SO_Tag_Predictor_100k5k

August 11, 2018

```
In [1]: 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
        #pip3 install scikit-multilearn in anaconda-prompt
        from skmultilearn.adapt import mlknn
        from skmultilearn.adapt import mlknn
        from skmultilearn.problem_transform import ClassifierChain
        from skmultilearn.problem_transform import BinaryRelevance
        from skmultilearn.problem_transform import LabelPowerset
        from sklearn.naive_bayes import GaussianNB
        from datetime import datetime
```

1 Stack Overflow: Tag Prediction

1. Business Problem

1.1 Description

Description

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

Problem Statemtent

Suggest the tags based on the content that was there in the question posted on Stackoverflow. Source: https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/

1.2 Source / useful links

Data Source: https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/data Youtube: https://youtu.be/nNDqbUhtIRg Research paper: https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2016/02/tagging-1.pdf Research paper: https://dl.acm.org/citation.cfm?id=2660970&dl=ACM&coll=DL

- 1.3 Real World / Business Objectives and Constraints
- 1. Predict as many tags as possible with high precision and recall.
- 2. Incorrect tags could impact customer experience on StackOverflow.
- 3. No strict latency constraints.
- 2. Machine Learning problem
- 2.1 Data
- 2.1.1 Data Overview

Refer: https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/data All of the data is in 2 files: Train and Test.

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

Data Field Explaination

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

- 2.1.2 Example Data point
- 2.2 Mapping the real-world problem to a Machine Learning Problem
- 2.2.1 Type of Machine Learning Problem

It is a multi-label classification problem Multi-label Classification: Multilabel classification assigns to each sample a set of target labels. This can be thought as predicting properties of a datapoint that are not mutually exclusive, such as topics that are relevant for a document. A question on Stackoverflow might be about any of C, Pointers, FileIO and/or memory-management at the same time or none of these. **Credit**: http://scikit-learn.org/stable/modules/multiclass.html

2.2.2 Performance metric

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

The relative contribution of precision and recall to the F1 score are equal. The formula for the F1 score is:

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

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

'Micro f1 score': Calculate metrics globally by counting the total true positives, false negatives and false positives. This is a better metric when we have class imbalance.

'Macro f1 score': Calculate metrics for each label, and find their unweighted mean. This does not take label imbalance into account.

https://www.kaggle.com/wiki/MeanFScore http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.me Hamming loss: The Hamming loss is the fraction of labels that are incorrectly predicted. https://www.kaggle.com/wiki/HammingLoss

3. Exploratory Data Analysis

In [2]: #smuk

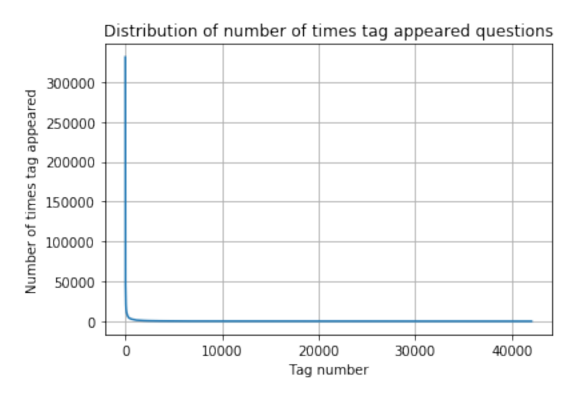
- 3.1 Data Loading and Cleaning
- 3.1.1 Using Pandas with SQLite to Load the data store as train.db table name data

```
#Creating db file from csv
        import os
        import datetime as dt
        from datetime import datetime
        os.chdir("C:\\Users\\suman\\Downloads\\appliedaidataset\\SO")
        #Learn SQL: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
        if not os.path.isfile('train.db'):
            start = datetime.now()
            disk_engine = create_engine('sqlite:///train.db')
            start = dt.datetime.now()
            chunksize = 180000
            j = 0
            index_start = 1
            for df in pd.read_csv('Train.csv', names=['Id', 'Title', 'Body', 'Tags'], chunksize
                df.index += index_start
                j+=1
                print('{} rows'.format(j*chunksize))
                df.to_sql('data', disk_engine, if_exists='append')
                index_start = df.index[-1] + 1
            print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
  3.1.2 Counting the number of rows
In [4]: if os.path.isfile('train.db'):
            start = datetime.now()
            con = sqlite3.connect('train.db')
            num_rows = pd.read_sql_query("""SELECT count(*) FROM data""", con)
            #Always remember to close the database
            print("Number of rows in the database :","\n",num_rows['count(*)'].values[0])
            con.close()
```

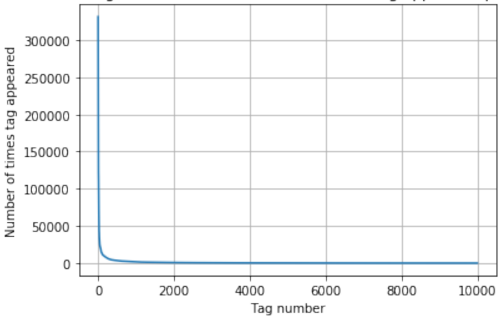
```
print("Time taken to count the number of rows:", datetime.now() - start)
        else:
            print("Please download the train.db file from drive or run the above cell to genare
  3.1.3 Checking for duplicates
In []: #Learn SQl: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
        if os.path.isfile('train_no_dup.db'):
          print("Not executing this block")
        else:
          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
            print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
            print("Please download the train.db file from drive or run the first to genarate to
In []: if not os.path.isfile('train_no_dup.db'):
            df_no_dup.head()
            # we can observe that there are duplicates
In []: if not os.path.isfile('train_no_dup.db'):
            print("number of duplicate questions :", num_rows['count(*)'].values[0]- df_no_dup
In []: if not os.path.isfile('train_no_dup.db'):
            # number of times each question appeared in our database
            df_no_dup.cnt_dup.value_counts()
In []: if os.path.isfile('train_no_dup.db'):
          print("Not executing this block")
        else:
            start = datetime.now()
            #print(type(df_no_dup["Tags"]))
            df_no_dup["tag_count"] = df_no_dup["Tags"].apply(lambda text: len(text.split(" "))
            # adding a new feature number of tags per question
            print(df_no_dup.head())
            df_no_dup.describe()
            #remove lines with None tags
            indextodrop=df_no_dup[df_no_dup["tag_count"]==0]
            \#df\_no\_dup=df\_no\_dup.\,drop\,(indextodrop.index,axis=0)
            df_no_dup=df_no_dup.drop(indextodrop.index,axis=0)
            df_no_dup.describe()
            print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
In []: if not os.path.isfile('train_no_dup.db'):
            # distribution of number of tags per question
            print(df_no_dup.columns)
```

```
df_no_dup.tag_count.value_counts()
            print(df_no_dup[df_no_dup["tag_count"]==0])
            #print(df_no_dup.describe)
In [ ]: #Creating a new database with no duplicates
        if not os.path.isfile('train_no_dup.db'):
            disk_dup = create_engine("sqlite:///train_no_dup.db")
            no_dup = pd.DataFrame(df_no_dup, columns=['Title', 'Body', 'Tags'])
            no_dup.to_sql('no_dup_train',disk_dup)
In [11]: #This method seems more appropriate to work with this much data.
         #creating the connection with database file.
         if os.path.isfile('train_no_dup.db'):
             start = datetime.now()
             con = sqlite3.connect('train_no_dup.db')
             tag_data = pd.read_sql_query("""SELECT Tags FROM no_dup_train""", con)
             #Always remember to close the database
             con.close()
             # Let's now drop unwanted column.
             tag_data.drop(tag_data.index[0], inplace=True)
             #Printing first 5 columns from our data frame
             print(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 gen-
           c# silverlight data-binding
2 c# silverlight data-binding columns
3
                              jsp jstl
4
                             java jdbc
5
         facebook api facebook-php-sdk
Time taken to run this cell: 0:01:40.095161
  3.2 Analysis of Tags
  3.2.1 Total number of unique tags
In [12]: # Importing & Initializing the "CountVectorizer" object, which
         #is scikit-learn's bag of words tool.
         print(tag_data.describe())
         #by default 'split()' will tokenize each tag using space.
         vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split())
         # fit_transform() does two functions: First, it fits the model
         # and learns the vocabulary; second, it transforms our training data
         # into feature vectors. The input to fit_transform should be a list of strings.
         tag_dtm = vectorizer.fit_transform(tag_data['Tags'])
```

```
Tags
count
        4206307
unique 2110907
top
        android
freq
          35794
In [13]: print("Number of data points :", tag_dtm.shape[0])
         print("Number of unique tags :", tag_dtm.shape[1])
Number of data points: 4206307
Number of unique tags: 42048
In [14]: #'get_feature_name()' gives us the vocabulary.
         tags = vectorizer.get_feature_names()
         #Lets look at the tags we have.
         print("Some of the tags we have :", tags[:10])
Some of the tags we have : ['.a', '.app', '.asp.net-mvc', '.aspxauth', '.bash-profile', '.class
  3.2.3 Number of times a tag appeared
In [15]: # https://stackoverflow.com/questions/15115765/how-to-access-sparse-matrix-elements
         #Lets now store the document term matrix in a dictionary.
         freqs = tag_dtm.sum(axis=0).A1
         result = dict(zip(tags, freqs))
In [16]: #Saving this dictionary to csv files.
         if not os.path.isfile('tag_counts_dict_dtm.csv'):
             with open('tag_counts_dict_dtm.csv', 'w') as csv_file:
                 writer = csv.writer(csv_file)
                 for key, value in result.items():
                     writer.writerow([key, value])
         tag_df = pd.read_csv("tag_counts_dict_dtm.csv", names=['Tags', 'Counts'])
         tag_df.head()
Out[16]:
                            Tags Counts
         0
                             wid
                                      13
         1 nonstandard-analysis
                                      45
         2
               pluggableprotocol
                                       3
                property-binding
         3
                                       2
                    form-library
In [17]: tag_df_sorted = tag_df.sort_values(['Counts'], ascending=False)
         tag_counts = tag_df_sorted['Counts'].values
```



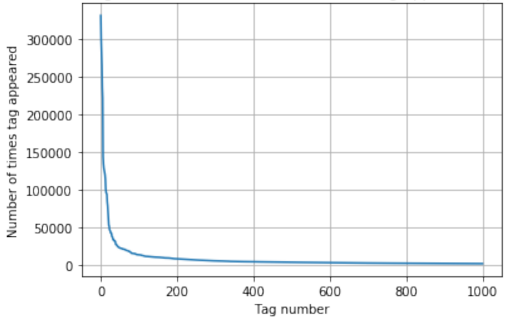




400 [3315	505 44	829 22	429 17	728 13	3364	11162	10029	9148	8054	7151
6466	5865	5370	4983	4526	428	1 414	14 3929	3750	3593	
3453	3299	3123	2986	2891	273	8 264	17 2527	2431	2331	
2259	2186	2097	2020	1959	190	0 182	28 1770	1723	1673	
1631	1574	1532	1479	1448	140	6 136	55 1328	1300	1266	
1245	1222	1197	1181	1158	113	9 112	21 1101	1076	1056	
1038	1023	1006	983	966	95	2 93	38 926	911	891	
882	869	856	841	830	81	6 80)4 789	779	770	
752	743	733	725	712	70	2 68	38 678	671	658	
650	643	634	627	616	60	7 59	98 589	583	577	
568	559	552	545	540	53	3 52	26 518	512	506	
500	495	490	485	480	47	7 46	39 465	457	450	
447	442	437	432	426	42	2 41	18 413	408	403	
398	393	388	385	381	37	8 37	74 370	367	365	
361	357	354	350	347	34	4 34	12 339	336	332	
330	326	323	319	315	31	2 30	9 307	304	301	
299	296	293	291	289	28	6 28	34 281	. 278	276	
275	272	270	268	265	26	2 26	30 258	256	254	
252	250	249	247	245	24	3 24	11 239	238	236	
234	233	232	230	228	22	6 22	24 222	220	219	
217	215	214	212	210	20	9 20	7 205	204	203	
201	200	199	198	196	19	4 19	93 192	2 191	189	
188	186	185	183	182	18	1 18	30 179	178	177	
175	174	172	171	170	16	9 16	88 167	166	165	
164	162	161	160	159	15	8 15	57 156	156	155	

```
154
                152
                        151
                                150
                                                                 147
        153
                                         149
                                                 149
                                                         148
                                                                         146
145
        144
                143
                        142
                                142
                                         141
                                                 140
                                                         139
                                                                 138
                                                                         137
137
        136
                135
                        134
                                134
                                         133
                                                132
                                                                 130
                                                                         130
                                                         131
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
                                                                         106
111
        110
                109
                        109
                                108
                                         108
                                                 107
                                                         106
                                                                 106
105
                104
                        104
                                103
                                         103
                                                 102
                                                         102
                                                                 101
                                                                         101
        105
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
                                                          79
                                                                  79
                                                                          78
         82
                 81
                         81
                                 80
                                         80
                                                  80
 78
         78
                 78
                         77
                                 77
                                         76
                                                  76
                                                          76
                                                                  75
                                                                          75
 75
         74
                 74
                         74
                                 73
                                         73
                                                  73
                                                          73
                                                                  72
                                                                          72]
```

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



```
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
                  7702
                         7564
                                 7274
                                        7151
                                                7052
                                                        6847
                                                               6656
                                                                       6553
          7867
   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
   3453
          3427
                  3396
                         3363
                                 3326
                                        3299
                                                3272
                                                        3232
                                                               3196
                                                                       3168
   3123
          3094
                  3073
                         3050
                                 3012
                                        2986
                                                2983
                                                        2953
                                                               2934
                                                                       2903
   2891
                         2784
                                 2754
                                         2738
                                                2726
                                                        2708
                                                                       2669
          2844
                  2819
                                                               2681
   2647
          2621
                  2604
                         2594
                                 2556
                                        2527
                                                2510
                                                        2482
                                                               2460
                                                                       2444
   2431
                                 2363
                                        2331
                                                2312
                                                               2290
          2409
                  2395
                         2380
                                                        2297
                                                                       2281
   2259
          2246
                  2222
                         2211
                                 2198
                                        2186
                                                2162
                                                        2142
                                                               2132
                                                                       2107
   2097
          2078
                  2057
                         2045
                                 2036
                                        2020
                                                2011
                                                        1994
                                                               1971
                                                                       1965
   1959
          1952
                  1940
                         1932
                                 1912
                                         1900
                                                1879
                                                        1865
                                                               1855
                                                                       1841
   1828
          1821
                  1813
                         1801
                                 1782
                                         1770
                                                1760
                                                        1747
                                                               1741
                                                                       1734
   1723
          1707
                  1697
                         1688
                                 1683
                                         1673
                                                1665
                                                        1656
                                                               1646
                                                                       1639]
In [21]: 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")
```

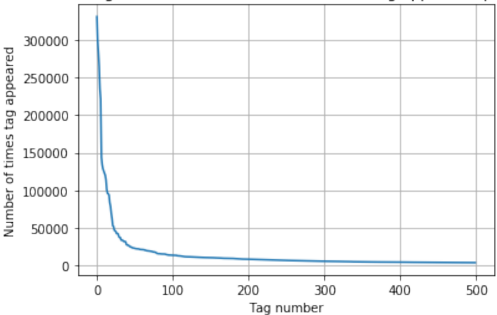
200 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537

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

print(len(tag_counts[0:500:5]), tag_counts[0:500:5])

plt.show()





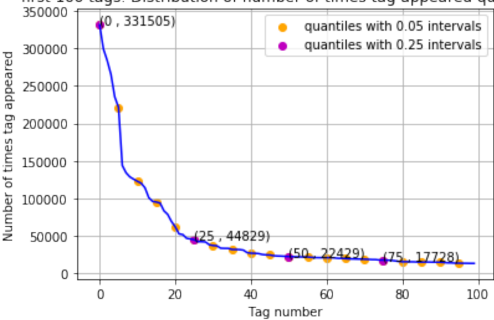
```
95160 62023 44829
100 [331505 221533 122769
                                                  37170
                                                         31897
                                                                 26925 24537
  22429
         21820
                20957
                        19758
                               18905
                                      17728
                                              15533
                                                     15097
                                                             14884
                                                                    13703
  13364
         13157
                12407
                        11658
                               11228
                                      11162
                                              10863
                                                     10600
                                                             10350
                                                                    10224
  10029
          9884
                 9719
                         9411
                                9252
                                                                     8163
                                        9148
                                               9040
                                                      8617
                                                              8361
   8054
          7867
                 7702
                         7564
                                7274
                                        7151
                                               7052
                                                      6847
                                                              6656
                                                                     6553
   6466
          6291
                 6183
                         6093
                                5971
                                        5865
                                               5760
                                                      5577
                                                              5490
                                                                     5411
   5370
          5283
                 5207
                                                                     4549
                         5107
                                5066
                                        4983
                                               4891
                                                      4785
                                                              4658
   4526
          4487
                 4429
                         4335
                                4310
                                        4281
                                               4239
                                                      4228
                                                              4195
                                                                     4159
   4144
          4088
                 4050
                         4002
                                        3929
                                               3874
                                                      3849
                                                                     3797
                                3957
                                                              3818
   3750
          3703
                 3685
                         3658
                                3615
                                        3593
                                               3564
                                                      3521
                                                              3505
                                                                     3483]
```

```
In [22]: 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="quantile"
    # quantiles with 0.25 difference
    plt.scatter(x=list(range(0,100,25)), y=tag_counts[0:100:25], c='m', label = "quantile"
    for x,y in zip(list(range(0,100,25)), tag_counts[0:100:25]):
        plt.annotate(s="({} , {})".format(x,y), xy=(x,y), xytext=(x-0.05, y+500))

    plt.title('first 100 tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
    plt.grid()
    plt.xlabel("Tag number")
    plt.ylabel("Number of times tag appeared")
    plt.legend()
```

```
plt.show()
print(len(tag_counts[0:100:5]), tag_counts[0:100:5])
```





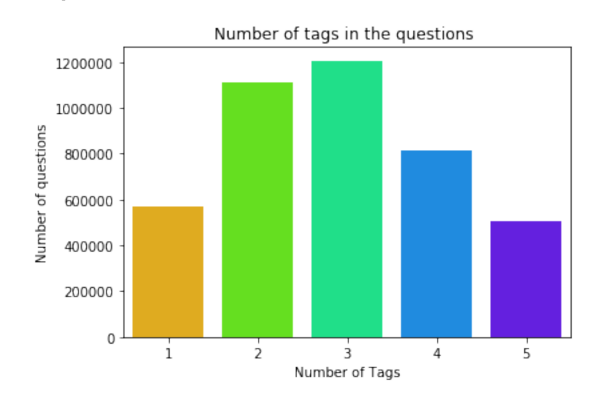
20 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537 22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703]

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

3.2.4 Tags Per Question

14 Tags are used more than 100000 times

```
In [24]: #Storing the count of tag in each question in list 'tag_count'
         tag_quest_count = tag_dtm.sum(axis=1).tolist()
         #Converting each value in the 'tag_quest_count' to integer.
         tag_quest_count=[int(j) for i in tag_quest_count for j in i]
         print ('We have total {} datapoints.'.format(len(tag_quest_count)))
         print(tag_quest_count[:5])
We have total 4206307 datapoints.
[3, 4, 2, 2, 3]
In [25]: 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)*1.0)
Maximum number of tags per question: 5
Minimum number of tags per question: 1
Avg. number of tags per question: 2.899443
In [26]: sns.countplot(tag_quest_count, palette='gist_rainbow')
         plt.title("Number of tags in the questions ")
         plt.xlabel("Number of Tags")
```



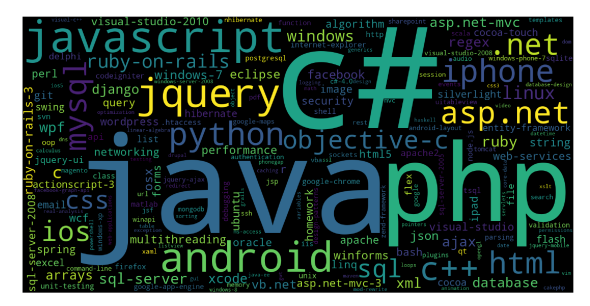
plt.ylabel("Number of questions")

plt.show()

