         0.04         83           891         0.00         0.00         0.00         92           892         0.58         0.17         0.26         88           893         0.00         0.00         0.00         73           894         1.00         0.40         0.57         98           895 <th>879       0.56       0.14       0.23       9         880       0.37       0.18       0.24       8         881       0.70       0.35       0.47       8         882       0.91       0.55       0.69       9         883       0.07       0.01       0.02       10         884       0.88       0.22       0.35       9         885       0.91       0.57       0.70       8         886       0.20       0.01       0.02       8         887       0.41       0.08       0.13       9         888       0.84       0.46       0.60       10         889       0.20       0.01       0.02       9         890       0.14       0.02       0.04       8         891       0.00       0.00       0.00       9         892       0.58       0.17       0.26       8</th>	879       0.56       0.14       0.23       9         880       0.37       0.18       0.24       8         881       0.70       0.35       0.47       8         882       0.91       0.55       0.69       9         883       0.07       0.01       0.02       10         884       0.88       0.22       0.35       9         885       0.91       0.57       0.70       8         886       0.20       0.01       0.02       8         887       0.41       0.08       0.13       9         888       0.84       0.46       0.60       10         889       0.20       0.01       0.02       9         890       0.14       0.02       0.04       8         891       0.00       0.00       0.00       9         892       0.58       0.17       0.26       8
---	---

1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221	1.00 0.25 0.00 0.53 0.00 0.93 0.85 0.75	0.03 0.02 0.00 0.19 0.00 0.68 0.57 0.35	0.05 0.03 0.00 0.27 0.00 0.79 0.68 0.48	74 65 60 54 62 78 72 60
1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229	0.43 0.00 0.56 0.00 0.80 0.53 0.00	0.14 0.00 0.14 0.00 0.18 0.17 0.00 0.00	0.21 0.00 0.23 0.00 0.29 0.26 0.00	63 66 69 69 68 58 51 59
1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237	0.00 0.50 0.00 0.29 0.00 0.06 0.00	0.00 0.11 0.00 0.03 0.00 0.02 0.00	0.00 0.18 0.00 0.06 0.00 0.03 0.00	75 64 66 58 63 62 57 77
1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245	0.81 0.86 0.90 0.00 0.79 0.43 0.00	0.40 0.30 0.40 0.00 0.18 0.10 0.00	0.54 0.45 0.55 0.00 0.29 0.16 0.00	52 63 48 71 62 61 53
1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254	0.38 0.50 0.00 0.33 0.97 0.38 0.33 0.59	0.05 0.02 0.00 0.05 0.47 0.14 0.10 0.21 0.60	0.10 0.04 0.00 0.09 0.64 0.21 0.15 0.31 0.73	55 55 49 74 59 56 63 48 62
1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262	0.00 0.30 0.00 0.39 0.62 0.00 0.00	0.00 0.05 0.00 0.14 0.12 0.00 0.00	0.73 0.00 0.08 0.00 0.20 0.21 0.00 0.00	69 65 62 51 64 64 63 58
1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270	0.36 0.00 0.00 0.90 0.14 0.25 0.97 0.88	0.07 0.00 0.00 0.46 0.02 0.04 0.53 0.10	0.12 0.00 0.00 0.60 0.03 0.07 0.68 0.18	54 62 59 57 51 46 55 69
1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278	0.60 0.38 0.35 0.25 0.00 0.40 0.29	0.14 0.08 0.10 0.05 0.00 0.07 0.03 0.11	0.22 0.14 0.16 0.08 0.00 0.12 0.06 0.19	65 60 59 62 52 57 61 62
1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285	0.93 0.25 0.58 0.60 0.27 0.68 0.67	0.57 0.03 0.11 0.18 0.08 0.23 0.04	0.71 0.06 0.19 0.28 0.12 0.35 0.07	47 63 61 50 52 56 57

1430 1431 1432 1433 1433 1433 1433 1433 1433	0.86 0.00 0.00 0.38 0.62 0.54 0.67 0.57 0.00 0.67 0.00 1.00 0.10 0.15 0.00 0.61 1.00 0.00 0.33 0.00 0.12 0.50 0.29 0.00 0.65 0.20 0.65 0.20 0.62 0.75 0.00 0.71 1.00 0.33 0.00 0.12 0.50 0.29 0.00 0.12 0.50 0.29 0.00 0.12 0.75 0.00 0.12 0.75 0.00 0.12 0.75 0.00 0.12 0.75 0.00 0.12 0.75 0.00 0.12 0.75 0.00 0.12 0.75 0.00 0.12 0.00 0.12 0.00 0.12 0.00 0.12 0.00 0.12 0.00 0.12 0.00 0.12 0.00 0.12 0.00 0.12 0.00 0.12 0.00 0.12 0.00 0.12 0.00 0.33 0.00 0.12 0.00 0.33 0.00 0.33 0.00 0.33 0.00 0.33 0.00 0.33 0.00 0.33 0.00 0.12 0.00 0.00 0.33 0.00 0.12 0.00 0.00 0.12 0.00 0.17 0.00 0.00 0.12 0.00 0.12 0.00 0.00 0.12 0.00 0.00 0.12 0.00 0.00 0.12 0.00 0.00 0.12 0.00 0.00 0.12 0.00 0.00 0.00 0.12 0.00	0.20 0.00 0.00 0.00 0.08 0.10 0.12 0.11 0.16 0.00 0.04 0.00 0.04 0.02 0.02 0.04 0.00 0.25 0.17 0.00 0.02 0.07 0.00 0.02 0.07 0.00 0.02 0.07 0.00 0.02 0.07 0.00 0.02 0.00 0.02 0.01 0.05 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.01 0.00 0.10 0.00 0.10 0.00 0.10 0.00 0.01 0.00 0.02 0.00 0.00 0.01 0.00	0.33 0.00 0.10 0.17 0.20 0.18 0.25 0.00 0.07 0.00 0.08 0.04 0.03 0.06 0.00 0.35 0.29 0.00 0.03 0.11 0.00 0.33 0.11 0.00 0.33 0.11 0.00 0.13 0.11 0.00 0.17 0.45 0.08 0.00 0.17 0.45 0.08 0.00 0.03 0.01 0.00 0.17 0.45 0.00 0.03 0.00 0.03 0.00 0.17 0.45 0.00 0.03 0.00 0.03 0.00 0.17 0.45 0.00 0.03 0.00 0.03 0.00 0.03 0.00 0.03 0.00 0.17 0.45 0.00 0.03 0.00 0.03 0.00 0.03 0.00 0.03 0.00 0.01 0.00 0.03 0.00 0.00 0.03 0.00	5973216616217544555512932990575065365240688909179997327244719889
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

1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1538 1539 1530 1531 1538 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549	0.00 0.82 0.50 0.00 0.20 0.00 0.33 0.62 0.00 0.00 0.89 0.00 0.58 1.00 0.58 1.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.67 0.67 0.77 0.00 0.67 0.67 0.77 0.00 0.67 0.67	0.00 0.48 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.04 0.17 0.00 0.00 0.19 0.00 0.33 0.48 0.36 0.10 0.18 0.02 0.00 0.00 0.05 0.00 0.05 0.00 0.00	0.00 0.61 0.04 0.00 0.04 0.00 0.08 0.27 0.00 0.00 0.31 0.00 0.42 0.65 0.53 0.14 0.30 0.04 0.00	48 58 44 45 46 43 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
1533	0.00	0.00	0.00	49
1535	1.00	0.19	0.32	42
1536	1.00	0.06	0.11	54
1538 1539	0.50 0.00	0.03	0.05	38 47
1542	1.00	0.15	0.26	46
1543	0.25	0.02	0.04	42
1545 1546	1.00	0.02 0.00	0.05	41 35
1548	0.20	0.04	0.06	55
1551	0.84	0.68	0.75	40
1552	0.67	0.04	0.07	51
1553	0.75	0.07	0.12	44
1554	0.91	0.20	0.32	51
1555	0.00	0.00	0.00	59
1556	0.50	0.18	0.27	60
1557	1.00	0.07	0.12	46
1558	0.67	0.05	0.09	43
1559	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 1568 1569 1570	0.00 0.81 0.57 0.60	0.00 0.44 0.09	0.00 0.57 0.15 0.21	46 39 47
1570	0.00	0.12	0.21	48
1571		0.00	0.00	47
1572		0.00	0.00	52
1573		0.00	0.00	31

1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1737 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779	0.55 0.54 0.27 0.85 0.89 0.92 0.67 0.00 0.20 0.83 0.18 0.86 0.85 0.00 0.00 0.15 0.33 0.50 0.95 0.80 1.00 0.25 0.00 0.91 0.93 1.00 0.07 0.00 0.83 0.95 0.00 0.95 0.00 0.97 0.00 0.00 0.15 0.00 0.00 0.15 0.00 0.00 0.15 0.00 0.00 0.15 0.00 0.57 0.00 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.50 0.00	0.24 0.14 0.11 0.47 0.42 0.30 0.04 0.00 0.02 0.50 0.05 0.11 0.47 0.00 0.06 0.05 0.04 0.41 0.26 0.38 0.02 0.00 0.24 0.29 0.14 0.00 0.25 0.16 0.00 0.25 0.16 0.00 0.25 0.10 0.25 0.10 0.25 0.10 0.25 0.10 0.25 0.10 0.25 0.10 0.25 0.10 0.25 0.10 0.25 0.10 0.25 0.10 0.25 0.10 0.25 0.10 0.25 0.10 0.20 0.00 0.22 0.00 0.00 0.22 0.00 0.00 0.22 0.00	0.33 0.22 0.16 0.61 0.57 0.45 0.07 0.00 0.04 0.62 0.08 0.19 0.60 0.00 0.09 0.09 0.09 0.09 0.39 0.57 0.39 0.55 0.04 0.00 0.38 0.44 0.24 0.00 0.38 0.44 0.24 0.00 0.36 0.00 0.37 0.38 0.44 0.00	46 51 336 340 527 48 41 337 544 443 445 445 446 443 443 4443 4443 4
1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778	0.00 0.54 1.00 0.67 0.50 0.80 1.00 0.50	0.00 0.15 0.33 0.14 0.02 0.10 0.03 0.08	0.00 0.23 0.49 0.23 0.03 0.18 0.05	37 48 46 44 63 40 39 38

2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016	0.80 1.00 0.00 1.00 0.40 0.62 0.00 0.00 0.00	0.24 0.06 0.00 0.25 0.05 0.14 0.00 0.00 0.00	0.36 0.12 0.00 0.40 0.09 0.22 0.00 0.00 0.00 0.00	34 31 40 40 39 37 35 27 38 34 33
2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028	0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.54 0.00 0.00 0.92 0.00 0.94	0.00 0.06 0.00 0.00 0.00 0.23 0.00 0.22 0.00	0.00 0.11 0.00 0.00 0.00 0.33 0.00 0.36 0.00 0.55	31 34 40 29 34 37 30 34 36 49 22 39
2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040	0.00 1.00 0.90 1.00 0.00 0.30 0.00 0.00 0.00 0.80 0.00	0.00 0.49 0.28 0.17 0.00 0.08 0.00 0.00 0.00 0.22 0.00 0.15	0.00 0.65 0.43 0.29 0.00 0.12 0.00 0.00 0.00 0.34 0.00 0.24	36 37 32 41 28 38 26 33 32 37 32 40
2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052	0.40 0.00 0.00 0.00 0.50 0.50 0.50 0.00 1.00 0.00	0.07 0.00 0.00 0.00 0.18 0.03 0.06 0.00 0.02 0.00 0.10	0.12 0.00 0.00 0.00 0.26 0.06 0.11 0.00 0.05 0.00	29 30 33 35 34 31 32 36 43 27 31 34
2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064	0.00 0.71 0.00 0.95 0.40 0.25 0.00 1.00 0.40 0.00 1.00 0.00	0.00 0.11 0.00 0.58 0.05 0.03 0.00 0.46 0.10 0.00 0.44 0.00	0.00 0.19 0.00 0.72 0.09 0.05 0.00 0.63 0.16 0.00 0.61 0.00	32 45 39 33 38 33 44 35 40 31 32 45
2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077	0.93 0.00 0.40 0.00 0.00 1.00 0.00 0.40 0.00 0.00 0.00 0.00	0.40 0.00 0.06 0.00 0.00 0.00 0.46 0.00 0.11 0.00 0.00 0.00	0.56 0.00 0.10 0.00 0.00 0.63 0.00 0.18 0.00 0.00 0.00 0.29	35 37 35 43 26 40 37 31 35 35 31 30 28