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

3.2.5 Most Frequent Tags

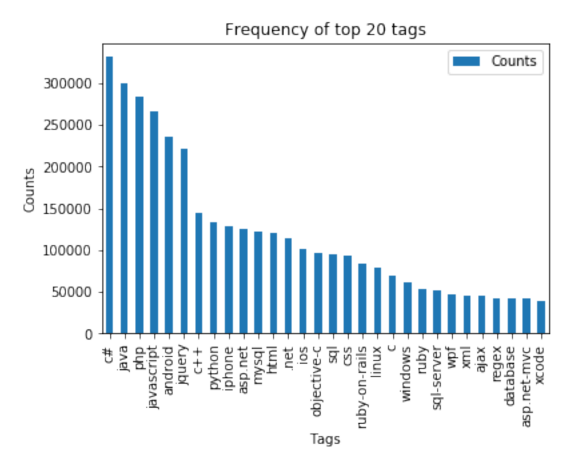
```
In [27]: # Ploting word cloud
         start = datetime.now()
         # Lets first convert the 'result' dictionary to 'list of tuples'
         tup = dict(result.items())
         #Initializing WordCloud using frequencies of tags.
         wordcloud = WordCloud(
                                   background_color='black',
                                   width=1600,
                                   height=800,
                             ).generate_from_frequencies(tup)
         fig = plt.figure(figsize=(30,20))
         plt.imshow(wordcloud)
         plt.axis('off')
        plt.tight_layout(pad=0)
         fig.savefig("tag.png")
         plt.show()
         print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```



Time taken to run this cell: 0:00:07.421622

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

3.2.6 The top 20 tags



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

- 3.3 Cleaning and preprocessing of Questions
- 3.3.1 Preprocessing
- Sample 1M data points
- Separate out code-snippets from Body
- Remove Spcial characters from Question title and description (not in code)

```
Remove stop words (Except 'C') 
Remove HTML Tags 
Convert all the characters into small letters 
Use SnowballStemmer to stem the words 
In [3]: #smuk
       def striphtml(data):
            cleanr = re.compile('<.*?>')
            cleantext = re.sub(cleanr, ' ', str(data))
            return cleantext
        stop_words = set(stopwords.words('english'))
        stemmer = SnowballStemmer("english")
In [4]: #smuk
       #http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-python/create-tables/
       def create_connection(db_file):
            """ create a database connection to the SQLite database
               specified by db_file
            :param db_file: database file
            :return: Connection object or None
            11 11 11
            try:
               conn = sqlite3.connect(db_file)
               return conn
            except Error as e:
               print(e)
            return None
       def create_table(conn, create_table_sql):
            """ create a table from the create_table_sql statement
            :param conn: Connection object
            :param create_table_sql: a CREATE TABLE statement
            :return:
            n n n
            try:
               c = conn.cursor()
               c.execute(create_table_sql)
            except Error as e:
               print(e)
       def checkTableExists(dbcon):
            cursr = dbcon.cursor()
            str = "select name from sqlite_master where type='table'"
            table names = cursr.execute(str)
           print("Tables in the databse:")
            tables =table_names.fetchall()
            #print(tables[0][0])
```

```
return(len(tables))
        def create_database_table(database, query):
            conn = create_connection(database)
            if conn is not None:
                create_table(conn, query)
                checkTableExists(conn)
            else:
                print("Error! cannot create the database connection.")
            conn.close()
        sql_create_table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT
        #create_database_table("Processed.db", sql_create_table)
In []: #this step takes a lot of time read from train_no_dup.db write to Processed.db
        #to change data number comment the first part and execute
        # http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
        # https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
        start = datetime.now()
        read_db = 'train_no_dup.db'
        write_db = 'Processed.db'
        if os.path.isfile(read_db):
            conn_r = create_connection(read_db)
            if conn_r is not None:
                reader =conn r.cursor()
                reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train ORDER BY RANDOM() L
        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)
  __ we create a new data base to store the sampled and preprocessed questions __
In [17]: #http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
         start = datetime.now()
         preprocessed_data_list=[]
         reader.fetchone()
         questions_with_code=0
         len_pre=0
         len_post=0
         questions_proccesed = 0
```

```
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 lette
                            question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop_words and
                            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
                            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_processing: %d"%no_dup_avg_len_processing
                   print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_pos
                   print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions_with_code*100.0)/questions_with_code*100.0)
                   print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Avg. length of questions(Title+Body) before processing: 1224
Avg. length of questions(Title+Body) after processing: 350
Percent of questions containing code: 56
Time taken to run this cell: 0:02:21.587543
In []: # dont forget to close the connections, or else you will end up with locks
```

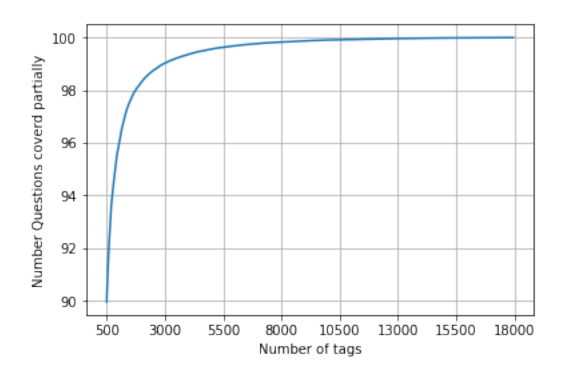
for row in reader:

```
conn_r.commit()
     conn_w.commit()
     conn_r.close()
     conn_w.close()
In [34]: 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
        _____
('pars html get block html code insid everyon tri pars one html form get block form get code is
    -----
('make object communic store c pointer unsaf exampl need axon collect suppos part also dendrit
______
('filter datafram row name second data frame data frame filter cutoff valu return site row name
_____
('yii criteria get count tri build queri attribut nim tru get nit keep tell invalid column nam
_____
('set rectanglegeometri contain size wpf element contain rectanglegeometri nthis usercontrol la
_____
('convert basic site full site sharepoint quit sure best way ask site would call basic site sharepoint
_____
('xml parser connect error work great connect lost activ crash want alert dialog popup say con:
_____
('c function call without object initi follow code run output compil use gcc get follow compil
_____
('insert draw box html code creat web page html code add draw box box like microsoft paint one
_____
In []: #Taking 1 Million entries to a dataframe.
     write_db = 'Processed.db'
     if os.path.isfile(write_db):
        conn_r = create_connection(write_db)
        if conn_r is not None:
          preprocessed_data = pd.read_sql_query("""SELECT question, Tags FROM QuestionsP
     conn_r.commit()
     conn_r.close()
```

```
In [8]: preprocessed_data.head()
Out [8]:
                                                     question \
        O approxim polynomi linear inequ polynomi integ ...
        1 pars html get block html code insid everyon tr...
        2 make object communic store c pointer unsaf exa...
        3 filter datafram row name second data frame dat...
        4 yii criteria get count tri build queri attribu...
                                                         tags
           linear-algebra interpolation polynomial-math a...
        1
                                    html html-parsing blocks
                                                 c++ pointers
        3
                                         r filter data.frame
        4
                                                  php sql yii
In [48]: print("number of data points in sample:", preprocessed_data.shape[0])
         print("number of dimensions :", preprocessed_data.shape[1])
number of data points in sample: 999999
number of dimensions: 2
  4. Machine Learning Models
  4.1 Converting tags for multilabel problems
  Χ
  y1
  y2
  y3
  v4
  x1
  0
  1
  1
  0
  x1
  1
  0
  0
  0
  x1
  0
  1
  0
  0
In [39]: # binary='true' will give a binary vectorizer
         vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
         multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
```

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

```
In [5]: #smuk
        def tags_to_choose(n):
             t = multilabel_y.sum(axis=0).tolist()[0]
             sorted_tags_i = sorted(range(len(t)), key=lambda i: t[i], reverse=True)
             multilabel_yn=multilabel_y[:,sorted_tags_i[:n]]
             return multilabel_yn
        def questions_explained_fn(n):
             multilabel_yn = tags_to_choose(n)
             x= multilabel_yn.sum(axis=1)
             return (np.count_nonzero(x==0))
In [41]: 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-questions_explained_fn(i))/total_qs-questions_explained_fn(i))/total_qs-questions_explained_fn(i)
In [42]: fig, ax = plt.subplots()
         ax.plot(questions_explained)
         xlabel = list(500+np.array(range(-50,450,50))*50)
         ax.set_xticklabels(xlabel)
         plt.xlabel("Number of tags")
         plt.ylabel("Number Questions coverd partially")
         plt.grid()
         plt.show()
          # you can choose any number of tags based on your computing power, minimun is 50(it c
         print("with ",5500,"tags we are covering ",questions_explained[50],"% of questions")
```



```
with 5500 tags we are covering 99.026 % of questions
In [43]: multilabel_yx = tags_to_choose(5500)
         print("number of questions that are not covered:", questions_explained_fn(5500),"out
number of questions that are not covered: 9735 out of 999999
In [44]: print("Number of tags in sample :", multilabel_y.shape[1])
         print("number of tags taken :", multilabel_yx.shape[1],"(",(multilabel_yx.shape[1]/mu
Number of tags in sample : 35404
number of tags taken: 5500 (15.534967800248559 %)
   \_ We consider top 15% tags which covers 99% of the questions \_
  4.2 Split the data into test and train (80:20)
In [45]: 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 [46]: print("Number of data points in train data:", y_train.shape)
         print("Number of data points in test data :", y_test.shape)
Number of data points in train data: (799999, 5500)
Number of data points in test data: (200000, 5500)
  4.3 Featurizing data
In [ ]: start = datetime.now()
        vectorizer = TfidfVectorizer(min_df=0.00009, max_features=200000, smooth_idf=True, normalizer)
                                     tokenizer = lambda x: x.split(), sublinear_tf=False, ngran
        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)
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)
In [92]: # https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/08/introduction-to-multi-label-classifica
         #https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-classification
         # classifier = LabelPowerset(GaussianNB())
         from skmultilearn.adapt import MLkNN
         classifier = MLkNN(k=21)
         # train
         classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
         # predict
         predictions = classifier.predict(x_test_multilabel)
         print(accuracy_score(y_test, predictions))
         print(metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
         print(metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'micro'))
         print(metrics.hamming_loss(y_test,predictions))
         11 11 11
         # we are getting memory error because the multilearn package
         # is trying to convert the data into dense matrix
                                                    Traceback (most recent call last)
         #MemoryError
         #<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
         #---> classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
```

4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [74]: # this will be taking so much time try not to run it, download the lr_with_equal_weig
         # This takes about 6-7 hours to run.
         classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11
         classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
         predictions = classifier.predict(x_test_multilabel)
         # Use grid search for L2
         C=[10**-4,10**-3, 10**-2, 10**-1]
         penalty=['11', '12']
         tuned_parameters=dict(penalty=penalty,C=C)
         #Using GridSearchCV
         \#classifier = GridSearchCV(OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log'), \ n\_jobs=-1),
                                       tuned_parameters, scoring = 'f1', cv=5)
         classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
         predictions = classifier.predict(x_test_multilabel)
         aa=pd.DataFrame({'type':['Grid search 5.5ktag'], 'test_accuracy':[metrics.accuracy_sco
                           'macro f1 score':[metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro f1 score']
                           'micro f1 score':[metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'm
                           'hamming score':[metrics.hamming_loss(y_test,predictions)],
                           'C':[classifier.C],
                           'penalty':[classifier.penalty]})
         #print(aa)
         print("accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test,predictions))
         print("macro f1 score :",metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
         print("micro f1 scoore :",metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'micro'))
         print("hamming loss :", metrics.hamming_loss(y_test, predictions))
         print("Precision recall report :\n",metrics.classification_report(y_test, predictions
accuracy: 0.081965
macro f1 score : 0.0963020140154
micro f1 scoore : 0.374270748817
hamming loss: 0.00041225090909090907
Precision recall report :
              precision
                           recall f1-score
                                               support
          0
                  0.62
                            0.23
                                       0.33
                                                15760
          1
                  0.79
                            0.43
                                       0.56
                                                14039
          2
                  0.82
                            0.55
                                       0.66
                                                13446
          3
                  0.76
                            0.42
                                       0.54
                                                12730
          4
                  0.94
                            0.76
                                       0.84
                                                11229
          5
                  0.85
                            0.64
                                       0.73
                                                10561
          6
                  0.70
                            0.30
                                       0.42
                                                 6958
          7
                  0.87
                            0.61
                                       0.72
                                                 6309
          8
                  0.70
                            0.40
                                       0.50
                                                 6032
          9
                  0.78
                            0.43
                                       0.55
                                                 6020
         10
                  0.86
                            0.62
                                       0.72
                                                 5707
                                       0.25
         11
                  0.52
                            0.17
                                                 5723
```

0.16

5521

12

0.55

0.10

13	0.59	0.25	0.35	4722
14	0.61	0.22	0.32	4468
15	0.79	0.52	0.63	4536
		0.27		
16	0.58		0.37	4545
17	0.80	0.53	0.64	4069
18	0.61	0.24	0.35	3638
19	0.57	0.18	0.27	3218
20	0.33	0.06	0.10	3000
21	0.73	0.34	0.46	2585
22	0.59	0.29	0.38	2439
23	0.88	0.61	0.72	2199
24	0.64	0.39	0.48	2157
25	0.67	0.39	0.49	2123
26	0.86	0.65	0.74	1948
27	0.35	0.07	0.12	2027
28	0.59	0.29	0.39	2013
29	0.61	0.20	0.30	1801
30	0.48	0.24	0.32	1728
31	0.94	0.75	0.84	1725
32	0.60	0.26	0.36	1581
33	0.49	0.14	0.22	1533
34	0.81	0.33	0.47	1565
35	0.75	0.62	0.68	1568
36	0.76	0.50	0.60	1542
37	0.74	0.50	0.59	1536
38	0.37	0.12	0.19	1524
39	0.40	0.12	0.19	1345
40	0.65	0.38	0.48	1292
41	0.41	0.11	0.17	1264
42	0.69	0.25	0.37	1265
43	0.59	0.29	0.38	1171
44	0.41	0.15	0.22	1173
45	0.38	0.10	0.16	1137
46	0.62	0.12	0.20	1125
47	0.26	0.07	0.11	1116
48	0.44	0.15	0.22	1042
49	0.40	0.02	0.03	1096
50	0.63	0.38	0.48	1031
51	0.47	0.14	0.22	1033
52	0.87	0.68	0.76	1042
53	0.32	0.09	0.14	1027
54	0.53	0.03	0.14	
				1063
55	0.63	0.34	0.44	1048
56	0.78	0.42	0.54	1054
57	0.91	0.77	0.83	1058
58	0.37	0.10	0.16	1000
59	0.26	0.03	0.05	973
60	0.76	0.42	0.54	978

61	0.74	0.43	0.54	977
62	0.27	0.06	0.10	957
63	0.81	0.22	0.34	958
64	0.88	0.63	0.73	944
65	0.76	0.49	0.60	923
66	0.67	0.36	0.47	959
67	0.55	0.15	0.24	951
68	0.38	0.13	0.20	924
69	0.71	0.25	0.37	897
70	0.78	0.47	0.59	900
71	0.82	0.40	0.54	893
72	0.21	0.01	0.01	836
73	0.74	0.16	0.26	850
74	0.58	0.37	0.45	838
75	0.88	0.64	0.74	855
76	0.47	0.28	0.35	837
77	0.68	0.41	0.52	824
78	0.14	0.01	0.01	793
79	0.34	0.09	0.14	751
80	0.31	0.08	0.13	793
81	0.71	0.33	0.45	758
82	0.60	0.28	0.38	764
83	0.82	0.59	0.69	710
84	0.82	0.48	0.61	734
85	0.79	0.42	0.55	723
86	0.44	0.23	0.30	708
87	0.93	0.58	0.72	714
88	0.91	0.53	0.67	683
89	0.58	0.20	0.30	711
90	0.71	0.42	0.53	699
91	0.44	0.03	0.06	725
92	0.71	0.47	0.57	676
93	0.47	0.10	0.16	672
94	0.66	0.40	0.50	645
95	0.86	0.66	0.75	691
96	0.57	0.09	0.15	664
97	0.91	0.59	0.72	633
98	0.64	0.38	0.48	615
99	0.53	0.19	0.29	667
100	0.89	0.71	0.79	656
101	0.22	0.03	0.05	648
102	0.64	0.13	0.22	654
103	0.92	0.63	0.75	653
104	0.87	0.52	0.65	656
105	0.20	0.02	0.04	607
106	0.68	0.34	0.45	635
107	0.23	0.03	0.05	594
108	0.40	0.18	0.25	592

109	0.32	0.07	0.12	604
110	0.46	0.21	0.29	606
111	0.70	0.39	0.50	567
112	0.68	0.27	0.38	571
113	0.61	0.36	0.45	578
114	0.47	0.18	0.26	564
115	0.35	0.13	0.19	537
116	0.93	0.66	0.77	583
117	0.59	0.09	0.15	534
118	0.66	0.35	0.46	566
119	0.20	0.04	0.07	567
120	0.48	0.16	0.24	497
121	0.55	0.19	0.29	536
122	0.24	0.05	0.08	528
123	0.81	0.53	0.64	550
124	0.50	0.21	0.29	563
125	0.35	0.06	0.10	545
126	0.49	0.18	0.27	544
127	0.95	0.76	0.84	549
128	0.63	0.34	0.44	495
129	0.94	0.59	0.73	509
130	0.34	0.11	0.16	501
131	0.28	0.04	0.07	524
132	0.48	0.26	0.34	485
133	0.55	0.37	0.45	515
134	0.32	0.04	0.08	536
135	0.77	0.38	0.51	526
136	0.67	0.34	0.45	493
137	0.40	0.08	0.14	501
138	0.31	0.05	0.09	501
139	0.29	0.02	0.04	523
140	0.88	0.64	0.74	508
141	0.33	0.11	0.16	490
142	0.77	0.50	0.60	482
143	0.49	0.25	0.33	461
144	0.74	0.48	0.58	496
145	0.62	0.17	0.26	521
146	0.39	0.13	0.19	481
147	0.00	0.00	0.00	486
148	0.37	0.09	0.14	497
149	0.54	0.09	0.16	470
150	0.37	0.11	0.17	459
151	0.74	0.45	0.56	464
152	0.50	0.24	0.32	482
153	0.46	0.09	0.15	507
154	0.29	0.04	0.07	503
155	0.90	0.59	0.71	456
156	0.50	0.27	0.35	480

157	0.54	0.26	0.35	443
158	0.92	0.70	0.80	457
159	0.57	0.08	0.13	478
160	0.16	0.03	0.05	470
161	0.37	0.18	0.24	468
162	0.24	0.05	0.09	428
163	0.40	0.08	0.13	462
164	0.73	0.32	0.45	493
165	0.93	0.68	0.79	437
166	0.40	0.20	0.26	435
167	0.30	0.02	0.03	448
168	0.53	0.16	0.25	436
169	0.36	0.10	0.15	437
170	0.38	0.09	0.15	410
171	0.59	0.32	0.41	450
172	0.69	0.39	0.50	435
173	0.91	0.67	0.77	427
174	0.45	0.16	0.24	427
175	0.43	0.17	0.24	424
176	0.64	0.43	0.52	410
177	0.67	0.29	0.40	426
178	0.74	0.49	0.59	459
179	0.52	0.13	0.20	433
180	0.71	0.36	0.48	452
181	0.91	0.62	0.74	427
182	0.46	0.13	0.20	410
183	0.28	0.02	0.04	404
184	0.69	0.42	0.52	406
185	0.68	0.41	0.52	411
186	0.22	0.02	0.03	394
187	0.90	0.65	0.75	414
188	0.64	0.10	0.18	430
189	0.16	0.04	0.06	389
190	0.28	0.01	0.05	418
191	0.36	0.03	0.03	371
192	0.83	0.10	0.68	363
193	0.91	0.55	0.69	389
194	0.44	0.04	0.07	411
195	0.49	0.22	0.31	383
196	0.95	0.74	0.83	423
197	0.91	0.54	0.68	378
198	0.69	0.38	0.49	382
199	0.12	0.01	0.02	344
200	0.71	0.31	0.44	383
201	0.77	0.34	0.47	390
202	0.18	0.02	0.47	405
203	0.43	0.02	0.11	365
204	0.42	0.14	0.21	346
		V	~ · — -	0 10

205	0.21	0.05	0.08	378
206	0.67	0.27	0.39	390
207	0.33	0.07	0.11	379
208	0.39	0.11	0.17	386
209	0.42	0.15	0.22	339
	0.42	0.13		
210			0.12	382
211	0.37	0.05	0.08	374
212	0.62	0.38	0.47	364
213	0.94	0.76	0.84	372
214	0.96	0.63	0.76	350
215	0.76	0.38	0.50	352
216	0.00	0.00	0.00	351
217	0.64	0.29	0.40	329
218	0.72	0.31	0.44	341
219	0.94	0.71	0.81	331
220	0.49	0.27	0.35	342
221	0.76	0.39	0.52	339
222	0.29	0.04	0.06	332
223	0.43	0.12	0.18	327
224	0.31	0.06	0.11	324
225	0.51	0.21	0.30	352
226	0.65	0.30	0.41	317
227	0.54	0.12	0.20	355
228	0.57	0.19	0.29	341
229	0.58	0.37	0.46	334
230	0.64	0.49	0.56	304
231	0.43	0.43	0.07	321
232	0.77	0.50	0.61	311
233	0.32	0.10	0.01	312
234	0.09	0.10	0.13	
				306
235	0.03	0.00	0.01	305
236	0.16	0.02	0.04	340
237	0.58	0.30	0.40	316
238	0.65	0.23	0.34	297
239	0.35	0.13	0.19	305
240	0.73	0.44	0.55	310
241	0.67	0.36	0.47	307
242	0.58	0.16	0.25	316
243	0.26	0.07	0.11	314
244	0.51	0.12	0.19	316
245	0.67	0.46	0.55	313
246	0.79	0.46	0.58	325
247	0.60	0.36	0.45	291
248	0.33	0.01	0.02	311
249	0.57	0.24	0.33	314
250	0.38	0.05	0.09	309
251	0.30	0.08	0.13	300
252	0.55	0.27	0.36	325

253	0.76	0.51	0.61	316
254	0.43	0.09	0.15	306
255	0.54	0.19	0.28	289
256	0.49	0.11	0.18	304
257	0.16	0.02	0.04	268
258	0.85	0.58	0.69	266
259	0.06	0.00	0.01	298
260	0.55	0.36	0.43	292
261	0.25	0.05	0.08	289
262	0.50	0.01	0.01	305
263	0.00	0.00	0.00	281
264	0.59	0.25	0.35	295
265	0.16	0.02	0.04	281
266	0.83	0.52	0.64	269
267	0.45	0.12	0.19	312
268	0.75	0.40	0.52	294
269	0.73	0.05	0.09	285
270	0.56	0.33	0.42	279
271	0.50	0.33	0.42	269
272	0.59	0.38	0.46	
273	0.69	0.30	0.43	277 272
274		0.01	0.43	285
	0.36			
275	0.94	0.69	0.80	295
276	0.46	0.19	0.27	283
277	0.65	0.29	0.40	250
278	0.57	0.20	0.30	281
279	0.86	0.58	0.69	270
280	0.62	0.35	0.44	272
281	0.32	0.07	0.11	278
282	0.00	0.00	0.00	264
283	0.85	0.59	0.70	281
284	0.78	0.53	0.63	261
285	0.33	0.09	0.14	283
286	0.00	0.00	0.00	275
287	0.29	0.03	0.05	274
288	0.37	0.04	0.06	284
289	0.00	0.00	0.00	260
290	0.54	0.24	0.34	245
291	0.07	0.00	0.01	267
292	0.33	0.07	0.11	263
293	0.30	0.09	0.14	268
294	0.33	0.11	0.16	270
295	0.48	0.06	0.10	261
296	0.84	0.59	0.69	240
297	0.43	0.22	0.29	250
298	0.81	0.51	0.63	245
299	0.11	0.01	0.01	283
300	0.51	0.21	0.30	236

301	0.78	0.51	0.62	267
302	0.19	0.02	0.04	243
303	0.26	0.04	0.06	276
304	0.89	0.71	0.79	280
305	0.37	0.14	0.20	249
306	0.24	0.02	0.20	258
307	0.00	0.00	0.00	262
308	0.53	0.20	0.29	248
309	0.58	0.25	0.35	244
310	0.33	0.06	0.09	254
311	0.41	0.10	0.16	263
312	0.52	0.25	0.33	232
313	0.75	0.55	0.63	235
314	0.61	0.11	0.19	248
315	0.49	0.16	0.25	263
316	0.33	0.08	0.12	264
317	0.61	0.06	0.12	216
318	0.05	0.00	0.01	230
319	0.53	0.27	0.36	230
320	0.00	0.00	0.00	239
321	0.45	0.08	0.13	265
322	0.69	0.32	0.44	253
323	0.23	0.04	0.06	238
324	0.72	0.37	0.49	232
325	0.22	0.05	0.08	239
326	0.49	0.18	0.26	261
	0.49	0.14	0.23	261
327				
328	0.67	0.47	0.55	231
329	0.46	0.13	0.20	264
330	0.18	0.02	0.03	242
331	0.80	0.37	0.50	231
332	0.63	0.28	0.39	234
333	0.50	0.32	0.39	212
334	0.26	0.05	0.09	221
335	0.15	0.03	0.05	242
336	0.57	0.30	0.40	211
337	0.20	0.01	0.03	212
338	0.00	0.00	0.00	222
339	0.22	0.02	0.04	227
340	0.66	0.30	0.41	216
341	0.57	0.26	0.36	231
342	0.45	0.22	0.29	233
343	0.17	0.03	0.04	232
344	0.28	0.02	0.04	209
345	0.37	0.11	0.17	216
346	0.27	0.09	0.13	222
347	0.48	0.19	0.28	243
348	0.51	0.26	0.35	222

349	0.57	0.12	0.20	228
350	0.44	0.12	0.18	205
351	0.58	0.30	0.39	177
352	0.77	0.39	0.52	234
353	0.96	0.57	0.71	230
354	0.47	0.21	0.29	195
355	0.90	0.42	0.57	209
356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
359	0.27	0.08	0.12	211
360	0.39	0.09	0.14	221
361	0.24	0.03	0.14	200
362	0.82	0.04	0.00	219
363	0.36	0.13	0.23	222
			0.12	
364	0.62	0.27		213
365	0.94	0.36	0.52	199
366	0.80	0.37	0.51	200
367	0.76	0.29	0.42	199
368	0.57	0.26	0.36	212
369	0.93	0.71	0.80	214
370	0.10	0.02	0.03	197
371	0.20	0.03	0.05	212
372	0.41	0.14	0.21	210
373	0.43	0.03	0.05	211
374	0.41	0.15	0.22	213
375	0.00	0.00	0.00	216
376	0.87	0.53	0.66	195
377	0.95	0.67	0.79	187
378	0.15	0.03	0.04	191
379	0.17	0.02	0.04	178
380	0.79	0.48	0.60	193
381	0.13	0.02	0.04	187
382	0.67	0.03	0.06	193
383	0.17	0.04	0.06	204
384	0.28	0.15	0.19	193
385	0.12	0.02	0.04	207
386	0.84	0.45	0.59	211
387	0.06	0.00	0.01	210
388	0.31	0.04	0.06	223
389	0.24	0.09	0.13	203
390	0.72	0.24	0.36	199
391	0.40	0.24	0.13	200
392	0.22	0.05	0.13	183
393	0.62	0.03	0.03	189
394	0.02	0.66	0.41	194
395	0.53	0.00	0.78	
				183
396	0.43	0.21	0.28	189

397	0.71	0.34	0.46	191
398	0.34	0.06	0.11	206
399	0.33	0.01	0.03	221
400	0.28	0.04	0.07	196
401	0.28	0.09	0.14	179
402	0.28	0.08	0.14	187
			0.12	
403	0.51	0.22		203
404	0.46	0.12	0.19	205
405	0.35	0.08	0.13	218
406	0.19	0.04	0.06	196
407	0.72	0.35	0.47	206
408	0.31	0.06	0.10	203
409	0.70	0.43	0.53	187
410	0.85	0.54	0.66	208
411	0.83	0.45	0.58	193
412	0.33	0.02	0.03	192
413	0.66	0.36	0.46	182
414	0.45	0.19	0.27	175
415	0.64	0.49	0.55	181
416	0.00	0.00	0.00	202
417	0.92	0.44	0.60	202
418	0.17	0.01	0.02	195
419	0.78	0.25	0.38	177
420	0.26	0.07	0.11	168
421	0.80	0.45	0.58	187
422	0.92	0.46	0.62	209
423	0.66	0.16	0.26	177
424	0.35	0.06	0.10	182
425	0.52	0.14	0.23	187
426	0.22	0.04	0.07	185
427	0.43	0.13	0.20	185
428	0.42	0.18	0.25	185
429	0.92	0.46	0.61	175
	0.92			
430		0.49	0.64	190
431	0.31	0.03	0.05	185
432	0.71	0.03	0.05	189
433	0.60	0.20	0.30	184
434	0.79	0.36	0.49	200
435	0.20	0.01	0.01	167
436	0.21	0.01	0.03	209
437	0.50	0.07	0.12	200
438	0.29	0.09	0.14	169
439	0.44	0.15	0.23	170
440	0.25	0.04	0.07	182
441	0.62	0.34	0.44	156
442	0.20	0.02	0.03	170
443	0.00	0.00	0.00	189
444	0.00	0.00	0.00	172

445	0.33	0 11	0.16	180
		0.11	0.16	
446	0.21	0.06	0.10	175
447	0.48	0.12	0.19	187
448	0.00	0.00	0.00	170
449	0.41	0.24	0.30	170
450	0.35	0.10	0.16	176
451	0.62	0.15	0.24	194
452	0.61	0.31	0.41	175
453	0.19	0.04	0.07	187
454	0.11	0.01	0.01	181
455	0.62	0.14	0.23	177
456	0.50	0.18	0.26	170
457	0.24	0.03	0.05	182
458	0.68	0.37	0.48	172
459	0.00	0.00	0.00	190
460	0.43	0.16	0.23	183
461	0.94	0.63	0.75	182
462	0.35	0.16	0.22	173
463	0.91	0.69	0.79	171
464	0.58	0.27	0.37	173
465	0.77	0.41	0.53	184
466	0.72	0.22	0.34	175
467	0.43	0.19	0.26	162
468	0.12	0.01	0.02	176
469	0.91	0.46	0.61	177
470	0.52	0.07	0.13	167
471	0.27	0.06	0.10	192
472	0.50	0.32	0.39	168
473	0.32	0.05	0.09	188
474	0.31	0.05	0.08	163
475	0.44	0.17	0.24	160
476	0.89	0.56	0.69	180
477	0.92	0.46	0.61	182
478	0.49	0.27	0.35	171
479	0.57	0.18	0.27	174
480	0.96	0.52	0.68	162
481	0.21	0.04	0.06	169
482	0.33	0.03	0.06	157
483	0.77	0.48	0.59	200
484	0.58	0.21	0.31	177
485	0.51	0.26	0.34	175
486	0.64	0.51	0.57	185
487	0.96	0.52	0.67	167
488	0.00	0.00	0.00	192
489	0.30	0.09	0.14	176
490	0.00	0.00	0.00	167
491	0.33	0.01	0.01	177
492	0.47	0.26	0.33	160

493	0.46	0.22	0.30	159
494	0.15	0.03	0.04	159
495	0.31	0.10	0.15	162
496	0.82	0.46	0.59	167
497	0.17	0.02	0.03	168
498	0.40	0.12	0.19	154
499	0.00	0.00	0.00	184
500	0.14	0.03	0.05	167
501	0.41	0.20	0.27	153
502	0.78	0.55	0.65	143
503	0.22	0.07	0.10	177
504	0.69	0.32	0.44	177
505	0.90	0.50	0.64	152
506	0.80	0.40	0.54	179
507	0.60	0.12	0.20	171
508	0.61	0.28	0.39	151
509	0.51	0.23	0.32	162
510	0.63	0.24	0.35	158
511	0.18	0.03	0.05	164
512	0.00	0.00	0.00	149
513	0.78	0.60	0.68	174
514	0.51	0.15	0.23	172
515	0.34	0.14	0.20	144
516	0.57	0.15	0.23	164
517	0.88	0.67	0.76	152
518	0.60	0.02	0.03	175
519	0.29	0.04	0.06	168
520	0.52	0.11	0.18	145
521	0.89	0.38	0.53	165
522	0.91	0.55	0.69	151
523	0.93	0.57	0.71	171
524	0.89	0.53	0.66	160
525	0.59	0.41	0.49	139
526	0.57	0.19	0.29	165
527	0.57	0.22	0.31	148
528	0.64	0.21	0.32	178
529	0.31	0.06	0.10	152
530	0.11	0.01	0.01	143
531	0.57	0.20	0.30	174
532	0.63	0.20	0.30	135
533	0.35	0.05	0.09	179
534	0.26	0.04	0.08	135
535	0.29	0.09	0.14	157
536	0.88	0.53	0.66	163
537	0.79	0.39	0.53	127
538	0.34	0.13	0.19	130
539	0.55	0.20	0.29	155
540	0.43	0.18	0.25	165

541	0.35	0.11	0.16	139
542	0.38	0.05	0.09	159
543	0.44	0.18	0.25	140
544	0.76	0.17	0.28	143
545	0.44	0.12	0.19	147
546	0.47	0.18	0.26	153
547	0.76	0.28	0.41	165
548	0.35	0.10	0.16	149
549	0.62	0.26	0.37	123
550	0.82	0.06	0.11	148
551	0.68	0.41	0.51	145
552	0.50	0.04	0.07	157
553	0.46	0.04	0.31	151
554		0.23	0.01	151
	0.50			
555	0.43	0.17	0.24	147
556	0.72	0.35	0.47	143
557	0.47	0.20	0.28	139
558	0.92	0.54	0.68	165
559	0.37	0.10	0.16	147
560	0.27	0.13	0.17	139
561	0.29	0.08	0.12	152
562	0.45	0.26	0.33	132
563	0.41	0.17	0.24	150
564	0.30	0.08	0.13	165
565	0.73	0.38	0.50	147
566	0.27	0.05	0.08	151
567	0.52	0.24	0.33	153
568	0.48	0.19	0.27	148
569	0.17	0.04	0.06	142
570	0.11	0.02	0.04	140
571	0.07	0.01	0.01	149
572	1.00	0.02	0.04	146
573	0.51	0.29	0.37	135
574	0.73	0.24	0.36	137
575	0.50	0.11	0.18	142
576	0.24	0.10	0.14	145
577	0.82	0.25	0.38	145
578	0.72	0.33	0.45	131
579	0.40	0.15	0.22	142
580	0.00	0.00	0.00	143
581	0.38	0.09	0.15	139
582	0.57	0.15	0.24	150
583	0.00	0.00	0.00	121
584	0.57	0.00	0.38	148
585	0.61	0.20	0.38	134
586 587	0.64	0.37	0.47	151
587	0.74	0.11	0.20	150
588	0.48	0.11	0.18	141

589	0.20	0.03	0.05	137
590	0.79	0.36	0.50	154
591	0.52	0.22	0.31	126
592	0.85	0.49	0.62	144
593	0.29	0.06	0.10	130
594	0.46	0.15	0.22	148
595	0.13	0.13	0.03	115
596	0.64	0.46	0.53	142
597	0.04		0.62	
		0.46		123
598	0.63	0.21	0.32	150
599	0.00	0.00	0.00	134
600	0.24	0.04	0.07	154
601	0.36	0.08	0.14	165
602	0.50	0.02	0.04	150
603	0.49	0.15	0.23	137
604	0.89	0.53	0.67	133
605	0.38	0.14	0.21	146
606	0.88	0.12	0.21	129
607	0.17	0.03	0.05	151
608	0.86	0.55	0.67	138
609	0.36	0.13	0.19	124
610	0.40	0.01	0.03	144
611	0.00	0.00	0.00	150
612	0.00	0.00	0.00	130
613	0.21	0.05	0.08	127
614	0.41	0.17	0.24	141
615	0.10	0.02	0.03	133
616	0.54	0.29	0.38	132
617	0.67	0.02	0.03	131
618	0.21	0.03	0.06	125
619	0.63	0.37	0.46	123
620	0.00	0.00	0.00	148
621	0.12	0.01	0.02	117
622	0.72	0.47	0.57	129
623	0.72	0.04	0.06	113
624	0.88	0.51	0.64	110
625	0.92	0.63	0.75	121
626	0.22	0.08	0.12	125
627	0.95	0.59	0.73	132
628	0.67	0.30	0.42	116
629	0.81	0.38	0.52	126
630	0.29	0.04	0.07	126
631	0.28	0.06	0.10	148
632	0.91	0.61	0.74	140
633	0.50	0.02	0.03	128
634	0.40	0.16	0.22	128
635	0.00	0.00	0.00	140
636	0.95	0.41	0.57	130

637	0.62	0.23	0.34	126
638	0.75	0.08	0.15	143
639	0.67	0.31	0.42	121
640	0.16	0.04	0.07	117
641	0.36	0.12	0.19	112
642	0.46	0.14	0.21	137
643	0.96	0.61	0.74	141
644	0.71	0.37	0.49	127
645	0.28	0.06	0.10	128
646	0.10	0.01	0.01	124
647	0.11	0.03	0.05	138
648	0.11	0.03	0.03	119
649	0.13	0.00	0.04	137
650	0.33	0.00	0.00	
			0.02	121
651 650	0.07	0.02		108
652	0.72	0.41	0.52	122
653	0.61	0.26	0.36	139
654	0.40	0.02	0.03	112
655	0.53	0.14	0.22	125
656	0.64	0.19	0.29	124
657	0.30	0.08	0.12	117
658	0.50	0.20	0.28	116
659	0.37	0.08	0.14	130
660	0.15	0.02	0.03	121
661	0.75	0.35	0.48	124
662	0.48	0.12	0.19	121
663	0.84	0.63	0.72	126
664	0.00	0.00	0.00	118
665	0.18	0.06	0.09	113
666	0.00	0.00	0.00	128
667	0.53	0.12	0.20	139
668	0.29	0.04	0.07	131
669	0.26	0.05	0.08	127
670	0.47	0.07	0.12	125
671	0.33	0.02	0.03	111
672	0.55	0.37	0.44	127
673	0.72	0.48	0.57	130
674	0.19	0.02	0.04	130
675	0.60	0.20	0.30	126
676	0.15	0.02	0.03	104
677	0.53	0.14	0.22	127
678	0.57	0.15	0.24	130
679	0.26	0.10	0.14	112
680	0.43	0.10	0.14	131
681	0.43	0.09	0.15	140
682	0.53	0.35	0.42	114
683	0.78	0.12	0.22	112
684	0.35	0.06	0.10	115

685	0.66	0.15	0.24	128
686	0.57	0.10	0.17	122
687	0.25	0.03	0.05	109
688	0.29	0.02	0.03	108
689	0.00	0.00	0.00	125
690	0.50	0.01	0.02	117
691	0.36	0.09	0.15	127
692	0.80	0.35	0.49	129
693	0.42	0.16	0.23	118
694	0.72	0.37	0.49	151
695	0.67	0.29	0.41	112
696	0.81	0.22	0.34	119
697	0.19	0.05	0.07	109
698	0.19	0.33	0.42	122
	0.96			
699		0.49	0.65	102
700	0.29	0.07	0.11	102
701	0.46	0.26	0.33	107
702	0.25	0.03	0.05	105
703	0.25	0.01	0.02	113
704	0.62	0.27	0.37	98
705	0.21	0.05	0.08	100
706	0.72	0.33	0.45	131
707	0.45	0.21	0.29	112
708	0.44	0.03	0.06	119
709	0.28	0.07	0.11	105
710	0.18	0.03	0.04	117
711	0.39	0.14	0.21	115
712	0.41	0.10	0.16	129
713	0.68	0.27	0.38	101
714	0.57	0.10	0.17	122
715	0.00	0.00	0.00	97
716	0.38	0.16	0.23	116
717	0.43	0.08	0.14	110
718	0.38	0.04	0.08	113
719	0.75	0.49	0.59	110
720	0.78	0.05	0.10	130
721	0.00	0.00	0.00	104
722	0.89	0.66	0.75	119
723	0.00	0.00	0.00	108
724	0.43	0.22	0.29	112
725	0.32	0.05	0.08	126
726	0.93	0.67	0.78	120
	0.30	0.05	0.78	
727 728				130
728 729	0.67	0.02	0.04	103
729 720	0.70	0.17	0.28	111
730	0.33	0.03	0.05	110
731	0.00	0.00	0.00	96
732	0.55	0.05	0.10	112

733	0.39	0.08	0.13	90
734	0.28	0.11	0.15	95
735	0.80	0.39	0.52	116
736	0.40	0.02	0.03	128
737	0.25	0.09	0.13	93
738	0.89	0.15	0.26	107
739	0.58	0.29	0.39	99
740	0.40	0.04	0.07	105
741	0.46	0.05	0.09	116
742	0.68	0.43	0.53	105
743	0.40	0.19	0.26	84
744	0.44	0.14	0.21	102
745	0.69	0.14	0.34	111
746	0.36	0.23	0.34	104
747	0.44	0.10	0.13	110
748	0.58	0.21	0.30	92
749	0.87	0.57	0.69	106
750 754	0.00	0.00	0.00	116
751 750	0.28	0.09	0.14	109
752	0.85	0.54	0.66	104
753	1.00	0.01	0.02	119
754	0.27	0.06	0.10	96
755	0.17	0.04	0.06	104
756	0.00	0.00	0.00	101
757	0.50	0.19	0.28	114
758	0.00	0.00	0.00	112
759	0.67	0.04	0.08	95
760	0.00	0.00	0.00	102
761	0.31	0.11	0.17	105
762	0.57	0.25	0.35	109
763	0.09	0.01	0.02	112
764	0.94	0.40	0.56	116
765	0.60	0.31	0.41	109
766	0.00	0.00	0.00	96
767	0.50	0.09	0.15	114
768	0.00	0.00	0.00	99
769	0.65	0.15	0.25	98
770	0.48	0.21	0.30	107
771	0.00	0.00	0.00	103
772	0.00	0.00	0.00	96
773	0.00	0.00	0.00	106
774	0.76	0.33	0.46	97
77 4 775	0.70	0.03	0.40	91
776 777	0.00	0.00	0.00	101
777 770	0.76	0.38	0.50	109
778 770	0.00	0.00	0.00	104
779	0.33	0.08	0.13	116
780	0.00	0.00	0.00	102