2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2099 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2141 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2121 2122 2133 2144 2155 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2121 2122 2133 2144 2155 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2131 2141 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2131 2132 2133 2144 2155 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2131 2132 2133 2144 2125 2136 2137 2138 2139 2140 2131 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2131 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2137 2138 2139 2140 2141 2137 2138 2139 2140 2141 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2141 2141 215 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.84 0.60 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.26 0.46 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.19 0.41 0.59 0.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.10 0.09 0.18 0.07 0.00 0.10 0.09 0.18 0.07 0.00 0.10 0.00 0.17 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00 0.10 0.00 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00 0.15 0.00 0.10 0.00 0.10 0.00 0.11 0.00	37 38 28 28 33 28 23 35 31 25 37 34 38 33 40 38 29 35 40 42 36 33 34 42 28 35 37 35 37 35 37 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
2137	0.83	0.37	0.51	27
2138	0.00	0.00	0.00	35
2139	0.85	0.37	0.51	30
2140	0.00	0.00	0.00	33

2296         0.00         0.00         0.00         24           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         34           2302         0.00         0.00         0.00         34           2303         0.50         0.04         0.07         27           2304         0.00         0.00         0.00         31           2305         0.00         0.00         0.00         33           2306         0.00         0.00         0.00         37           2307         0.83         0.36         0.50         28           2308         1.00         0.04         0.07         28           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
---

2366	0.00	0.00	0.00	32
2367 2368	0.00	0.00	0.00	31 32
2369	0.00	0.00	0.00	29
2370 2371	0.00	0.00	0.00	32 31
2371	0.00	0.00	0.00	32
2373	0.67	0.06	0.12	31
2374 2375	0.00	0.00	0.00	30 20
2376	0.83	0.18	0.29	28
2377 2378	0.00	0.00	0.00	35 24
2378	0.00 1.00	0.00	0.00	23
2380	0.00	0.00	0.00	31
2381 2382	0.67 0.00	0.05 0.00	0.10	38 26
2383	0.00	0.00	0.00	33
2384	0.00	0.00	0.00	36
2385 2386	0.00 0.54	0.00	0.00 0.41	24 21
2387	0.00	0.00	0.00	28
2388 2389	0.00 1.00	0.00 0.18	0.00	22 28
2390	0.88	0.20	0.33	35
2391 2392	0.00	0.00	0.00	23 27
2392	0.00	0.00	0.00	24
2394	1.00	0.43	0.61	23
2395 2396	0.00 1.00	0.00	0.00 0.06	24 31
2397	0.00	0.00	0.00	28
2398 2399	0.00	0.00	0.00 0.13	35 25
2400	0.00	0.00	0.13	33
2401	0.00	0.00	0.00	22
2402 2403	0.25	0.03	0.05	36 29
2404	0.50	0.08	0.13	26
2405 2406	0.00 0.58	0.00 0.42	0.00	26 26
2407	1.00	0.42	0.43	26
2408	1.00	0.03	0.06	32
2409 2410	0.00	0.00	0.00	29 26
2411	0.00	0.00	0.00	30
2412 2413	0.00	0.00	0.00	30 29
2414	0.00	0.00	0.00	33
2415 2416	0.00	0.00	0.00	22 27
2417	0.00 0.50	0.00	0.00 0.15	22
2418	0.00	0.00	0.00	33
2419 2420	1.00	0.03	0.07 0.00	29 38
2421	0.00	0.00	0.00	28
2422 2423	0.00 0.78	0.00 0.32	0.00 0.45	25 22
2424	0.50	0.03	0.45	35
2425	1.00	0.11	0.19	28
2426 2427	0.50 0.00	0.03	0.06	34 23
2428	0.00	0.00	0.00	30
2429 2430	0.00	0.00	0.00	21 26
2431	0.50	0.04	0.08	23
2432	0.00	0.00	0.00	33 36
2433 2434	0.00	0.00 0.48	0.00 0.60	26 29
2435	0.00	0.00	0.00	29
2436 2437	0.00	0.00	0.00	29 27

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

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 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603	0.00 1.00 0.00 0.86 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.13 0.00 0.70 0.00 0.21 0.00	0.00 0.23 0.00 0.78 0.00 0.34 0.00 0.00 0.00 0.10 0.00 0.00 0.00 0.11 0.18 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	21 23 27 27 25 29 20 28 28 29 20 31 19 31 28 32 29 20 18 14 29 26
2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612	0.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.05 0.00 0.04 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.09 0.00 0.08 0.00 0.00	25 23 22 25 25 30 26 26 30
2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	28 28 32 23 21 26 29
2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	28 23 26 24 24 30 28
2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637	0.00 0.00 0.00 0.00 0.86 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.16 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.27 0.00 0.00	31 30 33 31 37 21 30 22 24
2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.89 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.31	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.46 0.00	29 29 20 27 28 29 26 22
2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653	0.00 0.67 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.07 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.13 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20 27 30 19 15 32 19 28

2698       0.00       0.00       0.00         2699       0.00       0.00       0.00         2700       0.00       0.00       0.00         2701       1.00       0.04       0.08         2702       0.00       0.00       0.00         2703       0.40       0.08       0.14         2704       0.00       0.00       0.00         2705       0.00       0.00       0.00         2706       0.20       0.03       0.06         2707       0.00       0.00       0.00         2708       0.00       0.00       0.00         2710       0.00       0.07       0.13         2711       0.00       0.00       0.00         2712       0.00       0.00       0.00         2713       0.00       0.00       0.00         2714       0.00       0.00       0.00         2715       0.50       0.04       0.08	$\begin{smallmatrix} 2&2&2&2&1&2&2&2&2&2&2&2&2&2&2&2&2&2&2&2$
2714       0.00       0.00       0.00         2715       0.50       0.04       0.08         2716       0.00       0.00       0.00         2717       0.00       0.00       0.00         2718       0.50       0.07       0.12         2719       0.00       0.00       0.00         2720       0.00       0.00       0.00         2721       0.00       0.00       0.00         2722       0.00       0.00       0.00         2723       0.00       0.00       0.00         2724       0.00       0.00       0.00	21

2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819 2820 2821 2822 2823 2824 2825 2826 2827 2828 2829 2830 2831 2832 2833 2834 2835 2836 2837 2838 2839 2840 2841 2842 2843 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2840 2841 2842 2843 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2840 2841 2842 2843 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2840 2841 2845 2846 2847 2848 2849 2840 2841 2845 2846 2847 2848 2849 2840 2841 2842 2843 2844 2845 2846 2847 2848 2849 2850 2851 2856 2857 2858 2859 2860 2861 2865 2866 2867 2866 2867 2866 2867 2866 2867 2866 2877 2888 2899 2890 2890 2891 2891 2891 2891 2892 2893 2894 2895 2894 2895	0.00 0.00 1.00 0.50 0.00	0.00 0.00 0.04 0.11 0.00	0.00 0.00	17 22 24 19 23 17 23 22 4 18 24 20 20 23 24 17 26 16 23 24 17 26 12 21 21 21 22 21 23 24 21 22 21 23 24 21 22 21 23 24 25 26 27 27 28 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
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