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

829	0.98	0.40	0.56	106
830	0.88	0.26	0.40	108
831	0.50	0.04	0.07	84
832	0.00	0.00	0.00	98
833	0.77	0.26	0.39	92
834	0.50	0.10	0.17	91
835	0.87	0.28	0.43	92
836	0.28	0.07	0.11	104
837	0.63	0.24	0.34	102
838	0.22	0.07	0.11	111
839	0.00	0.00	0.00	96
840	0.41	0.15	0.22	86
841	0.34	0.10	0.16	105
842	0.20	0.01	0.02	92
843	0.39	0.16	0.23	86
844	0.00	0.00	0.00	108
845	0.45	0.06	0.11	82
846	0.22	0.04	0.07	101
847	0.97	0.60	0.74	94
848	1.00	0.41	0.58	101
849	0.39	0.14	0.20	88
850	0.88	0.36	0.51	81
851	0.79	0.10	0.18	109
852	0.45	0.13	0.20	101
853	0.25	0.03	0.06	91
854	0.29	0.06	0.10	95
855	0.20	0.01	0.02	99
856	0.14	0.01	0.02	79
857	0.67	0.32	0.43	91
858	0.00	0.00	0.00	89
859	0.42	0.09	0.15	91
860	0.49	0.19	0.28	88
861	0.32	0.07	0.11	101
862	0.51	0.30	0.37	81
863	0.69	0.20	0.31	101
864	0.28	0.11	0.16	80
865	0.00	0.00	0.00	97
866	0.88	0.46	0.60	94
867	0.00	0.00	0.00	97
868	0.29	0.07	0.11	91
869	0.35	0.09	0.14	88
870	0.53	0.25	0.34	112
871	0.93	0.57	0.71	94
872	0.00	0.00	0.00	84
873	0.89	0.53	0.66	74
874	0.91	0.53	0.67	80
875	0.46	0.23	0.31	79
876	0.56	0.07	0.12	71
-				· -

877	0.77	0.26	0.39	92
878	1.00	0.08	0.15	99
879	0.56	0.14	0.23	98
880	0.37	0.18	0.24	82
881	0.70	0.35	0.47	80
882	0.91	0.55	0.69	94
883	0.07	0.01	0.02	102
884	0.88	0.22	0.35	95
885	0.91	0.57	0.70	87
886	0.20	0.01	0.02	88
887	0.41	0.08	0.13	90
888	0.84	0.46	0.60	104
889	0.20	0.01	0.02	93
890	0.14	0.02	0.04	83
891	0.00	0.02	0.00	92
892	0.58	0.17	0.26	88
893				74
	0.00	0.00	0.00	
894	1.00	0.40	0.57	98
895	0.47	0.22	0.30	73
896	0.00	0.00	0.00	87
897	0.29	0.03	0.05	73
898	0.58	0.22	0.32	86
899	0.24	0.08	0.12	100
900	0.43	0.14	0.21	93
901	0.82	0.36	0.50	86
902	0.38	0.07	0.12	107
903	0.43	0.03	0.06	97
904	0.52	0.17	0.26	88
905	0.00	0.00	0.00	94
906	0.14	0.02	0.04	83
907	0.00	0.00	0.00	85
908	0.00	0.00	0.00	90
909	0.14	0.01	0.02	83
910	0.60	0.07	0.13	83
911	0.19	0.03	0.06	87
912	0.94	0.38	0.54	87
913	0.56	0.10	0.18	86
914	0.52	0.16	0.25	91
915	0.25	0.02	0.04	87
916	0.00	0.00	0.00	92
917	0.00	0.00	0.00	92
918	0.81	0.37	0.51	78
919	0.44	0.10	0.16	81
920	0.00	0.00	0.00	87
921	0.00	0.00	0.00	95
922	0.85	0.00	0.41	82
923	0.33	0.27	0.41	89
924	0.00	0.00	0.00	73

925	0.41	0.09	0.14	82
926	0.43	0.03	0.06	91
927	0.38	0.10	0.15	83
928	0.33	0.03	0.05	79
929	0.55	0.07	0.12	89
930	0.29	0.07	0.11	85
931	0.00	0.00	0.00	95
932	0.25	0.01	0.02	80
933	0.50	0.07	0.12	72
934	0.64	0.29	0.40	79
935	0.52	0.15	0.23	75
936	0.70	0.22	0.34	85
937	0.47	0.09	0.16	75
938	0.23	0.09	0.13	69
939	0.00	0.00	0.00	85
940	0.11	0.01	0.02	72
941	0.00	0.00	0.00	69
942	0.44	0.09	0.14	94
943	0.00	0.00	0.00	85
944	0.94	0.36	0.52	89
945	0.19	0.04	0.06	77
946	0.78	0.04	0.00	93
947	0.00	0.13	0.23	81
948	0.95	0.50	0.66	78
949	0.00	0.00	0.00	75 75
950 051	0.00	0.00	0.00	80
951	0.12	0.01	0.02	88
952	0.29	0.03	0.05	80
953 054	1.00	0.71	0.83	85 71
954	0.83	0.55	0.66	71
955	0.00	0.00	0.00	80
956	0.81	0.37	0.51	68 75
957	0.87	0.52	0.65	75
958	0.43	0.13	0.20	90
959	0.81	0.15	0.25	87
960	0.89	0.38	0.53	87
961	0.74	0.29	0.42	68
962	0.65	0.26	0.37	86
963	0.57	0.19	0.28	85
964	0.43	0.15	0.23	78
965	0.76	0.44	0.56	88
966	0.93	0.46	0.61	85
967	0.52	0.23	0.32	70
968	0.33	0.04	0.07	82
969	0.88	0.47	0.61	92
970	0.31	0.05	0.09	73
971	0.00	0.00	0.00	77
972	0.46	0.16	0.24	82

973	0.80	0.10	0.18	80
974	0.12	0.01	0.02	83
975	0.98	0.58	0.73	76
976	0.00	0.00	0.00	85
977	0.00	0.00	0.00	65
978	0.57	0.11	0.19	72
979	0.33	0.02	0.04	85
980	0.23	0.05	0.08	64
981	0.25	0.03	0.05	76
982	0.58	0.07	0.13	96
983	0.94	0.31	0.46	94
984	0.29	0.02	0.04	87
985	0.33	0.01	0.03	75
986	0.00	0.00	0.00	79
987	0.00	0.00	0.00	86
988	0.50	0.01	0.02	88
989	0.00	0.00	0.00	84
990	0.52	0.14	0.22	95
991	0.37	0.15	0.22	71
992	0.57	0.38	0.46	68
993	0.00	0.00	0.00	75
994	0.00	0.00	0.00	90
995	0.95	0.43	0.60	83
996	0.89	0.43	0.58	79
997	0.71	0.08	0.14	64
998	0.27	0.04	0.07	74
999	0.81	0.36	0.50	81
1000	0.00	0.00	0.00	74
1001	0.14	0.02	0.03	62
1002	0.67	0.25	0.37	71
1003	0.00	0.00	0.00	72
1004	0.50	0.08	0.14	75
1005	0.93	0.53	0.67	72
1006	0.52	0.15	0.23	81
1007	0.00	0.00	0.00	74
1008	0.17	0.01	0.03	72
1009	0.00	0.00	0.00	75
1010	0.47	0.16	0.24	91
1011	0.59	0.18	0.27	90
1012	0.62	0.25	0.36	80
1013	0.00	0.00	0.00	88
1014	0.80	0.06	0.11	71
1015	0.57	0.11	0.18	74
1016	0.88	0.22	0.35	68
1017	0.70	0.39	0.50	71
1018	0.65	0.21	0.32	80
1019	0.00	0.00	0.00	83
1020	0.46	0.08	0.14	74

1021	0.93	0.49	0.64	78
1022	0.86	0.32	0.47	77
1023	0.12	0.01	0.02	78
1024	0.68	0.31	0.43	67
1025	0.50	0.01	0.02	80
1026	0.69	0.23	0.35	77
1027	0.80	0.32	0.46	88
1028	0.24	0.02	0.09	70
1020	0.00	0.00	0.09	79
1030	0.33	0.00	0.00	67
1031	0.88	0.47	0.61	75 64
1032	0.56	0.28	0.38	64
1033	0.88	0.21	0.34	70
1034	0.17	0.06	0.09	69
1035	0.44	0.10	0.16	72
1036	0.30	0.04	0.07	79
1037	0.24	0.05	0.08	84
1038	0.00	0.00	0.00	87
1039	0.68	0.35	0.46	65
1040	0.72	0.36	0.48	73
1041	0.00	0.00	0.00	77
1042	0.27	0.05	0.09	77
1043	0.16	0.07	0.09	60
1044	0.00	0.00	0.00	73
1045	0.00	0.00	0.00	67
1046	0.43	0.04	0.07	83
1047	1.00	0.40	0.57	70
1048	1.00	0.02	0.03	65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69
1053	0.25	0.08	0.12	72
1054	0.44	0.15	0.12	72
1055	0.90	0.13	0.23	73
		0.34	0.46	
1056	0.74 0.67			92
1057		0.05	0.10	73
1058	0.31	0.12	0.17	68
1059	0.00	0.00	0.00	71
1060	0.33	0.10	0.16	69
1061	0.85	0.24	0.37	72
1062	0.44	0.29	0.35	66
1063	0.14	0.01	0.02	84
1064	0.00	0.00	0.00	78
1065	0.81	0.45	0.58	66
1066	0.21	0.04	0.07	69
1067	0.11	0.01	0.02	80
1068	1.00	0.01	0.03	71

1069	0.52	0.18	0.27	60
1070	0.20	0.01	0.02	77
1071	0.88	0.29	0.43	80
1072	0.25	0.06	0.10	80
1073	0.00	0.00	0.00	74
1074	0.21	0.04	0.07	69
1075	0.44	0.07	0.12	56
1076	0.32	0.13	0.18	63
1077	0.58	0.19	0.29	58
1078	0.00	0.00	0.00	63
1079	0.83	0.24	0.37	85
1080	0.52	0.15	0.24	78
1081	0.00	0.10	0.00	84
1082	0.74	0.42	0.54	73
1083	0.74	0.42	0.03	7.5 5.5
1083				
	0.51	0.26	0.34	70
1085	0.69	0.26	0.38	85
1086	0.00	0.00	0.00	68
1087	0.40	0.02	0.05	82
1088	0.00	0.00	0.00	67
1089	0.81	0.44	0.57	78
1090	0.70	0.11	0.19	64
1091	0.35	0.09	0.15	75
1092	0.38	0.16	0.23	61
1093	0.65	0.17	0.28	63
1094	0.00	0.00	0.00	77
1095	0.36	0.13	0.19	70
1096	0.86	0.34	0.48	71
1097	0.44	0.12	0.18	69
1098	0.58	0.22	0.32	63
1099	0.80	0.49	0.61	67
1100	0.57	0.06	0.11	68
1101	0.00	0.00	0.00	57
1102	0.90	0.54	0.67	69
1103	0.14	0.01	0.03	70
1104	0.40	0.05	0.09	75
1105	0.21	0.05	0.08	62
1106	0.25	0.01	0.03	72
1107	0.00	0.00	0.00	76
1108	0.00	0.00	0.00	72
1109	0.00	0.00	0.00	86
1110	0.85	0.43	0.57	82
1111	0.00	0.00	0.00	70
1112	0.50	0.00	0.03	72
1113	0.65	0.01	0.35	70
1114	0.00	0.24	0.03	57
1115	0.25	0.02	0.03	68
				64
1116	0.00	0.00	0.00	04

1117	0.29	0.03	0.05	66
1118	0.50	0.11	0.18	81
1119	0.68	0.24	0.35	63
1120	0.15	0.06	0.09	62
1121	0.00	0.00	0.00	79
1122	0.80	0.21	0.34	56
1123	0.24	0.06	0.09	71
1124	0.00	0.00	0.00	78
1125	0.80	0.06	0.11	66
1126	0.00	0.00	0.00	62
1127	0.75	0.18	0.29	66
1128	0.00	0.00	0.00	70
1129	0.94	0.46	0.62	65
1130	0.85	0.37	0.51	63
1131	0.89	0.52	0.66	79
1132	0.38	0.07	0.12	67
1133	0.00	0.00	0.00	64
1134	0.20	0.03	0.05	67
1135	0.73	0.21	0.32	78
1136	0.44	0.07	0.13	54
1137	0.00	0.00	0.00	64
1138	0.39	0.09	0.15	76
1139	0.00	0.00	0.00	64
1140	0.00	0.00	0.00	67
1141	0.06	0.01	0.02	70
1142	0.44	0.06	0.11	66
1143	0.74	0.40	0.52	62
1144	0.00	0.00	0.00	67
1145	0.43	0.06	0.11	47
1146	0.35	0.09	0.14	69
1147	0.71	0.40	0.51	63
1148	0.37	0.10	0.16	70
1149	0.41	0.13	0.19	55
1150	0.57	0.33	0.42	49
1151	0.57	0.07	0.12	58
1152	0.00	0.00	0.00	65
1153	0.00	0.00	0.00	67
1154	0.00	0.00	0.00	66
1155	0.94	0.52	0.67	62
1156	0.62	0.07	0.12	72
1157	0.90	0.42	0.57	62
1158	0.00	0.00	0.00	60
1159	0.43	0.16	0.23	64
1160	0.30	0.05	0.09	59
1161	0.10	0.02	0.03	55
1162	0.51	0.29	0.37	63
1163	0.77	0.36	0.49	64
1164	0.00	0.00	0.00	54

1165	0.32	0.10	0.15	62
1166	0.00	0.00	0.00	73
1167	0.46	0.21	0.29	56
1168	0.33	0.03	0.06	60
1169	0.35	0.11	0.17	63
1170	0.80	0.05	0.10	73
1171	0.60	0.31	0.41	58
1172	0.29	0.03	0.06	59
1173	0.23	0.04	0.07	68
1174	0.45	0.14	0.22	63
1175	0.98	0.60	0.74	70
1176	0.87	0.42	0.57	62
1177	0.00	0.00	0.00	62
1178	0.00	0.00	0.00	45
1179	0.97	0.37	0.53	79
1180	0.70	0.12	0.21	58
1181	0.88	0.30	0.44	71
1182	0.12	0.02	0.03	56
1183	0.00	0.00	0.00	63
1184	0.00	0.00	0.00	72
1185	0.33	0.04	0.06	56
1186	0.82	0.19	0.30	75
1187	0.17	0.02	0.03	57
1188	0.45	0.08	0.14	60
1189	0.25	0.02	0.03	65
1190	0.50	0.01	0.03	68
1191	0.59	0.16	0.25	62
1192	0.00	0.00	0.00	68
1193	0.00	0.00	0.00	66
1194	0.40	0.04	0.06	57
1195	0.11	0.01	0.03	67
1196	0.88	0.10	0.18	69
1197	0.36	0.06	0.10	66
1198	0.40	0.03	0.06	62
1199	0.33	0.08	0.14	59
1200	0.92	0.21	0.34	57
1201	1.00	0.31	0.47	62
1202	0.87	0.47	0.61	58
1203	0.00	0.00	0.00	67
1204	0.63	0.35	0.45	74
1205	0.50	0.02	0.04	55
1206	0.55	0.09	0.16	65
1207	0.47	0.11	0.17	75
1208	0.63	0.20	0.30	61
1209	0.69	0.39	0.49	62
1210	0.14	0.02	0.03	59
1211	0.50	0.19	0.28	47
1212	0.00	0.00	0.00	59

1213	0.95	0.36	0.52	59
1214	1.00	0.03	0.05	74
1215	0.25	0.02	0.03	65
1216	0.00	0.00	0.00	60
1217	0.53	0.19	0.27	54
1218	0.00	0.00	0.00	62
1219	0.93	0.68	0.79	78
1220	0.85	0.57	0.68	72
1221	0.75	0.35	0.48	60
1222	0.43	0.14	0.21	63
1223	0.00	0.00	0.00	66
1224	0.56	0.14	0.23	69
1225	0.00	0.00	0.00	69
1226	0.80	0.18	0.29	68
1227	0.53	0.17	0.26	58
1228	0.00	0.00	0.00	51
1229	0.00	0.00	0.00	59
1230	0.00	0.00	0.00	75
1231	0.50	0.00	0.00	64
1231				
	0.00	0.00	0.00	66 50
1233	0.29	0.03	0.06	58
1234	0.00	0.00	0.00	63
1235	0.06	0.02	0.03	62
1236	0.00	0.00	0.00	57
1237	1.00	0.01	0.03	77
1238	0.81	0.40	0.54	52
1239	0.86	0.30	0.45	63
1240	0.90	0.40	0.55	48
1241	0.00	0.00	0.00	71
1242	0.79	0.18	0.29	62
1243	0.43	0.10	0.16	61
1244	0.00	0.00	0.00	53
1245	0.09	0.01	0.02	75
1246	0.38	0.05	0.10	55
1247	0.50	0.02	0.04	55
1248	0.00	0.00	0.00	49
1249	0.33	0.05	0.09	74
1250	0.97	0.47	0.64	59
1251	0.38	0.14	0.21	56
1252	0.33	0.10	0.15	63
1253	0.59	0.21	0.31	48
1254	0.95	0.60	0.73	62
1255	0.00	0.00	0.00	69
1256	0.30	0.05	0.08	65
1257	0.00	0.00	0.00	62
1258	0.39	0.14	0.20	51
1259	0.62	0.12	0.21	64
1260	0.00	0.00	0.00	64

1261	0.00	0.00	0.00	63
1262	0.93	0.22	0.36	58
1263	0.36	0.07	0.12	54
1264	0.00	0.00	0.00	62
1265	0.00	0.00	0.00	59
1266	0.90	0.46	0.60	57
1267	0.14	0.02	0.03	51
1268	0.25	0.04	0.07	46
1269	0.97	0.53	0.68	55
1270	0.88	0.10	0.18	69
1271	0.60	0.14	0.22	65
1272	0.38	0.08	0.14	60
1273	0.35	0.10	0.16	59
1274	0.25	0.05	0.08	62
1275	0.00	0.00	0.00	52
1276	0.40	0.07	0.12	57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278	0.70	0.11	0.19	62
1279	0.93	0.57	0.71	47
1280	0.25	0.03	0.06	63
1281	0.58	0.11	0.19	61
1282	0.60	0.11	0.19	50
1283	0.00	0.18	0.20	52
1284	0.68	0.23	0.35	56 57
1285	0.67	0.04	0.07	57
1286	0.71	0.10	0.18	49
1287	0.57	0.14	0.23	56
1288	0.57	0.27	0.36	49
1289	0.00	0.00	0.00	55
1290	0.00	0.00	0.00	68
1291	0.90	0.50	0.64	52
1292	0.29	0.03	0.05	73
1293	0.88	0.43	0.58	67
1294	0.00	0.00	0.00	54
1295	0.25	0.06	0.10	34
1296	1.00	0.34	0.51	56
1297	0.00	0.00	0.00	66
1298	1.00	0.03	0.06	68
1299	0.57	0.06	0.11	64
1300	0.91	0.50	0.65	64
1301	0.00	0.00	0.00	48
	0.00	0.00	0.00	
1302				63 63
1303	0.00	0.00	0.00	62 54
1304	0.50	0.02	0.04	54
1305	0.23	0.10	0.14	51
1306	0.22	0.07	0.11	55
1307	0.00	0.00	0.00	53
1308	0.61	0.31	0.41	54

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

1357	0.16	0.08	0.11	38
1358	0.20	0.04	0.06	53
1359	1.00	0.23	0.37	44
1360	1.00	0.23	0.38	56
1361	0.25	0.04	0.06	56
1362	1.00	0.33	0.49	46
1363	0.73	0.22	0.34	49
1364	0.00	0.00	0.00	66
1365	0.33	0.05	0.09	60
				56
1366	0.86	0.11	0.19	
1367	0.00	0.00	0.00	63
1368	0.53	0.15	0.23	67
1369	1.00	0.44	0.61	59
1370	0.94	0.33	0.48	49
1371	0.76	0.25	0.38	51
1372	0.20	0.02	0.04	50
1373	0.93	0.40	0.56	63
1374	0.20	0.02	0.03	55
1375	0.00	0.00	0.00	60
1376	0.52	0.18	0.27	60
1377	0.00	0.00	0.00	42
1378	0.94	0.30	0.45	54
1379	0.00	0.00	0.00	50
1380	0.00	0.00	0.00	45
1381	0.60	0.06	0.12	47
1382	0.11	0.02	0.03	54
1383	0.33	0.04	0.08	45
1384	0.00	0.00	0.00	52
1385	0.73	0.23	0.35	48
1386	0.60	0.06	0.11	50
1387	0.17	0.02	0.04	47
1388	0.75	0.16	0.26	57
1389	0.00	0.00	0.20	49
	0.55	0.00	0.36	
1390				44
1391	0.00	0.00	0.00	58 54
1392	0.77	0.19	0.30	54
1393	0.38	0.12	0.18	51
1394	0.50	0.02	0.04	51
1395	0.83	0.21	0.33	48
1396	0.67	0.13	0.22	61
1397	1.00	0.02	0.03	61
1398	0.62	0.15	0.24	55
1399	0.74	0.25	0.37	57
1400	0.50	0.06	0.11	49
1401	0.50	0.04	0.07	56
1402	0.54	0.13	0.22	52
1403	0.75	0.12	0.21	49
1404	0.92	0.80	0.86	41