2872         0.00         0.00         0.00         26           2873         0.00         0.00         0.00         25           2875         1.00         0.05         0.09         21           2876         0.00         0.00         0.00         25           2877         0.00         0.00         0.00         22           2878         0.80         0.19         0.31         21           2879         1.00         0.11         0.20         27           2880         1.00         0.04         0.08         24           2881         0.00         0.00         0.00         26           2882         0.00         0.00         0.00         26           2884         0.00         0.00         0.00         29           2884         0.00         0.00         0.00         29           2884         0.00         0.00         0.00         29           2884         0.00         0.00         0.00         25           2885         0.33         0.05         0.09         19           2886         0.83         0.26         0.40         19	2870 2871	0.00	0.00	0.00	21 22
2875         1.00         0.05         0.09         21           2877         0.00         0.00         0.00         25           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           2884         0.00         0.00         0.00         25           2885         0.33         0.05         0.09         19           2886         0.83         0.26         0.40         19           2887         0.00         0.00         0.00         22           2889         0.00         0.00         0.00         20           2889         0.00         0.00         0.00         20           2890         0.00         0.00         0.00         20           2891         0.00         0.00         0.00         26           2894         0.00         0.00         0.00         20	2873	0.00	0.00	0.00	26
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           2883         0.00         0.00         0.00         29           2883         0.00         0.00         0.00         25           2886         0.83         0.26         0.40         19           2887         0.00         0.00         0.00         19           2888         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         20           2891         0.00         0.00         0.00         28           2891         0.00         0.00         0.00         20           2894         0.00         0.00         0.00         19					
2878         0.80         0.19         0.31         21           28879         1.00         0.04         0.08         24           2881         0.00         0.00         0.00         26           2882         0.00         0.00         0.00         26           2883         0.00         0.00         0.00         26           2884         0.00         0.00         0.00         25           2885         0.33         0.05         0.09         19           2886         0.83         0.26         0.40         19           2887         0.00         0.00         0.00         0.00         19           2889         0.00         0.00         0.00         20           2890         0.00         0.00         0.00         20           2891         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         34           2894         0.00         0.00         0.00         19           2895         0.00         0.00         0.00         26					
2880         1.00         0.04         0.08         24           2881         0.00         0.00         0.00         26           2882         0.00         0.00         0.00         29           2883         0.00         0.00         0.00         26           2884         0.00         0.00         0.00         26           2885         0.33         0.05         0.09         19           2886         0.83         0.26         0.40         19           2887         0.00         0.00         0.00         22           2889         0.00         0.00         0.00         20           2890         0.00         0.00         0.00         20           2891         0.00         0.00         0.00         20           2891         0.00         0.00         0.00         20           2891         0.00         0.00         0.00         20           2892         0.00         0.00         0.00         20           2893         0.00         0.00         0.00         20           2894         0.00         0.00         0.00         20					
2881         0.00         0.00         0.00         26           2882         0.00         0.00         0.00         26           2884         0.00         0.00         0.00         25           2885         0.33         0.05         0.09         19           2886         0.83         0.26         0.40         19           2887         0.00         0.00         0.00         20           2889         0.00         0.00         0.00         20           2890         0.00         0.00         0.00         20           2891         0.00         0.00         0.00         20           2893         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         26           2894         0.00         0.00         0.00         20           2895         0.00         0.00         0.00         20					
2883         0.00         0.00         0.00         25           2884         0.00         0.00         0.00         25           2885         0.33         0.05         0.09         19           2886         0.83         0.26         0.40         19           2887         0.00         0.00         0.00         22           2889         0.00         0.00         0.00         20           2890         0.00         0.00         0.00         20           2891         0.00         0.00         0.00         34           2892         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         34           2894         0.00         0.00         0.00         19           2895         0.00         0.00         0.00         19           2896         0.00         0.00         0.00         19           2897         0.00         0.00         0.00         25           2898         0.00         0.00         0.00         19           2900         0.00         0.00         0.00         27				0.00	
2884         0.00         0.00         0.00         25           2885         0.33         0.05         0.09         19           2886         0.83         0.26         0.40         19           2887         0.00         0.00         0.00         18           2888         0.00         0.00         0.00         20           2889         0.00         0.00         0.00         20           2891         0.00         0.00         0.00         34           2892         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         34           2892         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         26           2894         0.00         0.00         0.00         26           2894         0.00         0.00         0.00         26           2897         0.00         0.00         0.00         27           2897         0.00         0.00         0.00         19           2898         0.00         0.00         0.00         19					
2886         0.83         0.26         0.40         19           2887         0.00         0.00         0.00         18           2888         0.00         0.00         0.00         20           2889         0.00         0.00         0.00         20           2891         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         26           2894         0.00         0.00         0.00         19           2895         0.00         0.00         0.00         19           2896         0.00         0.00         0.00         25           2897         0.00         0.00         0.00         25           2898         0.00         0.00         0.00         19           2899         0.00         0.00         0.00         19           2900         0.00         0.00         0.00         27           2901         0.00         0.00         0.00         27           2903         0.00         0.00         0.00         27	2884	0.00	0.00	0.00	25
2887         0.00         0.00         0.00         22           2888         0.00         0.00         0.00         22           2889         0.00         0.00         0.00         20           2891         0.00         0.00         0.00         34           2892         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         26           2894         0.00         0.00         0.00         26           2895         0.00         0.00         0.00         26           2897         0.00         0.00         0.00         27           2898         0.00         0.00         0.00         19           2899         0.00         0.00         0.00         19           2899         0.00         0.00         0.00         19           2902         0.00         0.00         0.00         19           2903         0.00         0.00         0.00         27           2902         0.00         0.00         0.00         29           2903         0.00         0.00         0.00         29					
2889         0.00         0.00         0.00         20           2891         0.00         0.00         0.00         28           2891         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         26           2894         0.00         0.00         0.00         19           2896         0.00         0.00         0.00         26           2897         0.00         0.00         0.00         25           2898         0.00         0.00         0.00         17           2897         0.00         0.00         0.00         19           2898         0.00         0.00         0.00         19           2899         0.00         0.00         0.00         19           2900         0.00         0.00         0.00         19           2901         0.00         0.00         0.00         27           2902         0.00         0.00         0.00         27           2903         0.00         0.00         0.00         27           2904         0.00         0.00         0.00         21	2887	0.00	0.00	0.00	18
2890         0.00         0.00         0.00         34           2891         0.00         0.00         0.00         34           2892         0.00         0.00         0.00         34           2893         0.00         0.00         0.00         26           2894         0.00         0.00         0.00         19           2895         0.00         0.00         0.00         26           2896         0.00         0.00         0.00         27           2898         0.00         0.00         0.00         19           2899         0.00         0.00         0.00         19           2899         0.00         0.00         0.00         19           2902         0.00         0.00         0.00         27           2902         0.00         0.00         0.00         29           2903         0.00         0.00         0.00         29           2904         0.00         0.00         0.00         29           2903         0.00         0.00         0.00         29           2904         0.00         0.00         0.00         29					
2892         0.00         0.00         0.00         26           2893         0.00         0.00         0.00         26           2894         0.00         0.00         0.00         26           2896         0.00         0.00         0.00         26           2897         0.00         0.00         0.00         25           2898         0.00         0.00         0.00         19           2900         0.00         0.00         0.00         19           2901         0.00         0.00         0.00         27           2902         0.00         0.00         0.00         27           2903         0.00         0.00         0.00         26           2904         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         23	2890	0.00	0.00	0.00	28
2894         0.00         0.00         0.00         26           2896         0.00         0.00         0.00         26           2897         0.00         0.00         0.00         25           2898         0.00         0.00         0.00         19           2899         0.00         0.00         0.00         19           2900         0.00         0.00         0.00         27           2902         0.00         0.00         0.00         27           2902         0.00         0.00         0.00         27           2903         0.00         0.00         0.00         26           2904         0.00         0.00         0.00         26           2904         0.00         0.00         0.00         27           2906         0.00         0.00         0.00         19           2907         1.00         0.20         0.33         20           2908         0.00         0.00         0.00         19           2909         0.00         0.00         0.00         23           2911         0.00         0.00         0.00         20					
2895         0.00         0.00         0.00         26           2896         0.00         0.00         0.00         17           2897         0.00         0.00         0.00         17           2898         0.00         0.00         0.00         19           2899         0.00         0.00         0.00         19           2900         0.00         0.00         0.00         28           2901         0.00         0.00         0.00         29           2902         0.00         0.00         0.00         29           2903         0.00         0.00         0.00         26           2904         0.00         0.00         0.00         20           2905         1.00         0.16         0.27         19           2906         0.00         0.00         0.00         19           2907         1.00         0.20         0.33         20           2908         0.00         0.00         0.00         19           2909         0.00         0.00         0.00         20           2911         0.00         0.00         0.00         20					
2897         0.00         0.00         0.00         25           2898         0.00         0.00         0.00         19           2899         0.00         0.00         0.00         19           2900         0.00         0.00         0.00         27           2902         0.00         0.00         0.00         27           2902         0.00         0.00         0.00         19           2903         0.00         0.00         0.00         26           2904         0.00         0.00         0.00         21           2906         0.00         0.00         0.00         21           2907         1.00         0.20         0.33         20           2908         0.00         0.00         0.00         19           2909         0.00         0.00         0.00         23           2910         0.00         0.00         0.00         23           2911         0.00         0.00         0.00         24           2912         1.00         0.05         0.09         22           2913         0.00         0.00         0.00         20					26
2898         0.00         0.00         0.00         19           2899         0.00         0.00         0.00         19           2900         0.00         0.00         0.00         27           2902         0.00         0.00         0.00         19           2903         0.00         0.00         0.00         26           2904         0.00         0.00         0.00         21           2905         1.00         0.16         0.27         19           2906         0.00         0.00         0.00         19           2907         1.00         0.20         0.33         20           2908         0.00         0.00         0.00         19           2909         0.00         0.00         0.00         23           2910         0.00         0.00         0.00         20           2911         0.00         0.00         0.00         22           2913         0.00         0.00         0.00         24           2914         0.00         0.00         0.00         20           2915         0.00         0.00         0.00         20					
2900         0.00         0.00         0.00         28           2901         0.00         0.00         0.00         27           2902         0.00         0.00         0.00         19           2903         0.00         0.00         0.00         26           2904         0.00         0.00         0.00         21           2905         1.00         0.16         0.27         19           2906         0.00         0.00         0.00         19           2907         1.00         0.20         0.33         20           2908         0.00         0.00         0.00         19           2909         0.00         0.00         0.00         20           2910         0.00         0.00         0.00         20           2911         0.00         0.00         0.00         22           2911         0.00         0.05         0.09         22           2913         0.00         0.00         0.00         21           2914         0.00         0.00         0.00         20           2915         0.00         0.00         0.00         20	2898	0.00	0.00	0.00	19
2901       0.00       0.00       0.00       19         2902       0.00       0.00       0.00       19         2903       0.00       0.00       0.00       26         2904       0.00       0.00       0.00       21         2905       1.00       0.16       0.27       19         2906       0.00       0.00       0.00       19         2907       1.00       0.20       0.33       20         2908       0.00       0.00       0.00       19         2909       0.00       0.00       0.00       19         2909       0.00       0.00       0.00       20         2910       0.00       0.00       0.00       20         2911       0.00       0.00       0.00       20         2912       1.00       0.05       0.09       22         2913       0.00       0.00       0.00       20         2914       0.00       0.00       0.00       20         2915       0.00       0.00       0.00       20         2916       0.00       0.00       0.00       20         2918       1.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2903         0.00         0.00         0.00         26           2904         0.00         0.00         0.00         21           2905         1.00         0.16         0.27         19           2906         0.00         0.00         0.00         19           2907         1.00         0.20         0.33         20           2908         0.00         0.00         0.00         19           2909         0.00         0.00         0.00         23           2910         0.00         0.00         0.00         20           2911         0.00         0.00         0.00         20           2912         1.00         0.05         0.09         22           2913         0.00         0.00         0.00         21           2914         0.00         0.00         0.00         20           2915         0.00         0.00         0.00         24           2917         0.00         0.00         0.00         23           2918         1.00         0.04         0.08         25           2919         0.00         0.00         0.00         23	2901	0.00	0.00	0.00	27
2904       0.00       0.00       0.00       21         2905       1.00       0.16       0.27       19         2906       0.00       0.00       0.00       19         2907       1.00       0.20       0.33       20         2908       0.00       0.00       0.00       19         2909       0.00       0.00       0.00       23         2910       0.00       0.00       0.00       20         2911       0.00       0.00       0.00       20         2912       1.00       0.05       0.09       22         2913       0.00       0.00       0.00       21         2914       0.00       0.00       0.00       20         2915       0.00       0.00       0.00       20         2915       0.00       0.00       0.00       23         2917       0.00       0.00       0.00       23         2918       1.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.00       0.00       23         2921       0.00       0.00       0.00       17         2923       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2906       0.00       0.00       0.00       19         2907       1.00       0.20       0.33       20         2908       0.00       0.00       0.00       19         2909       0.00       0.00       0.00       23         2910       0.00       0.00       0.00       20         2911       0.00       0.00       0.00       24         2912       1.00       0.05       0.09       22         2913       0.00       0.00       0.00       20         2914       0.00       0.00       0.00       20         2915       0.00       0.00       0.00       20         2916       0.00       0.00       0.00       23         2918       1.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.00       0.00       18         2920       1.00       0.14       0.25       21         2921       0.00 </td <td>2904</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>21</td>	2904	0.00	0.00	0.00	21
2908       0.00       0.00       0.00       19         2909       0.00       0.00       0.00       23         2910       0.00       0.00       0.00       20         2911       0.00       0.00       0.00       24         2912       1.00       0.05       0.09       22         2913       0.00       0.00       0.00       21         2914       0.00       0.00       0.00       20         2915       0.00       0.00       0.00       20         2916       0.00       0.00       0.00       23         2917       0.00       0.00       0.00       23         2918       1.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.00       0.00       18         2920       1.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.00       0.00       28         2921       0.00       0.00       0.00       17         2922       0.00       0.00       0.00       17         2923       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2909       0.00       0.00       0.00       23         2910       0.00       0.00       0.00       20         2911       0.00       0.00       0.00       24         2912       1.00       0.05       0.09       22         2913       0.00       0.00       0.00       21         2914       0.00       0.00       0.00       20         2915       0.00       0.00       0.00       20         2916       0.00       0.00       0.00       24         2917       0.00       0.00       0.00       23         2918       1.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.00       0.00       18         2920       1.00       0.14       0.25       21         2921       0.00       0.00       0.00       28         2922       0.00       0.00       0.00       17         2923       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00       0.00       0.00       25         2925       0.00       0.00       0.00       20         2927       0.00 </td <td>2907</td> <td>1.00</td> <td>0.20</td> <td>0.33</td> <td>20</td>	2907	1.00	0.20	0.33	20
2911       0.00       0.00       0.00       24         2912       1.00       0.05       0.09       22         2913       0.00       0.00       0.00       21         2914       0.00       0.00       0.00       20         2915       0.00       0.00       0.00       20         2916       0.00       0.00       0.00       24         2917       0.00       0.00       0.00       23         2918       1.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.00       0.00       18         2920       1.00       0.14       0.25       21         2921       0.00       0.00       0.00       28         2922       0.00       0.00       0.00       17         2923       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00       0.00       0.00       20         2925       0.00       0.00       0.00       20         2927       0.00       0.00       0.00       20         2928       1.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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       1.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.00       0.00       18         2920       1.00       0.14       0.25       21         2921       0.00       0.00       0.00       28         2922       0.00       0.00       0.00       17         2923       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00       0.00       0.00       25         2925       0.00       0.00       0.00       20         2927       0.00       0.00       0.00       20         2928       1.00       0.05       0.09       21         2930       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2914       0.00       0.00       0.00       28         2915       0.00       0.00       0.00       20         2916       0.00       0.00       0.00       24         2917       0.00       0.00       0.00       23         2918       1.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.00       0.00       18         2920       1.00       0.14       0.25       21         2921       0.00       0.00       0.00       28         2922       0.00       0.00       0.00       17         2923       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00       0.00       0.00       17         2925       0.00       0.00       0.00       25         2925       0.00       0.00       0.00       20         2927       0.00       0.00       0.00       22         2928       1.00       0.05       0.09       21         2930       0.00       0.00       0.00       25         2931       0.00       0.00       0.00       25         2932       0.00 </td <td>2912</td> <td>1.00</td> <td></td> <td>0.09</td> <td>22</td>	2912	1.00		0.09	22
2915       0.00       0.00       0.00       20         2916       0.00       0.00       0.00       24         2917       0.00       0.00       0.00       23         2918       1.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.00       0.00       18         2920       1.00       0.14       0.25       21         2921       0.00       0.00       0.00       28         2922       0.00       0.00       0.00       17         2923       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00       0.00       0.00       25         2925       0.00       0.00       0.00       20         2926       0.00       0.00       0.00       20         2927       0.00       0.00       0.00       22         2928       1.00       0.05       0.09       21         2930       0.00       0.00       0.00       25         2931       0.00       0.00       0.00       25         2932       0.00       0.00       0.00       25         2933       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2917       0.00       0.00       0.00       23         2918       1.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.00       0.00       18         2920       1.00       0.14       0.25       21         2921       0.00       0.00       0.00       28         2922       0.00       0.00       0.00       17         2923       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00       0.00       0.00       25         2925       0.00       0.00       0.00       20         2927       0.00       0.00       0.00       20         2928       1.00       0.05       0.09       21         2929       0.00       0.05       0.09       21         2930       0.00       0.00       0.00       25         2931       0.00       0.00       0.00       25         2932       0.00       0.00       0.00       25         2933       0.00       0.00       0.00       25         2934       0.00       0.00       0.00       29         2935       0.00 </td <td>2915</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>20</td>	2915	0.00	0.00	0.00	20
2918       1.00       0.04       0.08       25         2919       0.00       0.00       0.00       18         2920       1.00       0.14       0.25       21         2921       0.00       0.00       0.00       28         2922       0.00       0.00       0.00       17         2923       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00       0.00       0.00       25         2925       0.00       0.00       0.00       20         2926       0.00       0.00       0.00       20         2927       0.00       0.05       0.09       21         2929       0.00       0.05       0.09       21         2930       0.00       0.00       0.00       25         2931       0.00       0.00       0.00       25         2932       0.00       0.00       0.00       25         2933       0.00       0.00       0.00       25         2934       0.00       0.00       0.00       29         2935       0.00       0.00       0.00       29         2936       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2920       1.00       0.14       0.25       21         2921       0.00       0.00       0.00       28         2922       0.00       0.00       0.00       17         2923       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00       0.00       0.00       25         2925       0.00       0.00       0.00       20         2926       0.00       0.00       0.00       20         2927       0.00       0.00       0.00       22         2928       1.00       0.05       0.09       21         2929       0.00       0.00       0.00       15         2930       0.00       0.00       0.00       25         2931       0.00       0.00       0.00       25         2932       0.00       0.00       0.00       21         2933       0.00       0.00       0.00       21         2934       0.00       0.00       0.00       29         2935       0.00       0.00       0.00       29         2936       0.00       0.00       0.00       20         2938       0.00 </td <td>2918</td> <td>1.00</td> <td>0.04</td> <td>0.08</td> <td>25</td>	2918	1.00	0.04	0.08	25
2921       0.00       0.00       0.00       28         2922       0.00       0.00       0.00       17         2923       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00       0.00       0.00       25         2925       0.00       0.00       0.00       20         2926       0.00       0.00       0.00       20         2927       0.00       0.00       0.00       22         2928       1.00       0.05       0.09       21         2929       0.00       0.00       0.00       15         2930       0.00       0.00       0.00       25         2931       0.00       0.00       0.00       25         2932       0.00       0.00       0.00       21         2933       0.00       0.00       0.00       21         2933       0.00       0.00       0.00       29         2934       0.00       0.00       0.00       29         2935       0.00       0.00       0.00       29         2936       0.00       0.00       0.00       20         2938       0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2923       0.00       0.00       0.00       17         2924       0.00       0.00       0.00       25         2925       0.00       0.00       0.00       18         2926       0.00       0.00       0.00       20         2927       0.00       0.00       0.00       22         2928       1.00       0.05       0.09       21         2929       0.00       0.00       0.00       15         2930       0.00       0.00       0.00       21         2931       0.00       0.00       0.00       25         2932       0.00       0.00       0.00       25         2933       0.00       0.00       0.00       21         2933       0.00       0.00       0.00       29         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 </td <td></td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td>		0.00	0.00		
2925       0.00       0.00       0.00       18         2926       0.00       0.00       0.00       20         2927       0.00       0.00       0.00       22         2928       1.00       0.05       0.09       21         2929       0.00       0.00       0.00       15         2930       0.00       0.00       0.00       21         2931       0.00       0.00       0.00       25         2932       0.00       0.00       0.00       21         2933       0.00       0.00       0.00       12         2934       0.00       0.00       0.00       29         2935       0.00       0.00       0.00       29         2935       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       0.00       23		0.00			
2926       0.00       0.00       0.00       20         2927       0.00       0.00       0.00       22         2928       1.00       0.05       0.09       21         2929       0.00       0.00       0.00       15         2930       0.00       0.00       0.00       21         2931       0.00       0.00       0.00       25         2932       0.00       0.00       0.00       21         2933       0.00       0.00       0.00       12         2934       0.00       0.00       0.00       29         2935       0.00       0.00       0.00       29         2935       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       0.00       23					
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       0.00       23					
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       0.00       23					
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       0.00       23	2929	0.00	0.00	0.00	15
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					
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	2932	0.00	0.00	0.00	21
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					
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	2935	0.00	0.00	0.00	29
2939       1.00       0.16       0.28       31         2940       0.00       0.00       0.00       23		0.67	0.09	0.16	22
2940 0.00 0.00 0.00 23					
2941 0.00 0.00 0.00 24	2940	0.00	0.00	0.00	23
	2941	0.00	0.00	0.00	24

2942 2943 2944 2945 2946 2947 2948 2949 2950 2951 2952 2953 2955 2956 2957 2958 2959 2960 2961 2962 2963 2964 2965 2966 2967	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.16 0.00 0.16 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.33 0.00 0.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.12 0.00 0.00 0.12 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	23 22 17 22 17 27 18 23 22 19 15 19 17 20 16 17 24 23 28 19 17 25 24 18 22
2967 2968 2969 2970 2971 2972 2973 2974 2975 2976 2977 2978 2977 2980 2981 2982 2983 2984 2985 2986 2987 2988 2989 2990 2991 2992 2993 2994 2995 2996 2997 2998 2999 3000 3001 3002 3003 3004 3005	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.00 0.29 0.00	
3006 3007 3008 3009 3010 3011 3012 3013	0.00 0.00 0.50 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.04 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.07 0.00 0.00 0.00	19 26 27 26 20 21 21 15

3230 3231 3232 3233 3234 3235	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	21 22 15 21 23 21
3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	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 21 17 22 22 15 21
3243 3244 3245 3246 3247 3248 3249	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	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 29 17 22 25 20 22
3250 3251 3252 3253 3254 3255 3256	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	24 19 17 16 25 15
3257 3258 3259 3260 3261 3262 3263	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	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 21 14 18 24 20 16
3264 3265 3266 3267 3268 3269 3270	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 21 20 22 13 18 15
3271 3272 3273 3274 3275 3276 3277	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	19 25 18 22 23 17
3278 3279 3280 3281 3282 3283 3284	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	22 21 19 18 20 15
3285 3286 3287 3288 3289 3290	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20 11 16 14 27 26
3291 3292 3293 3294 3295 3296 3297	0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.05 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.09 0.00 0.00	24 19 15 22 19 26 22
3298 3299 3300 3301	0.00 0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.05	0.00 0.00 0.00 0.10	16 19 16 19

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
--

3807         0.00         0           3808         0.00         0           3810         0.00         0           3811         0.00         0           3812         0.00         0           3813         0.00         0           3814         0.00         0           3815         0.00         0           3816         0.00         0           3819         0.00         0           3820         0.00         0           3821         0.00         0           3822         0.00         0           3823         0.00         0           3824         0.00         0           3825         0.00         0           3826         0.00         0           3827         0.00         0           3830         0.00         0           3831         0.00         0           3833         0.00         0           3834         0.00         0           3835         0.00         0           3836         0.00         0           3837         0.00         0	.00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00	0.00 0.00	$\begin{smallmatrix} 1 & 3 & 1 & 4 & 7 & 1 & 1 & 4 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1$
---	---	--	---

3951 3952 3953 3955 3956 3957 3958 3959 3960 3961 3962 3963 3964 3965 3967 3968 3970 3971 3977 3977 3977 3977 3978 3981 3983 3983 3984 3985 3988 3988 3988 3988 3988 3988 3988	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00	17 11 14 15 17 20 9 13 18 14 15 15 17 20 16 16 15 16 17 18 11 16 17 17 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
4019 4020 4021	0.00	0.00	0.00 0.00 0.00	12 13 17

4097       0.00         4098       0.00         4099       0.00         4100       0.00         4101       0.00         4102       0.00         4103       0.00         4104       0.00         4105       0.00         4107       0.00         4108       0.00         4110       0.00         4111       0.00         4112       0.00         4113       0.00         4114       0.00         4115       0.00         4117       0.00         4118       0.00         4119       0.00         4120       1.00         4121       0.00         4122       0.00         4123       0.00         4124       0.00         4125       0.00         4127       0.00         4128       0.00         4131       0.00         4132       0.00         4133       1.00         4134       0.00         4137       0.00         4138       0.00         4143		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15 14 16 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
--	--	--	--

4240         0.00         0.00           4241         0.00         0.00           4242         0.00         0.00           4243         0.00         0.00           4244         0.00         0.00           4246         0.00         0.00           4247         0.00         0.00           4249         0.00         0.00           4251         0.00         0.00           4252         0.00         0.00           4253         0.00         0.00           4253         0.00         0.00           4253         0.00         0.00           4253         0.00         0.00           4255         0.00         0.00           4255         0.00         0.00           4255         0.00         0.00           4255         0.00         0.00           4255         0.00         0.00           4257         0.00         0.00           4258         0.00         0.00           4261         0.00         0.00           4262         0.00         0.00           4263         0.00         0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	11 17 16 17 12 16 10 19 15 18 11 17 12 12 17 12 12 17 12 12 11 17 12 12 13 13 14 14 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
---	--	--

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       10         4446       0.00       0.00       0.00       10         4447       0.00       0.00       0.00       10         4448       0.00       0.00       0.00       7         4449       0.00       0.00       0.00       12         4450       0.00       0.00       0.00       13         4451       0.00       0.00       0.00       15         4453       0.00       0.00       0.00       15
---

4454 4455 4456 4457 4458 4459 4460 4461 4462 4463 4464 4465 4466 4467 4468 4469 4470 4471 4472	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4 15 9 10 13 14 10 12 10 12 9 9 12 10 11 13 18 11
4473 4474 4475 4476 4477 4478 4479 4480 4481 4482 4483 4484 4485 4486 4487 4488 4489 4490	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 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 10 11 13 12 11 14 10 11 13 13 15 13 14 15 14
4491 4492 4493 4494 4495 4496 4497 4498 4499 4500 4501 4502 4503 4504 4505 4506 4507	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	10 12 16 8 9 8 13 18 11 8 17 9 12 7 13 13
4508 4509 4510 4511 4512 4513 4514 4515 4516 4517 4518 4519 4520 4521 4522 4523 4524 4525	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13 19 12 12 13 11 8 9 10 13 9 12 12 14 6 14 13 11

5099       0.00       0.00       0.00       7         5100       0.00       0.00       0.00       12
--

5109         0.00         0.00         0.00         11           5110         0.00         0.00         0.00         10           5111         0.00         0.00         0.00         10           5112         0.00         0.00         0.00         10           5113         0.00         0.00         0.00         10           5114         0.00         0.00         0.00         10           5115         0.00         0.00         0.00         10           5116         0.00         0.00         0.00         10           5117         0.00         0.00         0.00         10           5118         0.00         0.00         0.00         12           5119         0.00         0.00         0.00         12           5120         0.00         0.00         0.00         12           5121         0.00         0.00         0.00         12           5122         0.00         0.00         0.00         12           5123         0.00         0.00         0.00         8           5124         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
--

5390 5391 5392 5393 5394 5395 5396 5397 5398 5399 5400 5401 5402 5403 5404 5405 5406 5407 5408 5409 5410 5411 5412 5413 5414 5415 5416 5417 5418 5420 5421 5422 5423 5424 5425 5426 5427 5428 5429 5430 5431 5432 5433 5434 5435 5436 5437 5438 5438 5439 5440 5441 5442 5425 5426 5427 5428 5429 5430 5431 5432 5433 5434 5435 5436 5437 5438 5446 5447 5448 5446 5447 5448 5446 5447 5448 5446 5447 5448 5446 5447 5448 5446 5447 5448 5446 5447 5448 5446 5447 5448 5446 5447 5448 5448 5448 5446 5447 5448 5449 5450 5450 5450 5460 5470 5480	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 4 10 7 8 16 13 11 5 12 7 5 12 9 9 8 6 8 16 9 11 9 12 13 4 10 9 12 11 9 12 12 13 14 6 12 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
5443 5444 5445 5446 5447 5448 5449	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	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 7 9 7 6 12

```
0.00
                          0.00
                                                9
      5463
                                   0.00
                0.00
                          0.00
                                   0.00
      5464
                                                7
      5465
                0.00
                          0.00
                                   0.00
      5466
                0.00
                          0.00
                                   0.00
                                               9
      5467
                0.00
                          0.00
                                   0.00
                                               14
      5468
                0.00
                          0.00
                                   0.00
                                               9
      5469
                0.00
                          0.00
                                   0.00
                                               12
      5470
                0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               11
      5471
                0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               8
      5472
                0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               15
                                   0.00
      5473
                0.00
                        0.00
                                               4
      5474
               0.00
                        0.00
                                   0.00
                                               8
               0.00
                        0.00
                                   0.00
                                               9
      5475
      5476
               0.00
                        0.00
                                   0.00
                                               11
      5477
               0.00
                        0.00
                                   0.00
                                               8
      5478
               0.00
                        0.00
                                   0.00
                                               7
      5479
               0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               7
      5480
               0.00
                         0.00
                                   0.00
      5481
               0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               10
                         0.00
                                               12
      5482
               0.00
                                   0.00
                         0.00
      5483
                0.00
                                   0.00
                                               6
                         0.00
      5484
                0.00
                                   0.00
                                               9
      5485
                0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               8
      5486
                0.00
                         0.00
                                   0.00
                                                8
                0.00
                         0.00
      5487
                                   0.00
                                                7
      5488
                0.00
                         0.00
                                   0.00
      5489
                0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               10
      5490
               0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               12
      5491
               0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               6
      5492
               0.00
                         0.00
                                               8
                                   0.00
      5493
               0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               13
      5494
               0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               6
      5495
               0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               10
      5496
               0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               7
                                               9
      5497
               0.00
                         0.00
                                   0.00
      5498
                0.00
                         0.00
                                   0.00
                                               6
                                   0.00
      5499
                0.00
                         0.00
                                               13
                                           530065
               0.53
                         0.26
                                   0.33
avg / total
In [ ]:
from sklearn.externals import joblib
joblib.dump(classifier, 'lr with equal weight.pkl')
In [ ]:
sql create table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NU
LL, 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 [ ]:
read db = 'train no dup.db'
write db = 'Titlemoreweight.db'
train datasize = 400000
if os.path.isfile(read db):
   conn r = create connection(read db)
   if conn r is not None:
       reader =conn r.cursor()
       reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train LIMIT 500001;")
if os.path.isfile(write db):
   conn w = create connection(write db)
   if conn w is not None:
       tables = checkTableExists(conn w)
```