1405	0.75	0.32	0.44	57
1406	0.33	0.02	0.04	54
1407	0.70	0.55	0.62	47
1408	0.38	0.07	0.12	41
1409	1.00	0.39	0.56	49
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55
1412	0.73	0.13	0.23	60
1413	1.00	0.01	0.03	67
1414	0.00	0.00	0.00	50
1415	0.00	0.00	0.00	53
1416	0.40	0.10	0.16	59
1417	0.53	0.14	0.22	66
1418	0.67	0.04	0.08	50
1419	0.80	0.11	0.20	36
1420	0.30	0.06	0.11	47
1421	0.00	0.00	0.00	46
1422	0.38	0.10	0.16	51
1423	0.82	0.18	0.30	49
1424	0.52	0.10	0.12	56
1425	0.00	0.00	0.12	51
1426	0.67	0.00	0.00	53
1427	0.30	0.04	0.07	47
1428	0.00	0.00	0.00	39
1429	0.00	0.56	0.00	50
1430	0.86	0.30	0.71	59
1431	0.00	0.20	0.00	67
1431				53
1433	0.00	0.00 0.08	0.00	
	0.38 0.62		0.14	72 51
1434 1435		0.10	0.17	51 56
	0.54	0.12	0.20	56 56
1436 1437	0.67	0.11	0.18	56 51
	0.57	0.16	0.25	51
1438	0.00	0.00	0.00	46
1439	0.67	0.04	0.07	52
1440	0.00	0.00	0.00	41
1441	1.00	0.04	0.08	47
1442	1.00	0.02	0.04	45
1443	0.10	0.02	0.03	54
1444	0.15	0.04	0.06	52
1445	0.00	0.00	0.00	52
1446	0.61	0.25	0.35	44
1447	1.00	0.17	0.29	47
1448	0.00	0.00	0.00	48
1449	0.33	0.02	0.03	56
1450	0.00	0.00	0.00	54
1451	0.12	0.02	0.03	65
1452	0.50	0.07	0.13	55

1453	0.29	0.07	0.11	61
1454	0.00	0.00	0.00	62
1455	0.65	0.22	0.33	49
1456	0.20	0.02	0.03	53
1457	0.62	0.31	0.41	42
1458	0.75	0.05	0.10	59
1459	0.00	0.00	0.00	49
1460	0.71	0.10	0.18	50
1461	0.00	0.00	0.00	45
1462	0.42	0.11	0.17	47
1463	0.71	0.33	0.45	45
1464	1.00	0.04	0.08	50
1465	0.33	0.05	0.08	62
1466	0.00	0.00	0.00	51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.03	38
1470	0.81	0.11	0.17	65
1471	1.00	0.29	0.45	52
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
1474	0.00	0.00	0.00	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12	0.02	0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39
1478	0.96	0.48	0.64	50
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
1490	0.72	0.30	0.42	44
1491	0.00	0.00	0.00	47
1492	0.81	0.25	0.39	51
1493	0.00	0.00	0.00	39
1494	0.00	0.00	0.00	38
1495	0.40	0.12	0.19	49
1496	0.62	0.16	0.26	49
1497	0.00	0.00	0.00	51
1498	1.00	0.04	0.07	52
1499	0.50	0.06	0.11	48
1500	0.00	0.00	0.00	51

1501	0.25	0.02	0.03	56
1502	0.00	0.00	0.00	48
1503	0.82	0.48	0.61	58
1504	0.50	0.02	0.04	44
1505	0.00	0.00	0.00	45
1506	0.20	0.02	0.04	44
1507	0.00	0.02	0.00	55
1508	0.33	0.04	0.08	45
1509	0.62	0.04	0.00	46
1510				
	0.00	0.00	0.00	46
1511	0.00	0.00	0.00	43
1512	0.89	0.19	0.31	42
1513	0.00	0.00	0.00	44
1514	0.58	0.33	0.42	45
1515	1.00	0.48	0.65	42
1516	1.00	0.36	0.53	42
1517	0.22	0.10	0.14	49
1518	1.00	0.18	0.30	51
1519	0.50	0.02	0.04	47
1520	0.00	0.00	0.00	48
1521	0.00	0.00	0.00	54
1522	0.22	0.05	0.09	38
1523	0.00	0.00	0.00	44
1524	0.67	0.04	0.07	55
1525	0.00	0.00	0.00	47
1526	0.00	0.00	0.00	55
1527	0.00	0.00	0.00	48
1528	0.67	0.04	0.07	54
1529	0.67	0.06	0.12	63
1530	0.77	0.25	0.38	40
1531	0.00	0.00	0.00	40
1532	0.22	0.04	0.07	48
1533	0.00	0.00	0.00	49
1534	0.00	0.00	0.00	45
1535	1.00	0.19	0.32	42
1536	1.00			54
		0.06	0.11	
1537	0.64	0.12	0.21	56
1538	0.50	0.03	0.05	38
1539	0.00	0.00	0.00	47
1540	0.44	0.10	0.16	40
1541	0.82	0.20	0.32	46
1542	1.00	0.15	0.26	46
1543	0.25	0.02	0.04	42
1544	0.70	0.33	0.45	48
1545	1.00	0.02	0.05	41
1546	0.00	0.00	0.00	35
1547	0.00	0.00	0.00	45
1548	0.20	0.04	0.06	55

1549	0.88	0.30	0.44	47
1550	1.00	0.12	0.22	48
1551	0.84	0.68	0.75	40
1552	0.67	0.04	0.07	51
1553	0.75	0.07	0.12	44
1554	0.91	0.20	0.32	51
1555	0.00	0.00	0.00	59
1556	0.50	0.18	0.27	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	0.00	42
1563	0.30	0.10	0.10	49
1564	1.00	0.00	0.10	49
1565	1.00	0.38	0.56	52
1566	0.97	0.63	0.76	46
1567	0.00	0.00	0.00	46
1568	0.81	0.44	0.57	39
1569	0.57	0.09	0.15	47
1570	0.60	0.12	0.21	48
1571	0.00	0.00	0.00	47
1572	0.00	0.00	0.00	52
1573	0.00	0.00	0.00	31
1574	0.95	0.38	0.55	55
1575	0.14	0.02	0.04	49
1576	1.00	0.43	0.61	46
1577	0.25	0.02	0.03	55
1578	0.00	0.00	0.00	42
1579	0.89	0.20	0.32	41
1580	0.00	0.00	0.00	47
1581	0.40	0.08	0.13	50
1582	0.00	0.00	0.00	47
1583	0.50	0.11	0.18	54
1584	0.50	0.04	0.08	49
1585	0.25	0.06	0.09	35
1586	0.00	0.00	0.00	43
1587	0.64	0.13	0.22	53
1588	0.00	0.00	0.00	49
1589	0.00	0.00	0.00	44
1590	0.50	0.05	0.09	39
1591	0.00	0.00	0.00	36
1592	0.00	0.00	0.00	46
1593	0.75	0.22	0.34	55
1594	0.91	0.21	0.34	47
1595	1.00	0.21	0.35	51
1596	0.00	0.00	0.00	42
1090	0.00	0.00	0.00	+2

1597	0.00	0.00	0.00	50
1598	0.53	0.20	0.29	40
1599	0.00	0.00	0.00	38
1600	0.00	0.00	0.00	47
1601	0.88	0.38	0.53	37
1602	0.25	0.02	0.03	62
1603	0.00	0.00	0.00	43
1604	0.00	0.00	0.00	66
1605	0.33	0.03	0.06	33
1606	0.00	0.00	0.00	35
1607	1.00	0.29	0.44	42
1608	0.96	0.29	0.44	44
1609				
	0.67	0.05	0.09	40
1610	0.91	0.46	0.61	46
1611	0.33	0.04	0.07	55
1612	0.88	0.35	0.50	43
1613	0.00	0.00	0.00	51
1614	0.69	0.24	0.35	38
1615	0.00	0.00	0.00	47
1616	0.45	0.10	0.16	51
1617	0.00	0.00	0.00	52
1618	0.25	0.02	0.04	43
1619	1.00	0.03	0.05	37
1620	0.00	0.00	0.00	50
1621	0.00	0.00	0.00	44
1622	0.56	0.12	0.20	41
1623	0.50	0.13	0.21	46
1624	1.00	0.05	0.09	42
1625	0.94	0.33	0.49	48
1626	0.20	0.02	0.04	51
1627	0.00	0.00	0.00	37
1628	0.20	0.04	0.07	48
1629	0.00	0.00	0.00	43
1630	0.00	0.00	0.00	50
1631	0.00	0.00	0.00	41
1632	0.29	0.04	0.08	45
1633	0.90	0.40	0.55	45
1634	0.43	0.11	0.17	56
1635	0.71	0.27	0.39	44
1636	1.00	0.33	0.50	39
1637	0.74	0.27	0.40	51
1638	0.00	0.00	0.00	31
1639	0.00	0.00	0.00	53
1640	1.00	0.00	0.00	53 59
1641	0.20	0.03	0.05	35 52
1642	0.38	0.10	0.15	52
1643	0.00	0.00	0.00	32
1644	0.00	0.00	0.00	45

1645	0.00	0.00	0.00	50
1646	0.36	0.08	0.13	52
1647	0.53	0.26	0.34	39
1648	0.25	0.02	0.03	56
1649	0.75	0.32	0.45	37
1650	0.30	0.07	0.12	42
1651	0.62	0.09	0.16	55
1652	0.89	0.47	0.62	34
1653	0.83	0.12	0.22	40
1654	0.00	0.00	0.00	45
1655	0.00	0.00	0.00	56
1656	0.00	0.00	0.00	50
1657	0.00	0.00	0.00	46
1658	0.84	0.37	0.52	43
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.23	0.36	52
1661	1.00	0.02	0.04	54
1662	0.00	0.02	0.04	43
1663	0.00	0.00	0.00	59
1664	0.00	0.00	0.00	45
1665	0.00	0.00	0.00	51
1666	0.00	0.00	0.00	47
1667	0.17	0.02	0.04	50
1668	0.86	0.30	0.44	40
1669	0.25	0.03	0.05	38
1670	1.00	0.14	0.24	37
1671	0.50	0.02	0.04	51
1672	0.86	0.51	0.64	47
1673	0.86	0.12	0.21	49
1674	0.25	0.02	0.04	45
1675	0.00	0.00	0.00	46
1676	0.00	0.00	0.00	45
1677	0.38	0.07	0.11	45
1678	0.00	0.00	0.00	43
1679	1.00	0.02	0.04	52
1680	0.60	0.07	0.13	41
1681	0.00	0.00	0.00	41
1682	0.00	0.00	0.00	35
1683	0.67	0.05	0.09	41
1684	0.50	0.11	0.19	35
1685	1.00	0.02	0.04	53
1686	0.00	0.00	0.00	43
1687	0.00	0.00	0.00	39
1688	0.00	0.00	0.00	38
1689	0.50	0.18	0.26	51
1690	0.50	0.06	0.11	47
1691	0.00	0.00	0.00	30
1692	0.64	0.23	0.34	30

1693	0.00	0.00	0.00	47
1694	0.00	0.00	0.00	51
1695	0.00	0.00	0.00	43
1696	0.86	0.30	0.44	40
1697	0.00	0.00	0.00	33
1698	0.00	0.00	0.00	45
1699	0.00	0.00	0.00	42
1700	1.00	0.42	0.59	45
1701	0.83	0.38	0.53	39
1702	0.00	0.00	0.00	56
1703	1.00	0.36	0.53	44
1704	0.83	0.34	0.48	44
1705	1.00	0.40	0.57	40
1706	1.00	0.23	0.37	35
1707	0.00	0.00	0.00	32
1708	1.00	0.27	0.42	45
1709	0.00	0.00	0.00	37
1710	0.00	0.00	0.00	47
1711	0.25	0.07	0.11	30
1712	0.00	0.00	0.00	38
1713	0.00	0.00	0.00	39
1714	0.73	0.31	0.43	36
1715	0.00	0.00	0.00	38
1716	0.20	0.02	0.03	55
1717	0.60	0.07	0.13	42
1718	0.55	0.24	0.33	46
1719	0.54	0.14	0.22	51
1720	0.27	0.11	0.16	35
1721	0.85	0.47	0.61	36
1722	0.89	0.42	0.57	38
1723	0.92	0.30	0.45	40
1724	0.67	0.04	0.07	53
1725	0.00	0.00	0.00	27
1726	0.20	0.00	0.04	48
1727	0.20		0.62	38
		0.50		
1728	0.18	0.05	0.08	38
1729	0.86	0.11	0.19	57
1730	0.85	0.47	0.60	47
1731	0.00	0.00	0.00	48
1732	0.00	0.00	0.00	41
1733	0.15	0.06	0.09	33
1734	0.33	0.05	0.09	37
1735	0.50	0.04	0.08	45
1736	0.95	0.41	0.57	44
1737	0.80	0.26	0.39	47
1738	1.00	0.38	0.55	48
1739	0.25	0.02	0.04	48
1740	0.00	0.00	0.00	51

1741	0.91	0.24	0.38	42
1742	0.93	0.29	0.44	45
1743	1.00	0.14	0.24	43
1744	0.00	0.00	0.00	50
1745	1.00	0.25	0.40	40
1746	0.67	0.16	0.26	49
1747	0.00	0.00	0.00	37
1748	0.83	0.42	0.56	36
1749	0.40	0.05	0.09	41
1750	0.00	0.00	0.00	41
1751	0.91	0.29	0.44	34
1752	0.00	0.00	0.00	37
1753	0.80	0.20	0.31	41
1754	0.00	0.00	0.00	46
1755	0.00	0.00	0.00	35
1756	0.59	0.22	0.32	46
1757	0.00	0.00	0.00	44
1758	0.50	0.05	0.09	43
1759	0.17	0.03	0.06	30
1760	0.00	0.00	0.00	46
1761	0.00	0.00	0.00	39
1762	0.00	0.00	0.00	41
1763	0.00	0.00	0.00	47
1764	0.86	0.18	0.29	34
1765	0.00	0.00	0.00	32
1766	0.71	0.29	0.41	42
1767	0.90	0.24	0.38	38
1768	0.00	0.00	0.00	35
1769	0.57	0.12	0.20	33
1770	0.67	0.05	0.10	39
1771	0.00	0.00	0.00	37
1772	0.54	0.15	0.23	48
1773	1.00	0.33	0.49	46
1774	0.67	0.14	0.23	44
1775	0.50	0.02	0.03	63
1776	0.80	0.10	0.18	40
1777	1.00	0.03	0.05	39
1778	0.50	0.08	0.14	38
1779	0.00	0.00	0.00	44
1780	0.92	0.55	0.69	44
1781	0.67	0.05	0.09	40
1782	0.33	0.05	0.08	43
1783	0.00	0.00	0.00	39
1784	0.44	0.09	0.15	44
1785	0.71	0.13	0.13	38
1786	0.00	0.00	0.22	39
1787	1.00	0.05	0.00	44
1788	0.00	0.00	0.09	46
1,00	0.00	0.00	0.00	+0

1789	0.70	0.17	0.28	40
1790	0.75	0.27	0.39	45
1791	0.00	0.00	0.00	39
1792	0.20	0.05	0.08	41
1793	0.71	0.21	0.33	47
1794	0.38	0.07	0.12	43
1795	0.76	0.38	0.51	34
1796	0.72	0.40	0.51	45
1797	1.00	0.19	0.32	31
1798	0.25	0.06	0.09	36
1799	0.68	0.27	0.39	55
1800	0.00	0.00	0.00	30
1801	0.00	0.00	0.00	35
1802	1.00	0.23	0.37	48
1803	0.12	0.03	0.04	38
1804	0.00	0.00	0.00	35
1805	0.00	0.00	0.00	32
1806	0.71	0.27	0.39	37
1807	1.00	0.19	0.39	37
1808	0.00	0.19	0.00	36
1809	0.00	0.00		42
		0.00	0.00	42
1810	0.00			
1811	0.00	0.00	0.00	35
1812	0.57	0.10	0.17	39
1813	0.71	0.28	0.40	36
1814	0.43	0.06	0.11	48
1815	1.00	0.44	0.62	45
1816	0.75	0.26	0.39	34
1817	0.67	0.19	0.29	32
1818	1.00	0.27	0.43	44
1819	0.00	0.00	0.00	46
1820	0.00	0.00	0.00	40
1821	0.00	0.00	0.00	37
1822	0.00	0.00	0.00	35
1823	0.00	0.00	0.00	33
1824	0.00	0.00	0.00	38
1825	1.00	0.05	0.10	38
1826	0.73	0.18	0.29	45
1827	0.00	0.00	0.00	36
1828	0.00	0.00	0.00	45
1829	0.96	0.68	0.80	38
1830	0.17	0.03	0.05	35
1831	0.75	0.26	0.39	34
1832	0.50	0.03	0.06	33
1833	0.60	0.13	0.21	23
1834	0.50	0.02	0.04	44
1835	0.00	0.00	0.00	50
1836	1.00	0.05	0.09	44

1837	0.86	0.26	0.40	46
1838	0.00	0.00	0.00	33
1839	0.60	0.20	0.30	45
1840	0.00	0.00	0.00	37
1841	1.00	0.03	0.05	39
1842	0.00	0.00	0.00	40
1843	0.00	0.00	0.00	41
1844	0.33	0.05	0.08	43
1845	0.00	0.00	0.00	36
1846	0.00	0.00	0.00	38
1847	0.00	0.00	0.00	33
1848	0.00	0.00	0.00	37
1849	1.00	0.12	0.21	34
1850	0.00	0.00	0.21	42
1851	0.60	0.41	0.48	37
1852	0.80	0.41	0.48	37 37
1853		0.11		41
	0.91		0.38	
1854	1.00	0.45	0.62	40
1855	0.00	0.00	0.00	40
1856	0.00	0.00	0.00	39
1857	0.00	0.00	0.00	30
1858	0.33	0.02	0.04	49
1859	0.67	0.28	0.39	29
1860	0.00	0.00	0.00	45
1861	0.25	0.05	0.08	40
1862	0.90	0.23	0.37	39
1863	0.00	0.00	0.00	37
1864	0.81	0.35	0.49	37
1865	0.91	0.28	0.43	36
1866	0.00	0.00	0.00	39
1867	0.38	0.07	0.12	42
1868	0.73	0.25	0.37	44
1869	0.00	0.00	0.00	39
1870	0.00	0.00	0.00	46
1871	0.00	0.00	0.00	43
1872	0.14	0.03	0.05	34
1873	0.40	0.04	0.08	47
1874	0.57	0.10	0.17	39
1875	0.33	0.03	0.05	36
1876	0.56	0.14	0.22	37
1877	0.00	0.00	0.00	47
1878	0.50	0.06	0.11	48
1879	0.67	0.19	0.29	32
1880	0.87	0.28	0.43	46
1881	0.17	0.03	0.05	38
1882	0.00	0.00	0.00	36
1883	0.00	0.00	0.00	40
1884	0.38	0.09	0.14	34
	3.00	0.00	~	-

1885	0.00	0.00	0.00	41
1886	0.00	0.00	0.00	42
1887	0.00	0.00	0.00	38
1888	1.00	0.02	0.04	49
1889	1.00	0.42	0.59	36
1890	0.70	0.19	0.30	36
1891	0.67	0.23	0.34	44
1892	0.33	0.04	0.07	24
1893	0.00	0.00	0.00	36
1894	1.00	0.39	0.56	46
1895	0.00	0.00	0.00	33
1896	1.00	0.12	0.21	42
1897	0.00	0.00	0.00	35
1898	0.00	0.00	0.00	31
1899	0.71	0.33	0.45	36
1900	0.00	0.00	0.00	30
1901	0.62	0.10	0.00	49
1902	0.67	0.10	0.10	34
1902		0.12	0.20	40
	1.00			
1904	0.00	0.00	0.00	42
1905	0.00	0.00	0.00	44
1906	0.84	0.34	0.48	47
1907	0.00	0.00	0.00	46
1908	0.57	0.33	0.42	36
1909	1.00	0.06	0.11	35
1910	0.00	0.00	0.00	46
1911	0.00	0.00	0.00	39
1912	0.85	0.29	0.43	38
1913	0.00	0.00	0.00	38
1914	0.73	0.19	0.30	43
1915	0.84	0.52	0.64	31
1916	0.33	0.08	0.12	39
1917	0.00	0.00	0.00	38
1918	0.75	0.20	0.32	45
1919	0.58	0.19	0.29	37
1920	0.00	0.00	0.00	29
1921	0.00	0.00	0.00	31
1922	0.61	0.34	0.44	41
1923	0.17	0.02	0.03	54
1924	0.80	0.12	0.22	32
1925	0.00	0.00	0.00	32
1926	0.00	0.00	0.00	38
1927	0.94	0.38	0.54	42
1928	0.00	0.00	0.00	41
1929	0.00	0.00	0.00	47
1930	1.00	0.40	0.57	30
1931	1.00	0.05	0.09	41
1932	0.00	0.00	0.00	40