5462

0.00

0.00

0.00

10

```
writer =conn_w.cursor()
        if tables != 0:
            writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
            print("Cleared All the rows")
Tables in the databse:
QuestionsProcessed
Cleared All the rows
In [ ]:
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')
    question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
    question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9#+..]+','',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (le
n(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 pos
t, is code) values (?,?,?,?,?)", tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no_dup_avg_len_post=(len_post*1.0)/questions_proccesed
print ( "Avg. length of questions (Title+Body) before processing: %d"%no dup avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg len post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions
proccesed))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
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 [ ]:
```

```
conn_r.commit()
conn_w.commit()
conn_r.close()
conn_w.close()
```

## In [ ]:

```
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 sil verlight 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 jstl 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 jstl sti ll messag caus solv',)

-----

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

-----

-----

('better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk novic facebook api read mani tutori still confused.i find post feed api method like correct second 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 s ubmiss 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 curr ent 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 measur let lbrace rbrace sequenc set sigma -algebra mathcal want show left bigcup right leq sum left right countabl addit measur defin set sigma algebra mathcal think use mo noton properti somewher proof start appreci littl help nthank ad han answer make follow a ddit construct given han answer clear bigcup bigcup cap emptyset neq left bigcup right le

```
ft bigcup right sum left right also construct subset monoton left right leq left right fi
nal would sum leq sum result follow',)
('hql equival sql queri hql equival sql queri hql equival sql queri hql queri replac name
class properti 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 imp
ort framework i.e skpsmtpmessag somebodi suggest get error collect2 ld return exit status
import framework correct sorc taken framework follow mfmailcomposeviewcontrol question lo
ck field updat answer drag drop folder project click copi nthat',)
_____
In [ ]:
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 QuestionsPro
cessed""", conn r)
conn r.commit()
conn r.close()
In [ ]:
preprocessed data.head()
Out[]:
                               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
                                                         java jdbc
                               manag...
  better way updat feed fb php sdk better way up...
                                       facebook api facebook-php-sdk
In [ ]:
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 [ ]:
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
multilabel y = vectorizer.fit transform(preprocessed data['tags'])
In [ ]:
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 [ ]:
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 cove
rs 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 [ ]:

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

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

### In [ ]:

```
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 [ ]:

```
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)

### In [ ]:

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

#### In [ ]:

```
print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y :",y train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x_test_multilabel.shape,"Y:",y_test.shape)
Diamensions of train data X: (400000, 94927) Y: (400000, 500)
Diamensions of test data X: (100000, 94927) Y: (100000, 500)
In [ ]:
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11'),
n jobs=-1)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict (x test multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy score(y test, predictions))
print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions))
precision = precision score(y test, predictions, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions, average='micro')
f1 = f1 score(y test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall,
f1))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='macro')
recall = recall score(y test, predictions, average='macro')
f1 = f1 score(y test, predictions, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall,
f1))
print (metrics.classification report(y test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.23623
Hamming loss 0.00278088
Micro-average quality numbers
Precision: 0.7216, Recall: 0.3256, F1-measure: 0.4488
Macro-average quality numbers
Precision: 0.5473, Recall: 0.2572, F1-measure: 0.3339
            precision
                         recall f1-score support
          \cap
                  0.94
                           0.64
                                     0.76
                                                5519
                                      0.38
                  0.69
                           0.26
                                                8190
          1
          2
                  0.81
                           0.37
                                      0.51
                                                6529
          3
                  0.81
                           0.43
                                      0.56
                                                3231
          4
                  0.81
                           0.40
                                      0.54
                                                6430
```

5 0.82 0.33 0.47 2879 6 0.87 0.50 0.63 5086 0.54 7 0.87 0.67 4533 8 0.60 0.13 0.22 3000 9 0.81 0.53 0.64 2765 10 0.26 0.59 0.17 3051 0.33 11 0.70 0.45 3009 12 0.64 0.24 0.35 2630 13 0.71 0.23 0.35 1426 0.90 0.53 14 0.67 2548 15 0.66 0.18 0.28 2371 16 0.65 0.23 0.34 873 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 21 0.27 0.07 0.11 2023 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 25 0.68 0.30 0.42 425 20 O CE 0 10 702 0 10

20         0.00         0.40         0.49         793           27         0.60         0.32         0.42         1291           28         0.75         0.36         0.48         1208           29         0.42         0.09         0.15         406           30         0.75         0.18         0.29         504           31         0.29         0.10         0.14         732           32         0.59         0.24         0.35         441           33         0.56         0.18         0.27         1645           34         0.71         0.25         0.37         1058           35         0.83         0.54         0.66         946           36         0.69         0.21         0.32         644           37         0.96         0.68         0.79         136           38         0.64         0.37         0.47         570           39         0.85         0.29         0.43         766           40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42					
28         0.75         0.36         0.48         1208           29         0.42         0.09         0.15         406           30         0.75         0.18         0.29         504           31         0.29         0.10         0.14         732           32         0.59         0.24         0.35         441           33         0.56         0.18         0.27         1645           34         0.71         0.25         0.37         1058           36         0.69         0.21         0.32         644           37         0.96         0.68         0.79         136           38         0.64         0.37         0.47         570           39         0.85         0.29         0.43         766           40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.62         0.50         0.57         626           45<					
29         0.42         0.09         0.15         406           30         0.75         0.18         0.29         504           31         0.29         0.10         0.14         732           32         0.59         0.24         0.35         441           33         0.56         0.18         0.27         1645           34         0.71         0.25         0.37         1058           35         0.83         0.54         0.66         946           36         0.69         0.21         0.32         644           37         0.96         0.68         0.79         136           38         0.64         0.37         0.47         570           39         0.85         0.29         0.43         766           40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.60         0.50         0.57         626           45 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
30					
31         0.29         0.10         0.14         732           32         0.59         0.24         0.35         441           33         0.56         0.18         0.27         1645           34         0.71         0.25         0.37         1058           35         0.83         0.54         0.66         946           36         0.69         0.21         0.32         644           37         0.96         0.68         0.79         136           38         0.64         0.37         0.47         570           39         0.85         0.29         0.43         766           40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.42         0.54         852           46         0.75         0.42         0.54         852           46 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
32         0.59         0.24         0.35         441           33         0.56         0.18         0.27         1645           34         0.71         0.25         0.37         1058           35         0.83         0.54         0.66         946           36         0.69         0.21         0.32         644           37         0.96         0.68         0.79         136           38         0.64         0.37         0.47         570           39         0.85         0.29         0.43         766           40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.32         0.54         434           47 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
33         0.56         0.18         0.27         1645           34         0.71         0.25         0.37         1058           35         0.83         0.54         0.66         946           36         0.69         0.21         0.32         644           37         0.96         0.68         0.79         136           38         0.64         0.37         0.47         570           39         0.85         0.29         0.43         766           40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.42         0.54         434           47 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
34         0.71         0.25         0.37         1058           35         0.83         0.54         0.66         946           36         0.69         0.21         0.32         644           37         0.96         0.68         0.79         136           38         0.64         0.37         0.47         570           39         0.85         0.29         0.43         766           40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         530           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           51 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
35         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         0.47         570           39         0.85         0.29         0.43         766           40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
36         0.69         0.21         0.32         644           37         0.96         0.68         0.79         136           38         0.64         0.37         0.47         570           39         0.85         0.29         0.43         766           40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         531           52 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
37         0.96         0.68         0.79         136           38         0.64         0.37         570           39         0.85         0.29         0.43         766           40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.42         0.54         852           46         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
38         0.64         0.37         0.47         570           39         0.85         0.29         0.43         766           40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
39         0.85         0.29         0.43         766           40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
40         0.62         0.28         0.38         1132           41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
41         0.46         0.19         0.27         174           42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57					
42         0.81         0.51         0.63         210           43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58					
43         0.80         0.41         0.54         433           44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.42         0.54         852           46         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60					
44         0.66         0.50         0.57         626           45         0.75         0.32         0.45         852           46         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           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					
45         0.75         0.32         0.45         534           46         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61					
46         0.75         0.42         0.54         534           47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62					
47         0.34         0.14         0.20         350           48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63					
48         0.74         0.51         0.60         496           49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64					
49         0.79         0.62         0.70         785           50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65					
50         0.16         0.04         0.06         475           51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65         0.36         0.11         0.17         429           66					
51         0.33         0.10         0.15         305           52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65         0.36         0.11         0.17         429           66         0.29         0.05         0.08         415           67					
52         0.50         0.04         0.07         251           53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65         0.36         0.11         0.17         429           66         0.29         0.05         0.08         415           67         0.76         0.49         0.60         274           68					
53         0.68         0.40         0.50         914           54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65         0.36         0.11         0.17         429           66         0.29         0.05         0.08         415           67         0.76         0.49         0.60         274           68         0.82         0.52         0.64         510           69					
54         0.45         0.16         0.23         728           55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65         0.36         0.11         0.17         429           66         0.29         0.05         0.08         415           67         0.76         0.49         0.60         274           68         0.82         0.52         0.64         510           69         0.67         0.45         0.54         466           70					
55         0.31         0.02         0.03         258           56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65         0.36         0.11         0.17         429           66         0.29         0.05         0.08         415           67         0.76         0.49         0.60         274           68         0.82         0.52         0.64         510           69         0.67         0.45         0.54         466           70         0.30         0.06         0.10         305           71					
56         0.46         0.19         0.27         821           57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65         0.36         0.11         0.17         429           66         0.29         0.05         0.08         415           67         0.76         0.49         0.60         274           68         0.82         0.52         0.64         510           69         0.67         0.45         0.54         466           70         0.30         0.06         0.10         305           71         0.49         0.15         0.23         247           72					
57         0.47         0.09         0.15         541           58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65         0.36         0.11         0.17         429           66         0.29         0.05         0.08         415           67         0.76         0.49         0.60         274           68         0.82         0.52         0.64         510           69         0.67         0.45         0.54         466           70         0.30         0.06         0.10         305           71         0.49         0.15         0.23         247           72         0.79         0.47         0.59         401           73					
58         0.78         0.27         0.41         748           59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65         0.36         0.11         0.17         429           66         0.29         0.05         0.08         415           67         0.76         0.49         0.60         274           68         0.82         0.52         0.64         510           69         0.67         0.45         0.54         466           70         0.30         0.06         0.10         305           71         0.49         0.15         0.23         247           72         0.79         0.47         0.59         401           73         0.98         0.73         0.84         86           74					
59         0.94         0.62         0.75         724           60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65         0.36         0.11         0.17         429           66         0.29         0.05         0.08         415           67         0.76         0.49         0.60         274           68         0.82         0.52         0.64         510           69         0.67         0.45         0.54         466           70         0.30         0.06         0.10         305           71         0.49         0.15         0.23         247           72         0.79         0.47         0.59         401           73         0.98         0.73         0.84         120           75         0.89         0.68         0.77         129           76					
60         0.34         0.07         0.12         660           61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65         0.36         0.11         0.17         429           66         0.29         0.05         0.08         415           67         0.76         0.49         0.60         274           68         0.82         0.52         0.64         510           69         0.67         0.45         0.54         466           70         0.30         0.06         0.10         305           71         0.49         0.15         0.23         247           72         0.79         0.47         0.59         401           73         0.98         0.73         0.84         86           74         0.73         0.36         0.48         120           75         0.89         0.68         0.77         129           76					
61         0.83         0.19         0.31         235           62         0.91         0.71         0.80         718           63         0.83         0.63         0.71         468           64         0.55         0.33         0.41         191           65         0.36         0.11         0.17         429           66         0.29         0.05         0.08         415           67         0.76         0.49         0.60         274           68         0.82         0.52         0.64         510           69         0.67         0.45         0.54         466           70         0.30         0.06         0.10         305           71         0.49         0.15         0.53         247           72         0.79         0.47         0.59         401           73         0.98         0.73         0.84         86           74         0.73         0.36         0.48         120           75         0.89         0.68         0.77         129           76         0.50         0.00         0.01         473           77					
62       0.91       0.71       0.80       718         63       0.83       0.63       0.71       468         64       0.55       0.33       0.41       191         65       0.36       0.11       0.17       429         66       0.29       0.05       0.08       415         67       0.76       0.49       0.60       274         68       0.82       0.52       0.64       510         69       0.67       0.45       0.54       466         70       0.30       0.06       0.10       305         71       0.49       0.15       0.23       247         72       0.79       0.47       0.59       401         73       0.98       0.73       0.84       86         74       0.73       0.36       0.48       120         75       0.89       0.68       0.77       129         76       0.50       0.00       0.01       473         77       0.36       0.25       0.30       143         78       0.79       0.44       0.57       347         80       0.53       0.30 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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       274         68       0.82       0.52       0.64       510         69       0.67       0.45       0.54       466         70       0.30       0.06       0.10       305         71       0.49       0.15       0.23       247         72       0.79       0.47       0.59       401         73       0.98       0.73       0.84       86         74       0.73       0.36       0.48       120         75       0.89       0.68       0.77       129         76       0.50       0.00       0.01       473         77       0.36       0.25       0.30       143         78       0.79       0.44       0.57       347         80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         274           68         0.82         0.52         0.64         510           69         0.67         0.45         0.54         466           70         0.30         0.06         0.10         305           71         0.49         0.15         0.23         247           72         0.79         0.47         0.59         401           73         0.98         0.73         0.84         86           74         0.73         0.36         0.48         120           75         0.89         0.68         0.77         129           76         0.50         0.00         0.01         473           77         0.36         0.25         0.30         143           78         0.79         0.44         0.57         347           79         0.72         0.23         0.35         479           80					
65         0.36         0.11         0.17         429           66         0.29         0.05         0.08         415           67         0.76         0.49         0.60         274           68         0.82         0.52         0.64         510           69         0.67         0.45         0.54         466           70         0.30         0.06         0.10         305           71         0.49         0.15         0.23         247           72         0.79         0.47         0.59         401           73         0.98         0.73         0.84         86           74         0.73         0.36         0.48         120           75         0.89         0.68         0.77         129           76         0.50         0.00         0.01         473           77         0.36         0.25         0.30         143           78         0.79         0.44         0.57         347           79         0.72         0.23         0.35         479           80         0.53         0.30         0.39         279           81					
666       0.29       0.05       0.08       415         67       0.76       0.49       0.60       274         68       0.82       0.52       0.64       510         69       0.67       0.45       0.54       466         70       0.30       0.06       0.10       305         71       0.49       0.15       0.23       247         72       0.79       0.47       0.59       401         73       0.98       0.73       0.84       86         74       0.73       0.36       0.48       120         75       0.89       0.68       0.77       129         76       0.50       0.00       0.01       473         77       0.36       0.25       0.30       143         78       0.79       0.44       0.57       347         79       0.72       0.23       0.35       479         80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45<					
67       0.76       0.49       0.60       274         68       0.82       0.52       0.64       510         69       0.67       0.45       0.54       466         70       0.30       0.06       0.10       305         71       0.49       0.15       0.23       247         72       0.79       0.47       0.59       401         73       0.98       0.73       0.84       86         74       0.73       0.36       0.48       120         75       0.89       0.68       0.77       129         76       0.50       0.00       0.01       473         77       0.36       0.25       0.30       143         78       0.79       0.44       0.57       347         79       0.72       0.23       0.35       479         80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
68       0.82       0.52       0.64       510         69       0.67       0.45       0.54       466         70       0.30       0.06       0.10       305         71       0.49       0.15       0.23       247         72       0.79       0.47       0.59       401         73       0.98       0.73       0.84       86         74       0.73       0.36       0.48       120         75       0.89       0.68       0.77       129         76       0.50       0.00       0.01       473         77       0.36       0.25       0.30       143         78       0.79       0.44       0.57       347         79       0.72       0.23       0.35       479         80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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       0.89       0.68       0.77       129         76       0.50       0.00       0.01       473         77       0.36       0.25       0.30       143         78       0.79       0.44       0.57       347         79       0.72       0.23       0.35       479         80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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         0.89         0.68         0.77         129           76         0.50         0.00         0.01         473           77         0.36         0.25         0.30         143           78         0.79         0.44         0.57         347           79         0.72         0.23         0.35         479           80         0.53         0.30         0.39         279           81         0.78         0.18         0.29         461           82         0.16         0.01         0.02         298           83         0.77         0.45         0.56         396           84         0.55         0.33         0.41         184           85         0.67         0.21         0.32         573           86					
71       0.49       0.15       0.23       247         72       0.79       0.47       0.59       401         73       0.98       0.73       0.84       86         74       0.73       0.36       0.48       120         75       0.89       0.68       0.77       129         76       0.50       0.00       0.01       473         77       0.36       0.25       0.30       143         78       0.79       0.44       0.57       347         79       0.72       0.23       0.35       479         80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         89       0.28       0.06 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
72       0.79       0.47       0.59       401         73       0.98       0.73       0.84       86         74       0.73       0.36       0.48       120         75       0.89       0.68       0.77       129         76       0.50       0.00       0.01       473         77       0.36       0.25       0.30       143         78       0.79       0.44       0.57       347         79       0.72       0.23       0.35       479         80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         88       0.43       0.21       0.28       135         89       0.28       0.06 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
73       0.98       0.73       0.84       86         74       0.73       0.36       0.48       120         75       0.89       0.68       0.77       129         76       0.50       0.00       0.01       473         77       0.36       0.25       0.30       143         78       0.79       0.44       0.57       347         79       0.72       0.23       0.35       479         80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         88       0.43       0.21       0.28       135         89       0.28       0.06       0.10       232         90       0.55       0.30 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
74         0.73         0.36         0.48         120           75         0.89         0.68         0.77         129           76         0.50         0.00         0.01         473           77         0.36         0.25         0.30         143           78         0.79         0.44         0.57         347           79         0.72         0.23         0.35         479           80         0.53         0.30         0.39         279           81         0.78         0.18         0.29         461           82         0.16         0.01         0.02         298           83         0.77         0.45         0.56         396           84         0.55         0.33         0.41         184           85         0.67         0.21         0.32         573           86         0.48         0.05         0.09         325           87         0.48         0.27         0.35         273           88         0.43         0.21         0.28         135           89         0.28         0.06         0.10         232           90	73				
75       0.89       0.68       0.77       129         76       0.50       0.00       0.01       473         77       0.36       0.25       0.30       143         78       0.79       0.44       0.57       347         79       0.72       0.23       0.35       479         80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         88       0.43       0.21       0.28       135         89       0.28       0.06       0.10       232         90       0.55       0.30       0.39       409         91       0.63       0.25       0.36       420         92       0.76       0.53<					
77       0.36       0.25       0.30       143         78       0.79       0.44       0.57       347         79       0.72       0.23       0.35       479         80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         88       0.43       0.21       0.28       135         89       0.28       0.06       0.10       232         90       0.55       0.30       0.39       409         91       0.63       0.25       0.36       420         92       0.76       0.53       0.63       408         93       0.69       0.49       0.58       241         94       0.31       0.04<	75	0.89	0.68	0.77	129
78       0.79       0.44       0.57       347         79       0.72       0.23       0.35       479         80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         88       0.43       0.21       0.28       135         89       0.28       0.06       0.10       232         90       0.55       0.30       0.39       409         91       0.63       0.25       0.36       420         92       0.76       0.53       0.63       408         93       0.69       0.49       0.58       241         94       0.31       0.04       0.07       211         95       0.34       0.08<	76	0.50	0.00	0.01	473
79       0.72       0.23       0.35       479         80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         88       0.43       0.21       0.28       135         89       0.28       0.06       0.10       232         90       0.55       0.30       0.39       409         91       0.63       0.25       0.36       420         92       0.76       0.53       0.63       408         93       0.69       0.49       0.58       241         94       0.31       0.04       0.07       211         95       0.34       0.08       0.12       277         96       0.26       0.03<	77	0.36	0.25	0.30	143
80       0.53       0.30       0.39       279         81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         88       0.43       0.21       0.28       135         89       0.28       0.06       0.10       232         90       0.55       0.30       0.39       409         91       0.63       0.25       0.36       420         92       0.76       0.53       0.63       408         93       0.69       0.49       0.58       241         94       0.31       0.04       0.07       211         95       0.34       0.08       0.12       277         96       0.26       0.03       0.05       410         97       0.90       0.33<	78	0.79	0.44	0.57	347
81       0.78       0.18       0.29       461         82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         88       0.43       0.21       0.28       135         89       0.28       0.06       0.10       232         90       0.55       0.30       0.39       409         91       0.63       0.25       0.36       420         92       0.76       0.53       0.63       408         93       0.69       0.49       0.58       241         94       0.31       0.04       0.07       211         95       0.34       0.08       0.12       277         96       0.26       0.03       0.05       410         97       0.90       0.33       0.48       501	79	0.72	0.23	0.35	479
82       0.16       0.01       0.02       298         83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         88       0.43       0.21       0.28       135         89       0.28       0.06       0.10       232         90       0.55       0.30       0.39       409         91       0.63       0.25       0.36       420         92       0.76       0.53       0.63       408         93       0.69       0.49       0.58       241         94       0.31       0.04       0.07       211         95       0.34       0.08       0.12       277         96       0.26       0.03       0.05       410         97       0.90       0.33       0.48       501		0.53	0.30	0.39	279
83       0.77       0.45       0.56       396         84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         88       0.43       0.21       0.28       135         89       0.28       0.06       0.10       232         90       0.55       0.30       0.39       409         91       0.63       0.25       0.36       420         92       0.76       0.53       0.63       408         93       0.69       0.49       0.58       241         94       0.31       0.04       0.07       211         95       0.34       0.08       0.12       277         96       0.26       0.03       0.05       410         97       0.90       0.33       0.48       501				0.29	461
84       0.55       0.33       0.41       184         85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         88       0.43       0.21       0.28       135         89       0.28       0.06       0.10       232         90       0.55       0.30       0.39       409         91       0.63       0.25       0.36       420         92       0.76       0.53       0.63       408         93       0.69       0.49       0.58       241         94       0.31       0.04       0.07       211         95       0.34       0.08       0.12       277         96       0.26       0.03       0.05       410         97       0.90       0.33       0.48       501					298
85       0.67       0.21       0.32       573         86       0.48       0.05       0.09       325         87       0.48       0.27       0.35       273         88       0.43       0.21       0.28       135         89       0.28       0.06       0.10       232         90       0.55       0.30       0.39       409         91       0.63       0.25       0.36       420         92       0.76       0.53       0.63       408         93       0.69       0.49       0.58       241         94       0.31       0.04       0.07       211         95       0.34       0.08       0.12       277         96       0.26       0.03       0.05       410         97       0.90       0.33       0.48       501					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
95       0.34       0.08       0.12       277         96       0.26       0.03       0.05       410         97       0.90       0.33       0.48       501					
96 0.26 0.03 0.05 410 97 0.90 0.33 0.48 501					
97 0.90 0.33 0.48 501					

90 99	0.70	0.37	0.00	130 239
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
112 113	0.56 0.64	0.24 0.18	0.34 0.28	154 332
114	0.44	0.27	0.33	323
115	0.47	0.22	0.30	344
116	0.77	0.49	0.60	370
117	0.57	0.22	0.32	313
118	0.78	0.68	0.73	874
119	0.50	0.21	0.29	293
120	0.00	0.00	0.00	200
121	0.77	0.48	0.59	463
122	0.40	0.10	0.16	119
123	0.75	0.01	0.02	256
124 125	0.91 0.40	0.70 0.12	0.79 0.18	195 138
125	0.79	0.12	0.60	376
127	0.14	0.03	0.05	122
128	0.14	0.03	0.05	252
129	0.45	0.10	0.16	144
130	0.44	0.08	0.14	150
131	0.14	0.01	0.02	210
132	0.66	0.26	0.37	361
133	0.94	0.54	0.69	453
134	0.89	0.72	0.79	124
135 136	0.31 0.68	0.04 0.27	0.08 0.38	91 128
137	0.57	0.35	0.43	218
138	0.77	0.15	0.25	243
139	0.39	0.18	0.25	149
140	0.76	0.43	0.55	318
141	0.29	0.11	0.16	159
142	0.66	0.36	0.47	274
143	0.86	0.72	0.79	362
144	0.59	0.17	0.26	118
145 146	0.65 0.58	0.36 0.27	0.46 0.37	164 461
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
154 155	0.60 0.30	0.12 0.05	0.20 0.09	281 202
156	0.30	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
164 165	0.74 0.63	0.34 0.32	0.47 0.43	283 197
166	0.63	0.32	0.43	197
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 00	0 0 5	0 00	1 \( 1 \)

171	0.29	0.05	0.08	89 TUT
172	0.50	0.32	0.29	193
173	0.44	0.22	0.29	309
174	0.51	0.14	0.22	172
175	0.94	0.71	0.81	95
176	0.94	0.59	0.73	346
177	0.92	0.45	0.60	322
178	0.64	0.46	0.54	232
179	0.35	0.06	0.11	125
180	0.56	0.27	0.36	145
181	0.37	0.09	0.15	77
182	0.17	0.02	0.04	182
183	0.61	0.32	0.42	257
184	0.08	0.01	0.02	216
185 186	0.36 0.39	0.07 0.16	0.11 0.23	242 165
187	0.39	0.10	0.65	263
188	0.70	0.10	0.15	174
189	0.71	0.29	0.41	136
190	0.88	0.49	0.63	202
191	0.42	0.16	0.23	134
192	0.71	0.40	0.51	230
193	0.44	0.18	0.25	90
194	0.57	0.47	0.52	185
195	0.16	0.04	0.06	156
196	0.41	0.07	0.13	160
197	0.57	0.06	0.11	266
198 199	0.39 0.35	0.05	0.09 0.10	284 145
200	0.33	0.06 0.70	0.10	212
201	0.67	0.70	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 0.33	0.49	0.63 0.13	287
209 210	0.33	0.08 0.31	0.13	193 220
211	0.82	0.19	0.31	140
212	0.14	0.02	0.03	161
213	0.52	0.21	0.30	72
214	0.60	0.44	0.51	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.53	0.06	0.11	400
217	0.53	0.24	0.33	75
218 219	0.97 0.74	0.76 0.36	0.85 0.48	219 210
220	0.90	0.59	0.71	298
221	0.97	0.59	0.73	266
222	0.78	0.41	0.54	290
223	0.09	0.01	0.01	128
224	0.80	0.40	0.53	159
225	0.59	0.29	0.39	164
226	0.63	0.36	0.46	144
227 228	0.56 0.15	0.32 0.02	0.40	276 235
229	0.13	0.02	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 21.0
237 238	0.54 0.26	0.06 0.05	0.11 0.08	218 139
239	0.17	0.03	0.00	94
240	0.55	0.30	0.39	77
241	0.50	0.08	0.14	167
040	0 00	0 00	A 10	0.0