1933	0.62	0.19	0.29	43
1934	0.00	0.00	0.00	42
1935	0.33	0.06	0.10	36
1936	0.57	0.29	0.38	42
1937	1.00	0.03	0.05	36
1938	0.94	0.50	0.65	32
1939	1.00	0.12	0.21	50
1940	0.33	0.03	0.05	35
1941	0.00	0.00	0.00	41
1942	0.80	0.20	0.32	40
1943	0.00	0.00	0.00	38
1944	0.84	0.47	0.60	34
1945	0.00	0.00	0.00	42
1946	0.90	0.32	0.47	28
1947	0.00	0.00	0.00	37
1948	0.00	0.00	0.00	
1949				32
	0.00	0.00	0.00	32
1950	0.69	0.35	0.46	26
1951	0.00	0.00	0.00	49
1952	0.00	0.00	0.00	32
1953	0.50	0.03	0.06	31
1954	0.71	0.12	0.21	40
1955	0.00	0.00	0.00	47
1956	1.00	0.07	0.13	43
1957	0.00	0.00	0.00	38
1958	0.77	0.26	0.39	38
1959	0.00	0.00	0.00	34
1960	0.32	0.21	0.25	39
1961	1.00	0.03	0.06	34
1962	0.20	0.02	0.04	42
1963	0.60	0.09	0.16	32
1964	0.00	0.00	0.00	41
1965	0.33	0.02	0.04	42
1966	0.00	0.00	0.00	37
1967	0.00	0.00	0.00	41
1968	0.86	0.60	0.71	30
1969	0.50	0.24	0.32	25
1970	0.50	0.15	0.23	40
1971	0.00	0.00	0.00	43
1972	0.00	0.00	0.00	42
1973	0.00	0.00	0.00	32
1974	0.00	0.00	0.00	33
1975	1.00	0.21	0.35	28
1976	0.00	0.00	0.00	35
1977	0.92	0.22	0.36	49
1978	1.00	0.33	0.49	49
1979	0.00	0.00	0.49	34
1980	0.00	0.00	0.00	28
1900	0.00	0.00	0.00	20

1981	1.00	0.24	0.38	34
1982	0.00	0.00	0.00	30
1983	0.50	0.03	0.05	40
1984	0.00	0.00	0.00	38
1985	0.00	0.00	0.00	42
1986	0.00	0.00	0.00	32
1987	0.00	0.00	0.00	37
1988	0.25	0.03	0.05	34
1989	0.75	0.15	0.24	41
1990	0.00	0.00	0.00	34
1991	0.00	0.00	0.00	34
1992	0.00	0.00	0.00	30
1993	0.67	0.17	0.27	36
1994	0.83	0.16	0.26	32
1995	0.00	0.00	0.00	38
1996	0.00	0.00	0.00	32
1997	0.00	0.00	0.00	39
1998	0.00	0.00	0.00	32
1999	0.73	0.18	0.29	44
2000	0.50	0.02	0.05	41
2001	1.00	0.24	0.39	37
2002	0.30	0.08	0.12	38
2003	0.00	0.00	0.00	31
2004	0.00	0.00	0.00	35
2005	0.80	0.24	0.36	34
2006	0.80	0.24	0.36	34
2007	1.00	0.06	0.12	31
2008	0.00	0.00	0.00	40
2009	1.00	0.25	0.40	40
2010	0.40	0.05	0.40	39
2011	0.62	0.14	0.22	37
2012	0.00	0.00	0.00	35
2013	0.00	0.00	0.00	27
2014	0.00	0.00	0.00	38
2015	0.00	0.00	0.00	34
2016	0.00	0.00	0.00	33
2017	0.00	0.00	0.00	31
2018	1.00	0.06	0.11	34
2019	0.00	0.00	0.00	40
2020	0.00	0.00	0.00	29
2021	0.00	0.00	0.00	34
2022	0.00	0.00	0.00	37
2023	0.54	0.23	0.33	30
2024	0.00	0.00	0.00	34
2025	0.00	0.00	0.00	36
2026	0.00	0.00	0.36	49
2027	0.92	0.22	0.00	22
2027	0.94	0.38	0.55	39
2020	0.01	0.00	0.00	55

2029	0.00	0.00	0.00	36
2030	1.00	0.49	0.65	37
2031	0.90	0.28	0.43	32
2032	1.00	0.17	0.29	41
2033	0.00	0.00	0.00	28
2034	0.30	0.08	0.12	38
2035	0.00	0.00	0.00	26
2036	0.00	0.00	0.00	33
2037	0.00	0.00	0.00	32
2038	0.80	0.22	0.34	37
2039	0.00	0.00	0.00	32
2040	0.55	0.15	0.24	40
2041	0.40	0.07	0.12	29
2042	0.00	0.00	0.00	30
2043	0.00	0.00	0.00	33
2044	0.00	0.00	0.00	35
2045	0.50	0.18	0.26	34
2046	0.50	0.03	0.06	31
2047	0.50	0.06	0.11	32
2048	0.00	0.00	0.00	36
2049	1.00	0.02	0.05	43
2050	0.00	0.00	0.00	27
2051	0.50	0.10	0.16	31
2052	0.00	0.00	0.00	34
2053	0.00	0.00	0.00	32
2054	0.71	0.11	0.19	45
2055	0.00	0.00	0.19	39
2056	0.00	0.58	0.72	33
2057	0.40	0.05	0.72	38
2058	0.40	0.03	0.05	33
2059			0.00	33 44
2060	0.00 1.00	0.00		
		0.46	0.63	35
2061	0.40	0.10	0.16	40
2062	0.00	0.00	0.00	31
2063	1.00	0.44	0.61	32
2064	0.00	0.00	0.00	45
2065	0.93	0.40	0.56	35
2066	0.00	0.00	0.00	37
2067	0.40	0.06	0.10	35
2068	0.00	0.00	0.00	43
2069	0.00	0.00	0.00	26
2070	0.00	0.00	0.00	40
2071	1.00	0.46	0.63	37
2072	0.00	0.00	0.00	31
2073	0.40	0.11	0.18	35
2074	0.00	0.00	0.00	35
2075	0.00	0.00	0.00	31
2076	0.00	0.00	0.00	30

2077	0.83	0.18	0.29	28
2078	0.00	0.00	0.00	37
2079	0.00	0.00	0.00	38
2080	0.00	0.00	0.00	28
2081	0.00	0.00	0.00	28
2082	0.00	0.00	0.00	33
2083	1.00	0.11	0.19	28
2084	1.00	0.26	0.41	23
2085	0.84	0.46	0.59	35
2086	0.60	0.08	0.14	39
2087	0.00	0.00	0.00	31
2088	0.00	0.00	0.00	25
2089	0.77	0.46	0.58	37
2090	0.00	0.00	0.00	34
2091	0.00	0.00	0.00	34
2092	0.00	0.00	0.00	38
2093	0.00	0.00	0.00	36
2094	0.29	0.06	0.10	33
2095	0.40	0.05	0.09	40
2096	0.67	0.11	0.18	38
2097	0.33	0.04	0.07	25
2098	0.00	0.00	0.00	33
2099	1.00	0.19	0.32	42
2100	0.00	0.00	0.00	29
2101	0.00	0.00	0.00	29
2102	0.50	0.06	0.10	35
2103	0.67	0.10	0.17	40
2104	0.00	0.00	0.00	42
2105	0.00	0.00	0.00	36
2106	0.00	0.00	0.00	33
2107	0.00	0.00	0.00	33
2108	0.00	0.00	0.00	34
2109	0.00	0.00	0.00	42
2110	0.00	0.00	0.00	28
2111	0.40	0.05	0.09	40
2112	1.00	0.04	0.08	24
2113	0.00	0.00	0.00	36
2114	0.43	0.09	0.15	33
2115	0.00	0.00	0.00	32
2116	0.67	0.15	0.24	27
2117	0.00	0.00	0.00	30
2118	0.79	0.38	0.51	29
2119	0.50	0.07	0.12	28
2120	0.94	0.46	0.62	35
2121	0.00	0.00	0.00	35
2122	0.00	0.00	0.00	37
2123	0.00	0.00	0.00	35
2124	0.40	0.06	0.10	35

2125	0.00	0.00	0.00	37
2126	0.00	0.00	0.00	35
2127	0.40	0.06	0.11	32
2128	0.36	0.13	0.20	30
2129	0.00	0.00	0.00	32
2130	0.00	0.00	0.00	41
2131	1.00	0.04	0.07	26
2132	0.00	0.00	0.00	34
2133	0.00	0.00	0.00	29
2134	0.00	0.00	0.00	36
2135	0.00	0.00	0.00	29
2136	0.00	0.00	0.00	35
2137	0.83	0.37	0.51	27
2138	0.00	0.00	0.00	35
2139	0.85	0.37	0.51	30
2140	0.00	0.00	0.00	33
2141	0.67	0.05	0.10	38
2142	0.00	0.00	0.00	37
2143	1.00	0.10	0.18	31
2144	0.71	0.14	0.24	35
2145	1.00	0.37	0.54	38
2146	1.00	0.17	0.29	35
2147	0.38	0.15	0.22	33
2148	0.00	0.00	0.00	32
2149	0.67	0.05	0.10	37
2150	0.00	0.00	0.00	41
2151	0.00	0.00	0.00	39
2152	0.00	0.00	0.00	36
2153	0.00	0.00	0.00	31
2154	0.00	0.00	0.00	30
2155	1.00	0.42	0.59	26
2156	0.00	0.00	0.00	32
2157	0.00	0.00	0.00	38
2158	0.00	0.00	0.00	33
2159	0.00	0.00	0.00	32
2160	0.33	0.03	0.06	32
2161	0.00	0.00	0.00	34
2162	0.50	0.22	0.31	27
2163	0.00	0.00	0.00	37
2164	1.00	0.03	0.06	30
2165	0.00	0.00	0.00	35
2166	0.56	0.21	0.30	24
2167	0.00	0.00	0.00	37
2168	0.87	0.50	0.63	26
2169	0.00	0.00	0.00	27
2170	0.00	0.00	0.00	39
2171	0.00	0.00	0.00	25
2172	0.00	0.00	0.00	33

2173	0.00	0.00	0.00	39
2174	0.94	0.43	0.59	35
2175	1.00	0.33	0.50	30
2176	0.00	0.00	0.00	36
2177	0.33	0.04	0.06	28
2178	0.00	0.00	0.00	34
2179	0.00	0.00	0.00	35
2180	0.00	0.00	0.00	23
2181	0.00	0.00	0.00	34
2182	0.00	0.00	0.00	27
2183	1.00	0.08	0.15	25
2184	0.00	0.00	0.00	33
2185	1.00	0.15	0.26	33
2186	0.33	0.16	0.21	19
2187	0.00	0.00	0.00	38
2188	0.00	0.00	0.00	20
2189	0.00	0.00	0.00	32
2190	0.33	0.06	0.11	31
2191	0.67	0.12	0.21	33
2192	0.00	0.00	0.00	28
2193	1.00	0.06	0.11	36
2194	0.00	0.00	0.00	35
2195	0.00	0.00	0.00	26
2196	0.00	0.00	0.00	32
2197	0.00	0.00	0.00	34
2198	1.00	0.03	0.06	33
2199	0.00	0.00	0.00	27
2200	0.60	0.10	0.00	31
2201	0.00	0.00	0.00	22
2201	0.00	0.00	0.00	28
2203	0.75	0.00	0.30	32
2204	0.00	0.19	0.00	34
2204	0.00	0.00	0.00	27
2206	1.00	0.00	0.00	
2207	0.00	0.00	0.21	35 32
2208	1.00	0.00	0.06	31
2209	0.00	0.00	0.00	34
	0.00			
2210		0.00	0.00	31
2211	0.00	0.00	0.00	38
2212	1.00	0.03	0.07	29
2213	1.00	0.08	0.15	24
2214	0.00	0.00	0.00	26
2215	0.60	0.08	0.14	39
2216	0.50	0.11	0.18	28
2217	0.00	0.00	0.00	29
2218	0.00	0.00	0.00	39
2219	0.00	0.00	0.00	26
2220	0.00	0.00	0.00	29

2221	1.00	0.41	0.58	22
2222	0.00	0.00	0.00	28
2223	1.00	0.08	0.15	37
2224	0.00	0.00	0.00	31
2225	0.20	0.03	0.04	40
2226	1.00	0.18	0.31	33
2227	0.00	0.00	0.00	41
2228	0.00	0.00	0.00	33
2229	0.00	0.00	0.00	29
2230	0.00	0.00	0.00	34
2231	0.00	0.00	0.00	28
2232	0.86	0.23	0.36	26
2233	0.00	0.20	0.00	27
2234	1.00	0.00	0.38	26
2235	1.00	0.23	0.57	33
	0.00	0.00		33
2236			0.00	
2237	0.64	0.19	0.30	36
2238	1.00	0.16	0.27	38
2239	0.00	0.00	0.00	27
2240	0.93	0.37	0.53	35
2241	0.00	0.00	0.00	41
2242	0.50	0.03	0.06	30
2243	0.00	0.00	0.00	29
2244	0.00	0.00	0.00	37
2245	0.50	0.15	0.24	39
2246	0.00	0.00	0.00	29
2247	0.00	0.00	0.00	30
2248	0.00	0.00	0.00	37
2249	0.00	0.00	0.00	33
2250	0.50	0.04	0.07	27
2251	0.00	0.00	0.00	31
2252	0.00	0.00	0.00	27
2253	0.00	0.00	0.00	32
2254	0.73	0.23	0.35	35
2255	0.00	0.00	0.00	37
2256	0.00	0.00	0.00	33
2257	0.82	0.45	0.58	20
2258	0.00	0.00	0.00	28
2259	0.43	0.13	0.20	23
2260	0.00	0.00	0.00	31
2261	1.00	0.10	0.19	29
2262	0.60	0.12	0.19	26
2263	0.00	0.00	0.00	32
2264	0.00	0.00	0.00	35
2265	0.00	0.00	0.00	33
2266	0.67	0.00	0.34	35
2267	0.00	0.23	0.00	30
2268	0.50	0.05	0.00	22
2200	0.50	0.00	0.00	22

2269	0.00	0.00	0.00	31
2270	0.00	0.00	0.00	32
2271	0.00	0.00	0.00	28
2272	0.83	0.19	0.31	26
2273	0.00	0.00	0.00	27
2274	0.00	0.00	0.00	33
2275	0.00	0.00	0.00	33
2276	0.50	0.09	0.15	22
2277	0.00	0.00	0.00	33
2278	0.00	0.00	0.00	36
2279	1.00	0.32	0.49	34
2280	0.00	0.00	0.00	24
2281	0.00	0.00	0.00	26
2282	0.40	0.09	0.15	22
2283	0.20	0.04	0.06	28
2284	0.00	0.00	0.00	43
2285	0.00	0.00	0.00	31
2286	0.00	0.00	0.00	30
2287	0.00	0.00	0.00	32
2288	0.00	0.00	0.00	28
2289	0.88	0.19	0.31	37
2290	0.00	0.00	0.00	23
2291	0.00	0.00	0.00	33
2292	0.50	0.03	0.06	33
2293	0.00	0.00	0.00	29
2294	0.00	0.00	0.00	28
2295	0.00	0.00	0.00	29
2296	0.00	0.00	0.00	24
2297	0.00	0.00	0.00	28
2298	1.00	0.15	0.00	26
2299	0.00	0.00	0.27	28
2300	1.00	0.10	0.18	31
2301	0.00	0.00	0.10	28
2302	0.00	0.00	0.00	34
2303	0.50	0.04	0.07	27
2304	0.00	0.00	0.00	31
2305	0.00	0.00	0.00	38
2306	0.00	0.00	0.00	37
2307	0.83	0.36	0.50	28
2308	1.00	0.04	0.07	28
2309	0.00	0.00	0.00	26
2310	1.00	0.00	0.35	28
2310	0.00	0.21	0.00	29
2311	1.00	0.00	0.00	38
2312	0.50	0.11	0.19	25
2313	1.00	0.04	0.07	25
2314	0.00	0.05	0.09	33
2316				
Z310	0.00	0.00	0.00	30

2317	0.00	0.00	0.00	37
2318	0.00	0.00	0.00	26
2319	0.20	0.05	0.08	21
2320	0.00	0.00	0.00	29
2321	0.00	0.00	0.00	23
2322	0.00	0.00	0.00	33
2323	0.00	0.00	0.00	29
2324	0.00	0.00	0.00	29
2325	0.40	0.10	0.15	21
2326	0.00	0.00	0.00	36
2327	0.00	0.00	0.00	34
2328	0.00	0.00	0.00	25
2329	1.00	0.07	0.13	28
2330	0.00	0.00	0.00	30
2331	0.79	0.38	0.51	29
2332	0.00	0.00	0.00	32
2332		0.00		
	0.00		0.00	34
2334	0.50	0.03	0.06	30
2335	0.00	0.00	0.00	29
2336	1.00	0.03	0.06	30
2337	0.00	0.00	0.00	26
2338	0.92	0.40	0.56	30
2339	0.00	0.00	0.00	35
2340	0.00	0.00	0.00	26
2341	0.00	0.00	0.00	33
2342	1.00	0.15	0.27	39
2343	0.80	0.15	0.26	26
2344	0.00	0.00	0.00	39
2345	0.00	0.00	0.00	36
2346	0.00	0.00	0.00	37
2347	0.00	0.00	0.00	18
2348	0.60	0.10	0.17	31
2349	0.50	0.05	0.09	20
2350	0.00	0.00	0.00	32
2351	0.00	0.00	0.00	32
2352	0.00	0.00	0.00	28
2353	0.00	0.00	0.00	22
2354	0.92	0.33	0.49	36
2355	0.67	0.06	0.11	33
2356	0.00	0.00	0.00	31
2357	0.60	0.09	0.16	32
2358	0.12	0.05	0.07	19
2359	0.00	0.00	0.00	29
2360	0.00	0.00	0.00	27
2361	0.00	0.00	0.00	25
2362	1.00	0.04	0.08	24
2363	0.00	0.00	0.00	35
2364	0.00	0.00	0.00	32
	0.00			

2365	0.00	0.00	0.00	39
2366	0.00	0.00	0.00	32
2367	0.00	0.00	0.00	31
2368	0.00	0.00	0.00	32
2369	0.00	0.00	0.00	29
2370	0.00	0.00	0.00	32
2371	0.00	0.00	0.00	31
2372	0.00	0.00	0.00	32
2373	0.67	0.06	0.00	31
2374	0.00	0.00	0.00	30
2375	0.00	0.00	0.00	20
2376	0.83	0.18	0.29	28
2377	0.00	0.00	0.00	35
2378	0.00	0.00	0.00	24
2379	1.00	0.04	0.08	23
2380	0.00	0.00	0.00	31
2381	0.67	0.05	0.10	38
2382	0.00	0.00	0.00	26
2383	0.00	0.00	0.00	33
2384	0.00	0.00	0.00	36
2385	0.00	0.00	0.00	24
2386	0.54	0.33	0.41	21
2387	0.00	0.00	0.00	28
2388	0.00	0.00	0.00	22
2389	1.00	0.18	0.30	28
2390	0.88	0.20	0.33	35
2391	0.00	0.00	0.00	23
2392	0.00	0.00	0.00	27
2393	0.00	0.00	0.00	24
2394	1.00	0.43	0.61	23
2395	0.00	0.00	0.00	24
2396	1.00	0.03	0.06	31
2397	0.00	0.00	0.00	28
2398	0.00	0.00	0.00	35
2399	0.40	0.08	0.13	25
2400	0.00	0.00	0.00	33
2401	0.00	0.00	0.00	22
2402	0.25	0.03	0.05	36
2403	0.20	0.00	0.00	29
2404	0.50	0.08	0.00	26
2405	0.00	0.00	0.13	26
2406	0.58	0.42	0.49	26 26
2407	1.00	0.04	0.07	26
2408	1.00	0.03	0.06	32
2409	0.00	0.00	0.00	29
2410	0.00	0.00	0.00	26
2411	0.00	0.00	0.00	30
2412	0.00	0.00	0.00	30

2413	0.00	0.00	0.00	29
2414	0.00	0.00	0.00	33
2415	0.00	0.00	0.00	22
2416	0.00	0.00	0.00	27
2417	0.50	0.09	0.15	22
2418	0.00	0.00	0.00	33
2419	1.00	0.03	0.07	29
2420	0.00	0.00	0.00	38
2421	0.00	0.00	0.00	28
2422	0.00	0.00	0.00	25
2423	0.78	0.32	0.45	22
2424	0.50	0.03	0.05	35
2425	1.00	0.03	0.00	28
2426	0.50	0.03	0.15	34
2427	0.00	0.00	0.00	23
2427	0.00	0.00		30
			0.00	
2429	0.00	0.00	0.00	21
2430	0.00	0.00	0.00	26
2431	0.50	0.04	0.08	23
2432	0.00	0.00	0.00	33
2433	0.00	0.00	0.00	26
2434	0.78	0.48	0.60	29
2435	0.00	0.00	0.00	29
2436	0.00	0.00	0.00	29
2437	0.00	0.00	0.00	27
2438	0.00	0.00	0.00	26
2439	0.00	0.00	0.00	27
2440	0.00	0.00	0.00	28
2441	1.00	0.33	0.50	30
2442	0.00	0.00	0.00	26
2443	0.00	0.00	0.00	27
2444	0.00	0.00	0.00	30
2445	1.00	0.42	0.59	24
2446	0.00	0.00	0.00	21
2447	0.80	0.13	0.22	31
2448	1.00	0.04	0.08	23
2449	0.00	0.00	0.00	34
2450	0.00	0.00	0.00	33
2451	0.00	0.00	0.00	27
2452	1.00	0.07	0.13	29
2453	0.75	0.10	0.18	29
2454	0.00	0.00	0.00	28
2455	0.17	0.04	0.06	27
2456	0.00	0.00	0.00	25
2457	0.00	0.00	0.00	26
2458	0.71	0.16	0.26	31
2459	0.00	0.00	0.20	31
2460	0.00	0.00	0.00	30
2100	0.00	0.00	0.00	50