242	0.83	U.Z0	U.4Z	00
243	0.40	0.14	0.21	58
244 245	0.64 0.19	0.19	0.29	269 112
245	0.95	0.05 0.73	0.08 0.83	255
247	0.46	0.73	0.83	58
247	0.25	0.19	0.04	81
249	0.00	0.02	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
262 263	0.53 0.39	0.28 0.23	0.37 0.29	107 236
264	0.26	0.23	0.29	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
278 279	0.66 0.91	0.24 0.60	0.35 0.72	145 230
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
290 291	0.13 0.77	0.06 0.31	0.08 0.44	99 208
292	0.25	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
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.00	0.00	0.00	73
303 304	0.57 0.96	0.35 0.71	0.44 0.82	176 230
304	0.95	0.60	0.02	156
306	0.51	0.37	0.43	146
307	0.29	0.08	0.13	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.78	0.07	0.14	94
310	0.76	0.35	0.48	162
311	0.81	0.52	0.63	116
312	0.48	0.26	0.34	57
313	0.75	0.05	0.09	65 130
	11		11 /11	1 7 ( )

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 0.20 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 0.03 0.05 69 333 0.15 0.03 0.05 60 333 0.15 0.00 0.00 0.05 60 333 0.15 0.00 0.00 0.05 60 333 0.15 0.00 0.00 0.05 66 333 0.15 0.00 0.00 0.05 66 333 0.15 0.00 0.00 0.00 54 340 0.85 0.31 0.37 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.85 0.31 0.37 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.85 0.31 0.37 150 339 0.00 0.00 0.00 54 340 0.85 0.31 0.37 150 334 0.52 0.22 0.31 68 341 0.93 0.18 0.30 79 342 0.41 0.18 0.25 38 344 0.52 0.22 0.31 68 345 0.69 0.40 0.50 73 346 0.27 0.30 0.55 116 347 0.89 0.36 0.51 111 348 0.30 0.41 63 359 0.63 0.43 0.51 144 351 0.70 0.70 0.71 104 350 0.63 0.43 0.51 144 351 0.70 0.70 0.71 128 366 0.50 0.99 0.15 14 379 0.89 0.36 0.51 111 348 0.30 0.41 0.18 0.25 38 349 0.60 0.60 0.40 0.50 73 340 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 13 344 0.52 0.22 0.31 68 345 0.69 0.40 0.50 73 346 0.27 0.30 0.55 116 347 0.89 0.36 0.51 111 348 0.30 0.41 0.14 63 350 0.63 0.43 0.51 44 351 0.70 0.71 0.28 40 352 0.98 0.99 0.36 0.51 111 348 0.30 0.41 0.14 63 359 0.87 0.41 0.18 0.25 38 360 0.62 0.71 0.44 63 379 0.83 0.94 0.66 0.77 154 366 1.00 0.63 0.77 154 367 0.90 0.00 0.00 0.00 55 368 0.90 0.00 0.00 0.00 55 374 0.43 0.04 0.08 134 375 0.66 0.89 0.36 0.48 80 379 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.					
316					
317         0.35         0.10         0.15         134           318         0.49         0.34         0.40         148           320         0.20         0.14         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         0.99         0.15         94           332         1.00         0.02         0.04         56					
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         0.06         60					
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         0.06         60           334         0.20         0.03         0.06         60           <					
320					
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         60           334         0.20         0.03         0.06         60           335         0.28         0.07         0.12         110           336         0.44         0.42         0.51         71 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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         0.05         260           334         0.20         0.03         0.05         260           334         0.20         0.03         0.05         260           333         0.15         0.03         0.05         10					
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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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         56           334         0.20         0.03         0.06         60           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					
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           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           340         0.85         0.53         0.65         195           341         0.93         0.18         0.30         79           342         0.41         0.18         0.25         38 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
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         0.05         56           333         0.15         0.03         0.05         260           334         0.20         0.03         0.06         60           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         50         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					
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           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           34					
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         0.06         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					
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         0.06         60           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           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           344         0.52         0.22         0.31         68           347         0.89         0.36         0.51         111           344					
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           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         73           346         0.27         0.03         0.05         73           347					
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           344         0.52         0.22         0.31         68           344         0.52         0.22         0.31         68           344         0.52         0.22         0.31         16           347					
333         0.15         0.03         0.06         60           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           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         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           34					
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           3					
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         141					
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           345         0.69         0.40         0.50         73           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         111           348         0.30         0.17         0.28         40           35					
337         0.13         0.03         0.05         66           338         0.45         0.31         0.37         150           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           3					
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         41           351         0.70         0.17         0.28         40           352         0.98         0.39         0.56         136           353         0.44         0.22         0.30         54           3					
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           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           35					
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					
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           357         0.66         0.28         0.39         269					
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         0.39         269           356         0.51         0.21         0.29         228           357         0.66         0.28         0.39         269 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
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           357         0.66         0.28         0.39         269           358         0.69         0.36         0.48         80           359         0.87         0.41         0.56         140 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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           <					
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					
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           <					
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           <					
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					
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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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         0.04         0.08         116           <					
353       0.44       0.22       0.30       54         354       0.43       0.04       0.08       134         355       0.59       0.28       0.38       120         356       0.51       0.21       0.29       228         357       0.66       0.28       0.39       269         358       0.69       0.36       0.48       80         359       0.87       0.41       0.56       140         360       0.37       0.13       0.19       125         361       0.89       0.61       0.72       169         362       0.11       0.04       0.05       56         363       0.94       0.66       0.77       154         364       0.45       0.09       0.14       58         365       0.23       0.11       0.15       71         366       1.00       0.63       0.77       54         367       0.33       0.04       0.08       116         368       0.00       0.00       0.00       71         370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40					
354       0.43       0.04       0.08       134         355       0.59       0.28       0.38       120         356       0.51       0.21       0.29       228         357       0.66       0.28       0.39       269         358       0.69       0.36       0.48       80         359       0.87       0.41       0.56       140         360       0.37       0.13       0.19       125         361       0.89       0.61       0.72       169         362       0.11       0.04       0.05       56         363       0.94       0.66       0.77       154         364       0.45       0.09       0.14       58         365       0.23       0.11       0.15       71         366       1.00       0.63       0.77       54         367       0.33       0.04       0.08       116         368       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					
355         0.59         0.28         0.38         120           356         0.51         0.21         0.29         228           357         0.66         0.28         0.39         269           358         0.69         0.36         0.48         80           359         0.87         0.41         0.56         140           360         0.37         0.13         0.19         125           361         0.89         0.61         0.72         169           362         0.11         0.04         0.05         56           363         0.94         0.66         0.77         154           364         0.45         0.09         0.14         58           365         0.23         0.11         0.15         71           366         1.00         0.63         0.77         54           367         0.33         0.04         0.08         116           368         0.00         0.00         0.00         71           370         0.20         0.03         0.06         61           371         0.40         0.06         0.10         71 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
356         0.51         0.21         0.29         228           357         0.66         0.28         0.39         269           358         0.69         0.36         0.48         80           359         0.87         0.41         0.56         140           360         0.37         0.13         0.19         125           361         0.89         0.61         0.72         169           362         0.11         0.04         0.05         56           363         0.94         0.66         0.77         154           364         0.45         0.09         0.14         58           365         0.23         0.11         0.15         71           366         1.00         0.63         0.77         54           367         0.33         0.04         0.08         116           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					
357         0.66         0.28         0.39         269           358         0.69         0.36         0.48         80           359         0.87         0.41         0.56         140           360         0.37         0.13         0.19         125           361         0.89         0.61         0.72         169           362         0.11         0.04         0.05         56           363         0.94         0.66         0.77         154           364         0.45         0.09         0.14         58           365         0.23         0.11         0.15         71           366         1.00         0.63         0.77         54           367         0.33         0.04         0.08         116           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           3					
358       0.69       0.36       0.48       80         359       0.87       0.41       0.56       140         360       0.37       0.13       0.19       125         361       0.89       0.61       0.72       169         362       0.11       0.04       0.05       56         363       0.94       0.66       0.77       154         364       0.45       0.09       0.14       58         365       0.23       0.11       0.15       71         366       1.00       0.63       0.77       54         367       0.33       0.04       0.08       116         368       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       71         370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
359       0.87       0.41       0.56       140         360       0.37       0.13       0.19       125         361       0.89       0.61       0.72       169         362       0.11       0.04       0.05       56         363       0.94       0.66       0.77       154         364       0.45       0.09       0.14       58         365       0.23       0.11       0.15       71         366       1.00       0.63       0.77       54         367       0.33       0.04       0.08       116         368       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       71         370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
360       0.37       0.13       0.19       125         361       0.89       0.61       0.72       169         362       0.11       0.04       0.05       56         363       0.94       0.66       0.77       154         364       0.45       0.09       0.14       58         365       0.23       0.11       0.15       71         366       1.00       0.63       0.77       54         367       0.33       0.04       0.08       116         368       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       71         370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         378       0.27 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
361       0.89       0.61       0.72       169         362       0.11       0.04       0.05       56         363       0.94       0.66       0.77       154         364       0.45       0.09       0.14       58         365       0.23       0.11       0.15       71         366       1.00       0.63       0.77       54         367       0.33       0.04       0.08       116         368       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       71         370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00					
362       0.11       0.04       0.05       56         363       0.94       0.66       0.77       154         364       0.45       0.09       0.14       58         365       0.23       0.11       0.15       71         366       1.00       0.63       0.77       54         367       0.33       0.04       0.08       116         368       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       71         370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19					
363       0.94       0.66       0.77       154         364       0.45       0.09       0.14       58         365       0.23       0.11       0.15       71         366       1.00       0.63       0.77       54         367       0.33       0.04       0.08       116         368       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       71         370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         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 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
364       0.45       0.09       0.14       58         365       0.23       0.11       0.15       71         366       1.00       0.63       0.77       54         367       0.33       0.04       0.08       116         368       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       71         370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28					
366       1.00       0.63       0.77       54         367       0.33       0.04       0.08       116         368       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       71         370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         377       0.73       0.18       0.29       106         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28       0.08       0.12       66         383       0.50 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
367       0.33       0.04       0.08       116         368       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       71         370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         377       0.73       0.18       0.29       106         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28       0.08       0.12       66         383       0.50       0.28       0.36       110         384       0.00 <t< td=""><td>365</td><td>0.23</td><td>0.11</td><td>0.15</td><td>71</td></t<>	365	0.23	0.11	0.15	71
368       0.00       0.00       0.00       54         369       0.00       0.00       0.00       71         370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         377       0.73       0.18       0.29       106         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28       0.08       0.12       66         383       0.50       0.28       0.36       110         384       0.00       0.00       0.00       155         385       0.36 <t< td=""><td>366</td><td>1.00</td><td>0.63</td><td>0.77</td><td>54</td></t<>	366	1.00	0.63	0.77	54
369       0.00       0.00       0.00       71         370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         377       0.73       0.18       0.29       106         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28       0.08       0.12       66         383       0.50       0.28       0.36       110         384       0.00       0.00       0.00       155         385       0.36       0.08       0.13       50	367	0.33	0.04	0.08	116
370       0.20       0.03       0.06       61         371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         377       0.73       0.18       0.29       106         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28       0.08       0.12       66         383       0.50       0.28       0.36       110         384       0.00       0.00       0.00       155         385       0.36       0.08       0.13       50	368	0.00	0.00	0.00	54
371       0.40       0.06       0.10       71         372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         377       0.73       0.18       0.29       106         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28       0.08       0.12       66         383       0.50       0.28       0.36       110         384       0.00       0.00       0.00       155         385       0.36       0.08       0.13       50	369	0.00	0.00	0.00	71
372       0.66       0.48       0.56       52         373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         377       0.73       0.18       0.29       106         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28       0.08       0.12       66         383       0.50       0.28       0.36       110         384       0.00       0.00       0.00       155         385       0.36       0.08       0.13       50	370	0.20	0.03		
373       0.79       0.36       0.50       150         374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         377       0.73       0.18       0.29       106         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28       0.08       0.12       66         383       0.50       0.28       0.36       110         384       0.00       0.00       0.00       155         385       0.36       0.08       0.13       50			0.06		
374       0.33       0.13       0.19       93         375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         377       0.73       0.18       0.29       106         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28       0.08       0.12       66         383       0.50       0.28       0.36       110         384       0.00       0.00       0.00       155         385       0.36       0.08       0.13       50					
375       0.14       0.03       0.05       67         376       0.00       0.00       0.00       76         377       0.73       0.18       0.29       106         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28       0.08       0.12       66         383       0.50       0.28       0.36       110         384       0.00       0.00       0.00       155         385       0.36       0.08       0.13       50					
376       0.00       0.00       0.00       76         377       0.73       0.18       0.29       106         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28       0.08       0.12       66         383       0.50       0.28       0.36       110         384       0.00       0.00       0.00       155         385       0.36       0.08       0.13       50					
377       0.73       0.18       0.29       106         378       0.27       0.03       0.06       86         379       0.33       0.07       0.12       14         380       1.00       0.40       0.57       122         381       0.19       0.03       0.05       104         382       0.28       0.08       0.12       66         383       0.50       0.28       0.36       110         384       0.00       0.00       0.00       155         385       0.36       0.08       0.13       50					
378     0.27     0.03     0.06     86       379     0.33     0.07     0.12     14       380     1.00     0.40     0.57     122       381     0.19     0.03     0.05     104       382     0.28     0.08     0.12     66       383     0.50     0.28     0.36     110       384     0.00     0.00     0.00     155       385     0.36     0.08     0.13     50					
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					
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					
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					
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					
383       0.50       0.28       0.36       110         384       0.00       0.00       0.00       155         385       0.36       0.08       0.13       50					
384       0.00       0.00       0.00       155         385       0.36       0.08       0.13       50					
385 0.36 0.08 0.13 50					

300	0.25	0.11	C.13	04
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
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 83
416 417	0.45 0.50	0.30 0.07	0.36 0.13	40
417	0.33	0.07	0.13	91
419	0.51	0.30	0.38	90
420	0.29	0.22	0.25	37
421	0.00	0.00	0.00	66
422	0.61	0.34	0.44	73
423	0.48	0.25	0.33	56
424	0.93	0.82	0.87	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.25	0.05	0.08	81
427	0.99	0.67	0.80	150
428	0.95	0.66	0.78	29
429	0.99	0.70	0.82	389
430	0.63	0.35	0.45	167
431	0.48	0.08	0.14	123
432	0.43	0.33	0.38	39
433	0.30	0.16	0.21	82
434	1.00	0.64	0.78	66
435	0.66	0.45	0.54	93
436	0.51	0.25	0.34	87
437	0.22	0.05	0.08	86
438	0.74	0.47	0.58	104
439	0.62	0.13	0.21	100
440	0.20	0.01	0.01	141
441	0.43	0.24	0.31	110
442	0.37	0.13	0.19	123 71
443 444	0.47 0.39	0.11 0.06	0.18 0.11	109
445	0.39	0.19	0.25	48
446	0.43	0.25	0.32	76
447	0.43	0.23	0.32	38
448	0.68	0.13	0.59	81
449	0.53	0.14	0.23	132
450	0.47	0.28	0.35	81
451	0.88	0.29	0.44	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.94	0.43	0.59	70
455	0.30	0.04	0.07	155
456	0.47	0.16	0.24	43
457	0.48	0.19	0.28	72
A E O	A 21	^ ^^	0 10	()

```
459
                  0.71
                            0.14
                                      0.24
                                                  69
        460
                  0.08
                           0.01
                                      0.02
                                                 119
                  0.79
                           0.14
                                      0.24
        461
                                                 79
        462
                  0.69
                           0.23
                                      0.35
                                                  47
        463
                  0.20
                           0.04
                                      0.06
                                                 104
                           0.33
        464
                  0.66
                                      0.44
                                                 106
        465
                  0.50
                           0.11
                                      0.18
                                                 64
        466
                  0.56
                           0.28
                                      0.37
                                                 173
        467
                  0.81
                            0.36
                                      0.50
                                                 107
        468
                  0.82
                            0.11
                                      0.20
                                                 126
        469
                  0.00
                            0.00
                                      0.00
                                                 114
        470
                  0.94
                            0.79
                                      0.86
                                                 140
        471
                  0.92
                            0.28
                                      0.43
                                                  79
        472
                  0.41
                            0.30
                                      0.35
                                                 143
        473
                  0.69
                            0.30
                                      0.42
                                                 158
        474
                  0.36
                            0.07
                                      0.11
                                                 138
        475
                  0.00
                            0.00
                                      0.00
                                                  59
        476
                           0.30
                                      0.39
                  0.57
                                                  88
                                      0.68
        477
                           0.56
                                                 176
                  0.86
        478
                  0.94
                           0.71
                                      0.81
                                                 24
        479
                  0.09
                                      0.02
                                                  92
                           0.01
        480
                  0.82
                           0.50
                                      0.62
                                                 100
        481
                  0.47
                           0.17
                                      0.26
                                                 103
        482
                  0.47
                           0.23
                                      0.31
                                                 74
                  0.85
        483
                           0.57
                                      0.68
                                                 105
        484
                  0.25
                           0.02
                                     0.04
                                                  83
        485
                  0.17
                           0.01
                                      0.02
                                                  82
                                                  71
                  0.36
        486
                           0.11
                                      0.17
                  0.43
                           0.18
                                      0.26
                                                 120
        487
        488
                  0.33
                           0.02
                                      0.04
                                                 105
        489
                  0.72
                           0.30
                                      0.42
                                                  87
        490
                  1.00
                                      0.90
                                                  32
                            0.81
        491
                            0.00
                                      0.00
                  0.00
                                                  69
        492
                 0.00
                           0.00
                                      0.00
                                                  49
        493
                 0.00
                           0.00
                                      0.00
                                                 117
        494
                 0.52
                           0.18
                                      0.27
                                                 61
        495
                 0.98
                           0.65
                                      0.78
                                                 344
        496
                 0.36
                           0.19
                                      0.25
                                                 52
        497
                 0.60
                           0.18
                                      0.28
                                                 137
        498
                  0.33
                           0.04
                                      0.07
                                                  98
        499
                  0.65
                            0.16
                                      0.26
                                                  79
avg / total
                            0.33
                                              173812
                  0.67
                                      0.43
Time taken to run this cell: 0:10:14.264591
In [ ]:
joblib.dump(classifier, 'lr with more title weight.pkl')
Out[]:
['lr with more title weight.pkl']
In [ ]:
start = datetime.now()
classifier 2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='11'), n jobs=-1)
classifier 2.fit(x train multilabel, y train)
predictions 2 = classifier 2.predict(x test multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy score(y test, predictions 2))
print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions 2))
precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions 2, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_2, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall,
f1))
```

4 J Ö

U.31

U.U0

U.13

02

```
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,
print (metrics.classification_report(y_test, predictions_2))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.25108
Hamming loss 0.00270302
Micro-average quality numbers
Precision: 0.7172, Recall: 0.3672, F1-measure: 0.4858
Macro-average quality numbers
Precision: 0.5570, Recall: 0.2950, F1-measure: 0.3710
                       recall f1-score support
            precision
         Λ
                 0.94
                           0.72
                                     0.82
                                               5519
                 0.70
                          0.34
         1
                                    0.45
                                               8190
         2
                          0.42
                                     0.55
                 0.80
                                               6529
         3
                 0.82
                           0.49
                                     0.61
                                               3231
         4
                 0.80
                           0.44
                                     0.57
                                               6430
         5
                 0.82
                           0.38
                                     0.52
                                               2879
         6
                 0.86
                           0.53
                                     0.66
                                               5086
         7
                 0.87
                          0.58
                                    0.70
                                               4533
         8
                 0.60
                          0.13
                                    0.22
                                               3000
         9
                 0.82
                          0.57
                                    0.67
                                               2765
        10
                 0.60
                          0.20
                                    0.30
                                               3051
        11
                0.68
                          0.38
                                    0.49
                                               3009
```

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

0.62

0.73

0.89

0.65

0.65

0.89

0.60

0.71

0.76

0.29

0.52

0.89

0.56

0.69

0.65

0.62

0.74

0.46

0.76

0.26

0.60

0.60

0.69

0.83

0.65

0.98

0.62

0.84

0.59

0.47

0.76

0.75

0.66

0.71

0.77

0.37

0.75

0.78

0.21

0.37

0.29

0.57

0.23

0.25

0.63

0.25

0.41

0.47

0.09

0.24

0.55

0.28

0.43

0.38

0.39

0.10

0.21

0.08

0.29

0.27

0.26

0.58

0.24

0.65

0.38

0.31

0.35

0.18

0.49

0.42

0.52

0.36

0.45

0.15

0.52

0.64

0.06

0.13

0.34

0.30

0.40

0.43

0.70

0.34

0.37

0.74

0.35

0.52

0.58

0.14

0.33

0.68

0.38

0.45

0.52

0.47

0.51

0.17

0.33

0.12

0.39

0.38

0.38

0.68

0.35

0.78

0.47

0.45

0.44

0.26

0.59

0.54

0.58

0.47

0.57

0.22

0.62

0.71

0.09

0.19

2630

1426

2548

2371

873

2151

2204

831

1860

2023

1513

1207

506

425

793

1291

1208

406

504

732

441

1645

1058

946

644

136

570

766

1132

174

210

433

626

852

534

350

496

785

475

305

264       0.33       0.22       0.26       119         265       0.57       0.24       0.33       72         266       0.00       0.00       0.00       70
--

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	336	0.62	0.49	0.55	71
	337	0.18	0.05	0.07	66
	338	0.47	0.36	0.41	150

409     0.20     0.12     0.15     50       410     0.00     0.00     0.00     19
---

422       0.69       0.45         423       0.48       0.25         424       0.94       0.88         425       0.00       0.00         426       0.27       0.05         427       0.98       0.73         428       0.95       0.69         429       0.99       0.93         430       0.63       0.40         431       0.57       0.11         432       0.52       0.31         433       0.33       0.21         434       1.00       0.70         435       0.55       0.38         436       0.56       0.37         437       0.10       0.02         438       0.72       0.53         439       0.54       0.13         440       0.38       0.04         441       0.43       0.33         442       0.37       0.15         443       0.57       0.18         444       0.32       0.06         445       0.45       0.31         446       0.47       0.29         447       0.39       0.18 <t< th=""><th>0.00 0.08 0.84 0.80 0.96 0.49 0.18 0.39 0.25 0.82 0.45 0.44 0.04 0.61 0.21 0.06 0.37 0.22 0.28 0.11 0.37 0.36 0.25 0.60 0.37 0.33 0.47 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.36 0.21 0.37 0.36 0.25 0.30 0.37 0.19 0.36 0.21 0.37 0.36 0.37 0.19 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.19 0.37 0.36 0.37 0.37 0.38 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.30 0.31 0.31 0.32 0.33 0.43 0.55 0.30 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.57 0.69 0.79 0.79 0.69 0.69 0.79</th><th>33 76 81 150 29 389 167 123 39 82 66 93 87 80 100 141 110 123 71 109 48 76 44 44 70 155 43 72 62 69 109 109 109 109 109 109 109 10</th></t<>	0.00 0.08 0.84 0.80 0.96 0.49 0.18 0.39 0.25 0.82 0.45 0.44 0.04 0.61 0.21 0.06 0.37 0.22 0.28 0.11 0.37 0.36 0.25 0.60 0.37 0.33 0.47 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.35 0.00 0.37 0.19 0.36 0.21 0.37 0.36 0.25 0.30 0.37 0.19 0.36 0.21 0.37 0.36 0.37 0.19 0.37 0.36 0.37 0.36 0.37 0.19 0.37 0.36 0.37 0.37 0.38 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.30 0.31 0.31 0.32 0.33 0.43 0.55 0.30 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.56 0.37 0.47 0.57 0.69 0.79 0.79 0.69 0.69 0.79	33 76 81 150 29 389 167 123 39 82 66 93 87 80 100 141 110 123 71 109 48 76 44 44 70 155 43 72 62 69 109 109 109 109 109 109 109 10
---	--	---

484	0.20	0.02	0.04	83
485	0.20	0.02	0.04	82
486	0.48	0.15	0.23	71
487	0.45	0.21	0.29	120
488	0.50	0.06	0.10	105
489	0.73	0.37	0.49	87
490	1.00	0.81	0.90	32
491	0.33	0.03	0.05	69
492	0.33	0.02	0.04	49
493	0.11	0.02	0.03	117
494	0.52	0.23	0.32	61
495	0.95	0.79	0.87	344
496	0.32	0.13	0.19	52
497	0.59	0.28	0.38	137
498	0.31	0.10	0.15	98
499	0.48	0.20	0.29	79
avg / total	0.67	0.37	0.46	173812

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