2461	1.00	0.18	0.30	28
2462	0.67	0.07	0.12	30
2463	0.00	0.00	0.00	33
2464	0.00	0.00	0.00	29
2465	0.00	0.00	0.00	19
2466	0.00	0.00	0.00	25
2467	0.00	0.00	0.00	32
2468	0.00	0.00	0.00	29
2469	0.00	0.00	0.00	23
2470	0.92	0.41	0.56	27
2471	0.00	0.00	0.00	19
2472	0.00	0.00	0.00	25
2473	0.00	0.00	0.00	31
2474	0.00	0.00	0.00	27
2475	0.00	0.00	0.00	25
2476	0.92	0.37	0.52	30
2477	0.00	0.00	0.00	32
2478	0.67	0.07	0.13	28
2479	0.00	0.00	0.00	32
2480	0.00	0.00	0.00	36
2481	0.00	0.00	0.00	30
2482	0.00	0.00	0.00	23
2483	0.00	0.00	0.00	29
2484	0.62	0.22	0.32	23
2485	0.00	0.00	0.00	20
2486	0.00	0.00	0.00	24
2487	0.00	0.00	0.00	26
2488	0.00	0.00	0.00	27
2489	1.00	0.03	0.06	32
2490	0.00	0.00	0.00	32
2491	0.00	0.00	0.00	24
2492	0.50	0.19	0.00	27
2493	0.00	0.00	0.00	26
2494	0.00	0.00	0.00	24
2495	0.00	0.00	0.00	28
2496	0.00	0.00	0.00	20
2497	0.50	0.03	0.06	29
2498	1.00	0.18	0.30	34
2499	0.92	0.44	0.59	25
2500	0.00	0.00	0.00	30
2501	0.00	0.00	0.00	27
2502	0.50	0.14	0.22	28
2503	0.00	0.14	0.22	22
2503	0.00	0.00	0.00	26
2504	0.00	0.00	0.00	28
2506	0.00	0.00	0.08	23
2507	0.33	0.04	0.00	23 17
2508	0.00	0.00	0.00	25
2000	0.00	0.00	0.00	20

2509	0.00	0.00	0.00	34
2510	0.00	0.00	0.00	24
2511	0.40	0.11	0.17	19
2512	0.00	0.00	0.00	27
2513	0.00	0.00	0.00	30
2514	0.75	0.12	0.21	24
2515	0.00	0.00	0.00	26
2516	0.00	0.00	0.00	18
2517	0.00	0.00	0.00	36
2518	1.00	0.03	0.06	30
2519	0.00	0.00	0.00	31
2520	0.00	0.00	0.00	33
2521	1.00	0.33	0.50	21
2522	0.00	0.00	0.00	12
2523	0.00	0.00	0.00	27
2524	0.89	0.35	0.50	23
2525	0.00	0.00	0.00	31
2526	0.00	0.00	0.00	35
2527	0.00	0.00	0.00	30
2528	0.00	0.00	0.00	24
2529	0.87	0.33	0.47	40
2530	0.25	0.03	0.05	33
2531	0.00	0.00	0.00	17
2532	0.00	0.00	0.00	29
2533	0.00	0.00	0.00	24
2534	1.00	0.07	0.13	28
2535	0.00	0.00	0.00	26
2536	0.00	0.00	0.00	26
2537	0.00	0.00	0.00	31
2538	0.00	0.00	0.00	28
2539	0.00	0.00	0.00	18
2540	0.67	0.20	0.31	30
2541	1.00	0.07	0.13	29
2542	0.00	0.00	0.00	23
2543	0.75	0.09	0.17	32
2544	1.00	0.19	0.31	27
2545	1.00	0.08	0.15	38
2546	1.00	0.04	0.07	26
2547	0.00	0.00	0.00	31
2548	0.00	0.00	0.00	27
2549	0.00	0.00	0.00	31
2550	0.67	0.08	0.14	26
2551	0.45	0.24	0.14	21
2552	0.45	0.24	0.00	28
2553	0.00	0.00	0.00	31
2554	0.67	0.11	0.18	19
2555	1.00	0.17	0.30	23
2556	0.60	0.39	0.47	23

2557	0.00	0.00	0.00	19
2558	0.00	0.00	0.00	23
2559	0.00	0.00	0.00	26
2560	0.00	0.00	0.00	20
2561	0.14	0.06	0.08	17
2562	1.00	0.10	0.18	20
2563	0.80	0.16	0.10	25
2564	0.00	0.00	0.00	21
2565	0.00	0.00	0.00	28
2566	0.00			26
		0.00	0.00	
2567	0.00	0.00	0.00	30
2568	0.00	0.00	0.00	37
2569	0.75	0.27	0.40	22
2570	1.00	0.12	0.22	24
2571	0.00	0.00	0.00	20
2572	0.00	0.00	0.00	26
2573	1.00	0.07	0.12	30
2574	0.00	0.00	0.00	29
2575	0.00	0.00	0.00	28
2576	0.00	0.00	0.00	22
2577	0.00	0.00	0.00	25
2578	0.00	0.00	0.00	24
2579	0.00	0.00	0.00	29
2580	0.00	0.00	0.00	27
2581	0.00	0.00	0.00	29
2582	0.00	0.00	0.00	21
2583	1.00	0.13	0.23	23
2584	0.00	0.00	0.00	27
2585	0.86	0.70	0.78	27
2586	0.00	0.00	0.00	25
2587	1.00	0.21	0.34	29
2588	0.00	0.00	0.00	20
2589	0.00	0.00	0.00	28
2590	0.00	0.00	0.00	28
2591	0.00	0.00	0.00	29
2592	1.00	0.05	0.10	20
2593	0.00	0.00	0.00	31
2594	0.00	0.00	0.00	19
2595	0.00	0.00	0.00	31
2596	0.00	0.00	0.00	28
2597	0.67	0.06	0.11	32
2598	0.60	0.10	0.18	29
2599	0.00	0.00	0.00	20
2600	0.00	0.00	0.00	18
2601	0.00	0.00	0.00	14
2602	0.00	0.00	0.00	29
2603	0.25	0.04	0.07	26
2604	0.00	0.00	0.00	25

2605	0.00	0.00	0.00	23
2606	1.00	0.05	0.09	22
2607	0.00	0.00	0.00	25
2608	1.00	0.04	0.08	25
2609	0.00	0.00	0.00	30
2610	0.00	0.00	0.00	26
2611	0.00	0.00	0.00	26
2612	0.00	0.00	0.00	30
2613	0.00	0.00	0.00	28
2614	0.00	0.00	0.00	28
2615	0.00	0.00	0.00	32
2616	0.00	0.00	0.00	23
2617	0.00	0.00	0.00	21
2618	0.00	0.00	0.00	26
2619	0.00	0.00	0.00	29
2620	0.86	0.32	0.46	19
2621				
	0.00	0.00	0.00	28
2622	0.00	0.00	0.00	23
2623	0.00	0.00	0.00	26
2624	0.00	0.00	0.00	24
2625	0.00	0.00	0.00	24
2626	0.00	0.00	0.00	30
2627	0.00	0.00	0.00	28
2628	0.83	0.29	0.43	17
2629	0.00	0.00	0.00	31
2630	0.00	0.00	0.00	30
2631	0.00	0.00	0.00	33
2632	0.00	0.00	0.00	31
2633	0.86	0.16	0.27	37
2634	0.00	0.00	0.00	21
2635	0.00	0.00	0.00	30
2636	0.00	0.00	0.00	22
2637	0.00	0.00	0.00	24
2638	0.00	0.00	0.00	29
2639	0.00	0.00	0.00	29
2640	0.00	0.00	0.00	20
2641	0.00	0.00	0.00	27
2642	0.00	0.00	0.00	28
2643	0.00	0.00	0.00	29
2644	0.89	0.31	0.46	26
2645	0.00	0.00	0.00	22
2646	0.00	0.00	0.00	20
2647	0.67	0.07	0.13	27
2648	0.00	0.00	0.00	30
2649	0.00	0.00	0.00	19
2650	0.00	0.00	0.00	15
2651	0.00	0.00	0.00	32
2652	0.00	0.00	0.00	19
		5.00	0.00	

2653	0.00	0.00	0.00	28
2654	1.00	0.35	0.52	23
2655	0.00	0.00	0.00	27
2656	0.00	0.00	0.00	26
2657	0.00	0.00	0.00	31
2658	0.00	0.00	0.00	21
2659	0.50	0.04	0.07	28
2660	0.00	0.00	0.00	24
2661	0.00	0.00	0.00	18
2662	0.83	0.19	0.31	26
2663	0.00	0.00	0.00	26
2664	0.00	0.00	0.00	28
2665	0.00	0.00	0.00	22
2666	0.67	0.00	0.00	28
2667	0.00	0.00	0.13	31
2668	0.00	0.00		18
			0.00	
2669	0.00	0.00	0.00	32
2670	0.00	0.00	0.00	24
2671	0.00	0.00	0.00	22
2672	0.00	0.00	0.00	23
2673	0.93	0.56	0.70	25
2674	0.50	0.04	0.07	26
2675	1.00	0.13	0.23	23
2676	0.00	0.00	0.00	23
2677	0.00	0.00	0.00	24
2678	0.00	0.00	0.00	26
2679	0.00	0.00	0.00	19
2680	0.00	0.00	0.00	19
2681	0.00	0.00	0.00	21
2682	0.89	0.27	0.41	30
2683	0.00	0.00	0.00	28
2684	0.00	0.00	0.00	26
2685	0.00	0.00	0.00	23
2686	0.50	0.11	0.18	28
2687	0.00	0.00	0.00	21
2688	0.00	0.00	0.00	32
2689	0.00	0.00	0.00	27
2690	1.00	0.17	0.30	23
2691	0.00	0.00	0.00	23
2692	0.00	0.00	0.00	24
2693	0.00	0.00	0.00	24
2694	0.00	0.00	0.00	20
2695	0.00	0.00	0.00	29
2696	0.00	0.00	0.00	20
2697	0.80	0.00	0.26	26
2698	0.00	0.10	0.20	30
2699	0.00	0.00	0.00	20
2700	0.00	0.00	0.00	25 25
2100	0.00	0.00	0.00	20

2701	1.00	0.04	0.08	23
2702	0.00	0.00	0.00	24
2703	0.40	0.08	0.14	24
2704	0.00	0.00	0.00	29
2705	0.00	0.00	0.00	36
2706	0.20	0.03	0.06	29
2707	0.00	0.00	0.00	25
2708	0.00	0.00	0.00	21
2709	0.67	0.07	0.13	28
2710	0.00	0.00	0.00	14
2711	0.00	0.00	0.00	28
2712	0.00	0.00	0.00	21
2713	0.00	0.00	0.00	33
2714	0.00	0.00	0.00	21
2714	0.50	0.04	0.00	23
2716		0.04		26 26
	0.00		0.00	
2717	0.00	0.00	0.00	22
2718	0.50	0.07	0.12	30
2719	0.00	0.00	0.00	25
2720	0.00	0.00	0.00	25
2721	0.00	0.00	0.00	23
2722	0.00	0.00	0.00	20
2723	0.00	0.00	0.00	29
2724	0.00	0.00	0.00	20
2725	0.78	0.33	0.47	21
2726	0.00	0.00	0.00	25
2727	0.00	0.00	0.00	27
2728	0.00	0.00	0.00	24
2729	1.00	0.33	0.50	15
2730	0.00	0.00	0.00	26
2731	0.00	0.00	0.00	28
2732	0.00	0.00	0.00	30
2733	0.00	0.00	0.00	35
2734	0.80	0.17	0.28	24
2735	0.00	0.00	0.00	17
2736	0.50	0.19	0.28	26
2737	0.00	0.00	0.00	22
2738	0.00	0.00	0.00	33
2739	0.00	0.00	0.00	29
2740	0.00	0.00	0.00	28
2741	1.00	0.33	0.50	27
2742	1.00	0.52	0.69	23
2743	0.00	0.00	0.00	23
2744	0.00	0.00	0.00	20
2745	0.00	0.00	0.00	28
2746	0.00	0.00	0.00	25
2747	0.00	0.00	0.00	22
2748	0.00	0.00	0.00	24
2170	0.00	0.00	0.00	27

2749	0.00	0.00	0.00	28
2750	1.00	0.10	0.19	29
2751	0.00	0.00	0.00	25
2752	0.00	0.00	0.00	23
2753	0.00	0.00	0.00	30
2754	0.00	0.00	0.00	20
2755	0.00	0.00	0.00	23
2756	0.00	0.00	0.00	26
2757	1.00	0.06	0.11	18
2758	0.80	0.22	0.35	18
2759	0.00	0.00	0.00	23
2760	0.00	0.00	0.00	30
2761	0.00	0.00	0.00	18
2762	0.00	0.00	0.00	21
2763	0.00	0.00	0.00	20
2764	0.00	0.00	0.00	17
2765	0.00	0.00	0.00	28
2766	1.00	0.06	0.11	18
2767	0.00	0.00	0.00	24
2768	1.00	0.00	0.40	24
2769	0.00	0.23	0.40	23
2770	0.00	0.00	0.00	19
2771	0.00	0.00	0.00	23
2772	1.00	0.00	0.00	19
2773	0.00	0.11	0.19	19
2774	1.00	0.00	0.00	21
2775	0.00	0.24	0.30	19
2776				
2777	0.00	0.00	0.00	23
2778	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	29 21
2779	0.00 0.00	0.00		
2780	0.00	0.00	0.00 0.00	20 23
		0.00		
2781	0.00		0.00	26
2782	0.00	0.00	0.00	31
2783	0.00	0.00	0.00	24
2784	0.00	0.00	0.00	23
2785	0.00	0.00	0.00	17
2786	0.00	0.00	0.00	26
2787	0.00	0.00	0.00	27
2788	0.71	0.20	0.31	25
2789	0.00	0.00	0.00	21
2790	0.00	0.00	0.00	23
2791	0.00	0.00	0.00	29
2792	0.00	0.00	0.00	35
2793	0.00	0.00	0.00	18
2794	0.00	0.00	0.00	17
2795	0.00	0.00	0.00	21
2796	0.00	0.00	0.00	19

2797	1.00	0.05	0.09	21
2798	0.00	0.00	0.00	17
2799	0.00	0.00	0.00	22
2800	1.00	0.04	0.08	24
2801	0.50	0.11	0.17	19
2802	0.00	0.00	0.00	23
2803	0.00	0.00	0.00	17
2804	0.00	0.00	0.00	23
2805	0.00	0.00	0.00	22
2806	0.00	0.00	0.00	24
2807	0.00	0.00	0.00	18
2808	1.00	0.04	0.08	24
2809	1.00	0.04	0.08	24
2810	0.00	0.04	0.00	20
2811	0.00	0.00	0.00	20
	0.00	0.00		23
2812			0.00	
2813	0.00	0.00	0.00	24
2814	0.00	0.00	0.00	17
2815	0.00	0.00	0.00	26
2816	0.00	0.00	0.00	16
2817	0.00	0.00	0.00	23
2818	0.00	0.00	0.00	26
2819	0.25	0.07	0.11	14
2820	0.00	0.00	0.00	22
2821	1.00	0.10	0.17	21
2822	0.00	0.00	0.00	24
2823	0.00	0.00	0.00	18
2824	0.00	0.00	0.00	26
2825	0.00	0.00	0.00	18
2826	0.75	0.15	0.25	20
2827	0.00	0.00	0.00	17
2828	0.00	0.00	0.00	25
2829	1.00	0.04	0.07	28
2830	0.00	0.00	0.00	19
2831	0.00	0.00	0.00	25
2832	0.00	0.00	0.00	20
2833	0.00	0.00	0.00	21
2834	0.00	0.00	0.00	25
2835	1.00	0.17	0.29	18
2836	0.00	0.00	0.00	26
2837	0.00	0.00	0.00	31
2838	1.00	0.08	0.15	24
2839	0.00	0.00	0.00	21
2840	0.00	0.00	0.00	20
2841	0.00	0.00	0.00	28
2842	1.00	0.00	0.37	35
2843	1.00	0.25	0.37	19
2844	0.00	0.10	0.27	24
2011	0.00	0.00	0.00	27

2845	0.00	0.00	0.00	21
2846	1.00	0.08	0.15	25
2847	0.00	0.00	0.00	23
2848	0.00	0.00	0.00	26
2849	0.00	0.00	0.00	30
2850	0.00	0.00	0.00	31
2851	1.00	0.16	0.27	19
2852	0.00	0.00	0.00	29
2853	0.00	0.00	0.00	27
2854	0.00	0.00	0.00	22
2855	0.00	0.00	0.00	27
2856	0.00	0.00	0.00	18
2857	0.00	0.00	0.00	18
2858	0.00	0.00	0.00	22
2859	0.00	0.00	0.00	19
2860	0.00	0.00		22
			0.00	
2861	0.00	0.00	0.00	21
2862	0.00	0.00	0.00	23
2863	0.00	0.00	0.00	24
2864	0.00	0.00	0.00	28
2865	0.00	0.00	0.00	18
2866	0.67	0.27	0.39	22
2867	0.00	0.00	0.00	28
2868	0.00	0.00	0.00	27
2869	0.00	0.00	0.00	24
2870	0.00	0.00	0.00	21
2871	0.00	0.00	0.00	22
2872	0.00	0.00	0.00	21
2873	0.00	0.00	0.00	26
2874	0.00	0.00	0.00	25
2875	1.00	0.05	0.09	21
2876	0.00	0.00	0.00	25
2877	0.00	0.00	0.00	22
2878	0.80	0.19	0.31	21
2879	1.00	0.11	0.20	27
2880	1.00	0.04	0.08	24
2881	0.00	0.00	0.00	26
2882	0.00	0.00	0.00	29
2883	0.00	0.00	0.00	26
2884	0.00	0.00	0.00	25
2885	0.33	0.05	0.09	19
2886	0.83	0.26	0.40	19
2887	0.00	0.00	0.00	18
2888	0.00	0.00	0.00	22
2889	0.00	0.00	0.00	20
2890	0.00	0.00	0.00	28
2891	0.00	0.00	0.00	34
2892	0.00	0.00	0.00	18
2002	0.00	0.00	0.00	10

2893	0.00	0.00	0.00	26
2894	0.00	0.00	0.00	19
2895	0.00	0.00	0.00	26
2896	0.00	0.00	0.00	17
2897	0.00	0.00	0.00	25
2898	0.00	0.00	0.00	19
2899	0.00	0.00	0.00	19
2900	0.00	0.00	0.00	28
2901	0.00	0.00	0.00	27
2902	0.00	0.00	0.00	19
2903	0.00	0.00	0.00	26
2904	0.00	0.00	0.00	21
2905	1.00	0.16	0.00	19
2906	0.00	0.10	0.27	19
2907	1.00	0.00	0.33	20
2908	0.00			19
		0.00	0.00	
2909	0.00	0.00	0.00	23
2910	0.00	0.00	0.00	20
2911	0.00	0.00	0.00	24
2912	1.00	0.05	0.09	22
2913	0.00	0.00	0.00	21
2914	0.00	0.00	0.00	28
2915	0.00	0.00	0.00	20
2916	0.00	0.00	0.00	24
2917	0.00	0.00	0.00	23
2918	1.00	0.04	0.08	25
2919	0.00	0.00	0.00	18
2920	1.00	0.14	0.25	21
2921	0.00	0.00	0.00	28
2922	0.00	0.00	0.00	17
2923	0.00	0.00	0.00	17
2924	0.00	0.00	0.00	25
2925	0.00	0.00	0.00	18
2926	0.00	0.00	0.00	20
2927	0.00	0.00	0.00	22
2928	1.00	0.05	0.09	21
2929	0.00	0.00	0.00	15
2930	0.00	0.00	0.00	21
2931	0.00	0.00	0.00	25
2932	0.00	0.00	0.00	21
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	0.00	0.16	22
2938	0.00	0.00	0.10	24
2939	1.00	0.16	0.00	31
2940	0.00	0.10	0.20	23
2010	0.00	0.00	0.00	20

2941	0.00	0.00	0.00	24
2942	0.00	0.00	0.00	23
2943	0.00	0.00	0.00	22
2944	0.00	0.00	0.00	17
2945	0.00	0.00	0.00	22
2946	0.00	0.00	0.00	17
2947	0.00	0.00	0.00	27
2948	0.00	0.00	0.00	18
2949	0.00	0.00	0.00	23
2950	0.00	0.00	0.00	22
2951	0.80	0.21	0.33	19
2952	0.00	0.00	0.00	15
2953	1.00	0.16	0.27	19
2954	0.00	0.00	0.00	19
2955	0.00	0.00	0.00	17
2956	0.00	0.00	0.00	20
2957	1.00	0.06	0.12	16
2958	0.00	0.00	0.00	17
2959	0.00	0.00	0.00	24
2960	0.00	0.00	0.00	23
2961	0.00	0.00	0.00	28
2962	0.50	0.05	0.10	19
2963	0.00	0.00	0.00	17
2964	0.00	0.00	0.00	25
2965	0.00	0.00	0.00	24
2966	0.00	0.00	0.00	18
2967	0.00	0.00	0.00	22
2968	0.00	0.00	0.00	17
2969	0.00	0.00	0.00	16
2970	0.00	0.00	0.00	24
2971	0.00	0.00	0.00	25
2972	0.00	0.00	0.00	18
2973	0.00	0.00	0.00	24
2974	0.00	0.00	0.00	19
2975	0.00	0.00	0.00	27
2976	0.00	0.00	0.00	21
2977	0.67	0.09	0.15	23
2978	0.00	0.00	0.00	26
2979	0.00	0.00	0.00	22
2980	0.00	0.00	0.00	24
2981	0.00	0.00	0.00	19
2982	1.00	0.05	0.09	21
2983	0.00	0.00	0.00	23
2984	0.00	0.00	0.00	24
2985	1.00	0.09	0.16	23
2986	1.00	0.09	0.16	23
2987	0.00	0.00	0.00	25
2988	1.00	0.17	0.29	24

2989	0.00	0.00	0.00	17
2990	0.00	0.00	0.00	23
2991	0.00	0.00	0.00	27
2992	0.00	0.00	0.00	18
2993	1.00	0.21	0.35	19
2994	0.00	0.00	0.00	27
2995	0.40	0.08	0.13	25
2996	0.00	0.00	0.00	21
2997	0.00	0.00	0.00	16
2998	0.00	0.00	0.00	28
2999	0.00	0.00	0.00	25
3000	0.00	0.00	0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3002	0.00	0.00	0.00	20
3002	0.00	0.00	0.00	28
3003	0.00	0.00	0.00	14
				21
3005	1.00	0.05	0.09	
3006	0.00	0.00	0.00	19
3007	0.00	0.00	0.00	26
3008	0.00	0.00	0.00	27
3009	0.50	0.04	0.07	26
3010	0.00	0.00	0.00	20
3011	0.00	0.00	0.00	21
3012	0.00	0.00	0.00	21
3013	0.00	0.00	0.00	15
3014	0.00	0.00	0.00	27
3015	0.67	0.11	0.18	19
3016	1.00	0.05	0.10	19
3017	0.00	0.00	0.00	20
3018	0.00	0.00	0.00	19
3019	1.00	0.06	0.12	16
3020	0.00	0.00	0.00	15
3021	0.50	0.06	0.10	18
3022	0.00	0.00	0.00	18
3023	0.00	0.00	0.00	21
3024	1.00	0.27	0.42	26
3025	0.00	0.00	0.00	18
3026	0.50	0.04	0.08	23
3027	0.00	0.00	0.00	28
3028	0.83	0.24	0.37	21
3029	0.75	0.14	0.23	22
3030	0.00	0.00	0.00	21
3031	0.00	0.00	0.00	19
3032	0.00	0.00	0.00	23
3033	0.00	0.00	0.00	21
3034	0.00	0.00	0.00	17
3035	0.00	0.00	0.00	20
3036	0.67	0.10	0.17	21
2000	0.01	··-·	V I	

3037	0.00	0.00	0.00	26
3038	0.00	0.00	0.00	27
3039	0.00	0.00	0.00	21
3040	0.00	0.00	0.00	19
3041	0.00	0.00	0.00	20
3042	0.00	0.00	0.00	24
3043	0.00	0.00	0.00	28
3044	0.00	0.00	0.00	18
3045	0.00	0.00	0.00	26
3046	0.00	0.00	0.00	26
3047	0.00	0.00	0.00	23
3048	0.00	0.00	0.00	18
3049	0.00	0.00	0.00	23
3050	1.00	0.18	0.30	17
3051	0.50	0.10	0.07	26
3052		0.04		32
	0.00		0.00	
3053	0.00	0.00	0.00	24
3054	0.00	0.00	0.00	16
3055	0.00	0.00	0.00	21
3056	0.00	0.00	0.00	23
3057	0.00	0.00	0.00	28
3058	0.00	0.00	0.00	13
3059	0.00	0.00	0.00	17
3060	0.00	0.00	0.00	15
3061	0.00	0.00	0.00	19
3062	0.00	0.00	0.00	18
3063	0.00	0.00	0.00	18
3064	0.00	0.00	0.00	22
3065	0.00	0.00	0.00	16
3066	0.00	0.00	0.00	18
3067	0.00	0.00	0.00	18
3068	0.00	0.00	0.00	22
3069	0.00	0.00	0.00	27
3070	0.00	0.00	0.00	23
3071	0.00	0.00	0.00	16
3072	0.00	0.00	0.00	24
3073	1.00	0.50	0.67	20
3074	0.00	0.00	0.00	22
3075	1.00	0.04	0.08	25
3076	0.00	0.00	0.00	18
3077	0.00	0.00	0.00	21
3078	0.00	0.00	0.00	18
3079	0.00	0.00	0.00	15
3080	1.00	0.07	0.12	15
3081	0.00	0.00	0.00	20
3082	0.00	0.00	0.00	23
3083	0.00	0.00	0.00	23 17
3084	0.00	0.00	0.00	16
5004	0.00	0.00	0.00	10

3085	0.00	0.00	0.00	25
3086	0.00	0.00	0.00	13
3087	0.00	0.00	0.00	24
3088	0.00	0.00	0.00	22
3089	0.00	0.00	0.00	25
3090	0.00	0.00	0.00	21
3091	0.00	0.00	0.00	15
3092	0.00	0.00	0.00	19
3093	0.00	0.00	0.00	21
3094	0.00	0.00	0.00	22
3095	0.00	0.00	0.00	22
3096	0.00	0.00	0.00	26
3097	0.00	0.00	0.00	23
3098	0.00	0.00	0.00	22
3099	0.00	0.00	0.00	17
3100	1.00	0.22	0.36	18
3101	0.00	0.00	0.00	19
3102	0.00	0.00	0.00	15
3103	0.00	0.00	0.00	17
3104	0.00	0.00	0.00	20
3105	0.00	0.00	0.00	16
3106	0.00	0.00	0.00	14
3107	0.00	0.00	0.00	22
3108	0.00	0.00	0.00	24
3109	0.00	0.00	0.00	20
3110	0.00	0.00	0.00	19
3111	0.00	0.00	0.00	23
3112	0.00	0.00	0.00	21
3113	0.00	0.00	0.00	19
3114	0.00	0.00	0.00	18
3115	0.00	0.00	0.00	22
3116	0.00	0.00	0.00	19
3117	0.00	0.00	0.00	20
3118	0.00	0.00	0.00	18
3119	0.00	0.00	0.00	23
3120	0.00	0.00	0.00	18
3121	0.00	0.00	0.00	19
3122	1.00	0.19	0.32	16
3123	0.00	0.00	0.00	20
3124	0.50	0.05	0.08	22
3125	0.17	0.07	0.10	14
3126	0.00	0.00	0.00	16
3127	0.00	0.00	0.00	18
3128	0.00	0.00	0.00	33
3129	0.00	0.00	0.00	19
3130	0.00	0.00	0.00	28
3131	0.00	0.00	0.00	22
3132	0.00	0.00	0.00	20
3132	0.00	0.00	0.00	20

3133	0.25	0.06	0.10	17
3134	0.00	0.00	0.00	19
3135	0.00	0.00	0.00	20
3136	0.00	0.00	0.00	20
3137	0.00	0.00	0.00	21
3138	0.00	0.00	0.00	21
3139	0.00	0.00	0.00	22
3140	0.00	0.00	0.00	18
3141	0.00	0.00	0.00	15
3142	0.00	0.00	0.00	20
3143	0.00	0.00	0.00	17
3144	0.00	0.00	0.00	23
3145	0.00	0.00	0.00	19
3146	0.00	0.00	0.00	17
3147	1.00	0.31	0.48	16
3148	0.80	0.50	0.62	16
3149	0.00	0.00	0.00	23
3150	0.00	0.00	0.00	25
3151	0.00	0.00	0.00	25
3152	0.00	0.00	0.00	26
3153	0.00	0.00	0.00	27
3154	0.00	0.00	0.00	20
3155	1.00	0.33	0.50	18
3156	0.00	0.00	0.00	17
3157	0.75	0.00	0.33	14
3158	0.00	0.00	0.00	23
3159	0.00	0.00	0.00	19
3160	0.50	0.05	0.09	20
3161	0.00	0.00	0.00	18
3162	0.00	0.00	0.00	19
3163	0.00	0.00	0.00	21
3164	0.00	0.00	0.00	16
3165	0.00	0.00	0.00	22
3166	0.00	0.00	0.00	19
3167	0.00	0.00	0.00	21
3168	0.00	0.00	0.00	27
3169	0.00	0.00	0.00	21
3170	0.00	0.00	0.00	23
3171	0.00	0.00	0.00	15
3172	0.00	0.00	0.00	24
3173	0.00	0.00	0.00	18
3174	0.00	0.00	0.00	21
3175	0.00	0.00	0.00	14
3176	0.00	0.00	0.00	19
3177	0.00	0.00	0.00	22
3178	0.00	0.00	0.00	20
3179	0.00	0.00	0.00	18
3180	0.00	0.00	0.00	20

3181	0.00	0.00	0.00	27
3182	0.00	0.00	0.00	23
3183	0.00	0.00	0.00	13
3184	0.00	0.00	0.00	22
3185	0.00	0.00	0.00	20
3186	0.00	0.00	0.00	28
3187	0.00	0.00	0.00	19
3188	0.00	0.00	0.00	23
3189	0.00	0.00	0.00	25
3190	0.00	0.00	0.00	21
3191	0.00	0.00	0.00	20
3192	0.00	0.00	0.00	22
3193	0.00	0.00	0.00	21
3194	0.00	0.00	0.00	16
3195	0.00	0.00	0.00	21
3196	0.00	0.00	0.00	21
3197	1.00	0.05	0.10	20
3198	0.00	0.00	0.00	18
3199	0.00	0.00	0.00	23
3200	0.33	0.05	0.09	19
3201	1.00	0.06	0.03	18
3202	0.00	0.00	0.00	25
3203	0.00	0.00	0.00	21
3204	1.00	0.00	0.00	15
3204	0.00	0.00	0.12	18
3206	0.00	0.00	0.00	23
3207	0.00	0.00	0.00	15
3208	0.00	0.00	0.00	20
3209	0.00	0.00	0.00	21
3210	0.00	0.00	0.00	20
3211	0.00	0.00	0.00	22
3212	0.00	0.00	0.00	21
3213	0.00	0.00	0.00	22
3214	0.00	0.00	0.00	25
3215	0.00	0.00	0.00	16
3216	0.00	0.00	0.00	7
3217	1.00	0.18	0.30	17
3218	0.00	0.00	0.00	26
3219	0.00	0.00	0.00	19
3220	0.00	0.00	0.00	29
3221	0.00	0.00	0.00	25
3222	0.00	0.00	0.00	14
3223	1.00	0.12	0.21	17
3224	0.00	0.00	0.00	23
3225	0.00	0.00	0.00	22
3226	0.00	0.00	0.00	20
3227	0.00	0.00	0.00	24
3228	0.00	0.00	0.00	17

3229	0.00	0.00	0.00	31
3230	0.00	0.00	0.00	21
3231	0.00	0.00	0.00	22
3232	0.00	0.00	0.00	15
3233	0.00	0.00	0.00	21
3234	0.00	0.00	0.00	23
3235	0.00	0.00	0.00	21
3236	0.00	0.00	0.00	14
3237	0.00	0.00	0.00	21
3238	0.00	0.00	0.00	17
3239	0.00	0.00	0.00	22
3240	0.00	0.00	0.00	22
3241	0.00	0.00	0.00	15
3242	0.00	0.00	0.00	21
3243	0.00	0.00	0.00	15
3244	0.00	0.00		29
			0.00	
3245	0.00	0.00	0.00	17
3246	0.00	0.00	0.00	22
3247	0.00	0.00	0.00	25
3248	0.00	0.00	0.00	20
3249	0.00	0.00	0.00	22
3250	0.00	0.00	0.00	24
3251	0.00	0.00	0.00	19
3252	0.00	0.00	0.00	17
3253	0.00	0.00	0.00	16
3254	0.00	0.00	0.00	25
3255	0.00	0.00	0.00	15
3256	0.00	0.00	0.00	17
3257	0.00	0.00	0.00	15
3258	0.00	0.00	0.00	21
3259	0.00	0.00	0.00	14
3260	0.00	0.00	0.00	18
3261	0.00	0.00	0.00	24
3262	0.00	0.00	0.00	20
3263	0.00	0.00	0.00	16
3264	1.00	0.05	0.10	19
3265	0.00	0.00	0.00	21
3266	0.00	0.00	0.00	20
3267	0.00	0.00	0.00	22
3268	0.00	0.00	0.00	13
3269	0.00	0.00	0.00	18
3270	0.00	0.00	0.00	15
3271	0.00	0.00	0.00	19
3272	0.00	0.00	0.00	25
3273	0.00	0.00	0.00	18
3274	0.00	0.00	0.00	22
3275	0.00	0.00	0.00	23
3276	0.00	0.00	0.00	23 17
0210	0.00	0.00	0.00	Ι1

3277	0.00	0.00	0.00	20
3278	0.00	0.00	0.00	22
3279	0.00	0.00	0.00	21
3280	0.00	0.00	0.00	19
3281	0.00	0.00	0.00	18
3282	0.00	0.00	0.00	20
3283	0.00	0.00	0.00	15
3284	0.00	0.00	0.00	17
3285	0.00	0.00	0.00	20
3286	0.00	0.00	0.00	11
3287	0.00	0.00	0.00	16
3288	0.00	0.00	0.00	14
3289	0.00	0.00	0.00	27
3290	0.00	0.00	0.00	26
3291	0.00	0.00	0.00	24
3292	0.00	0.00	0.00	19
3293	0.00	0.00	0.00	15
3294	1.00	0.05	0.09	22
3295	0.00	0.00	0.00	19
3296	0.00	0.00	0.00	26
3297	0.00	0.00	0.00	22
3298	0.00	0.00	0.00	16
3299	0.00	0.00	0.00	19
3300	0.00	0.00	0.00	16
3301	1.00	0.05	0.10	19
3302	1.00	0.06	0.11	17
3303	0.00	0.00	0.00	17
3304	0.00	0.00	0.00	16
3305	0.00	0.00	0.00	26
3306	0.00	0.00	0.00	16
3307	0.00	0.00	0.00	21
3308	0.00	0.00	0.00	15
3309	0.00	0.00	0.00	14
3310	0.00	0.00	0.00	16
3311	0.00	0.00	0.00	26
3312	0.00	0.00	0.00	21
3313	0.00	0.00	0.00	17
3314	0.00	0.00	0.00	20
3315	0.00	0.00	0.00	18
3316	0.00	0.00	0.00	20
3317	0.00	0.00	0.00	20
3318	0.00	0.00	0.00	19
3319	0.00	0.00	0.00	11
3320	0.00	0.00	0.00	17
3321	0.00	0.00	0.00	21
3322	0.00	0.00	0.00	20
3323	0.00	0.00	0.00	19
3324	1.00	0.12	0.21	17

3325	0.00	0.00	0.00	13
3326	0.00	0.00	0.00	18
3327	0.00	0.00	0.00	15
3328	1.00	0.04	0.08	24
3329	0.00	0.00	0.00	23
3330	1.00	0.25	0.40	12
3331	0.33	0.06	0.11	16
3332	0.00	0.00	0.00	19
3333	0.00	0.00	0.00	23
3334	0.00	0.00	0.00	21
3335	0.00	0.00	0.00	12
3336	0.00	0.00	0.00	16
3337	0.00	0.00	0.00	8
3338	0.00	0.00	0.00	21
3339	0.00	0.00	0.00	22
3340	0.00	0.00	0.00	23
3341	0.00	0.00	0.00	14
3342	0.00	0.00	0.00	26
3343	0.00	0.00	0.00	19
3344	0.00	0.00	0.00	10
3345	0.00	0.00	0.00	22
3346	0.00	0.00	0.00	19
3347	0.00	0.00	0.00	21
3348	0.00	0.00	0.00	17
3349	0.00	0.00	0.00	20
3350	0.00	0.00	0.00	21
3351	0.00	0.00	0.00	21
3352	0.00	0.00	0.00	16
3353	0.00	0.00	0.00	19
3354	0.00	0.00	0.00	15
3355	0.00	0.00	0.00	19
3356	0.00	0.00	0.00	14
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
3359	0.00	0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361	0.00	0.00	0.00	20
3362	0.00	0.00	0.00	18
3363	0.00	0.00	0.00	23
3364	0.00	0.00	0.00	19
3365	0.00	0.00	0.00	15
3366	0.00	0.00	0.00	28
3367	1.00	0.06	0.12	16
3368	0.00	0.00	0.12	12
3369	0.00	0.00	0.00	16
3370	0.00	0.00	0.00	18
3371	0.00	0.00	0.00	24
3372	0.00	0.00	0.00	22
· -		5.00	0.00	

3373	0.00	0.00	0.00	12
3374	0.00	0.00	0.00	23
3375	0.00	0.00	0.00	23
3376	0.00	0.00	0.00	22
3377	0.00	0.00	0.00	16
3378	0.00	0.00	0.00	16
3379	0.00	0.00	0.00	14
3380	0.00	0.00	0.00	21
3381	0.00	0.00	0.00	17
3382	0.00	0.00	0.00	19
3383	0.00	0.00	0.00	16
3384	0.00	0.00	0.00	18
3385	0.00	0.00	0.00	10
3386	0.00	0.00	0.00	28
3387	0.00	0.00	0.00	18
3388	0.00	0.00	0.00	16
3389	1.00	0.06	0.12	16
3390	0.00	0.00	0.00	8
3391	0.00	0.00	0.00	24
3392	0.00	0.00	0.00	17
3393	0.00	0.00	0.00	15
3394	1.00	0.25	0.40	20
3395	0.00	0.00	0.00	23
3396	0.00	0.00	0.00	14
3397	0.00	0.00	0.00	13
3398	0.00	0.00	0.00	19
3399	0.00	0.00	0.00	21
3400	0.00	0.00	0.00	18
3401	0.00	0.00	0.00	22
3402	0.00	0.00	0.00	15
3403	0.00	0.00	0.00	15
3404	0.33	0.10	0.15	10
3405	0.00	0.00	0.00	19
3406	0.00	0.00	0.00	25
3407	0.00	0.00	0.00	19
3408	0.00	0.00	0.00	16
3409	0.00	0.00	0.00	19
3410	0.00	0.00	0.00	21
3411	0.00	0.00	0.00	16
3412	0.00	0.00	0.00	16
3413	0.00	0.00	0.00	12
3414	0.00	0.00	0.00	16
3415	0.00	0.00	0.00	19
3416	0.00	0.00	0.00	19
3417	0.00	0.00	0.00	19
3418	0.00	0.00	0.00	8
3419	0.00	0.00	0.00	20
3420	0.00	0.00	0.00	23
J-12U	0.00	0.00	0.00	20

3421	0.00	0.00	0.00	12
3422	0.00	0.00	0.00	22
3423	0.00	0.00	0.00	20
3424	0.00	0.00	0.00	21
3425	0.00	0.00	0.00	16
3426	0.00	0.00	0.00	21
3427	0.00	0.00	0.00	17
3428	0.00	0.00	0.00	12
3429	0.00	0.00	0.00	15
3430	0.00	0.00	0.00	22
3431	0.00	0.00	0.00	16
3432	0.00	0.00	0.00	15
3433	0.00	0.00	0.00	16
3434	0.00	0.00	0.00	16
3435	0.00	0.00	0.00	21
3436	0.00	0.00		16
			0.00	
3437	0.00	0.00	0.00	14
3438	0.00	0.00	0.00	19
3439	0.00	0.00	0.00	12
3440	0.00	0.00	0.00	17
3441	0.00	0.00	0.00	16
3442	0.00	0.00	0.00	16
3443	0.00	0.00	0.00	15
3444	0.00	0.00	0.00	14
3445	0.00	0.00	0.00	21
3446	0.00	0.00	0.00	20
3447	0.00	0.00	0.00	23
3448	0.00	0.00	0.00	13
3449	0.00	0.00	0.00	19
3450	0.00	0.00	0.00	20
3451	0.00	0.00	0.00	11
3452	0.00	0.00	0.00	13
3453	0.00	0.00	0.00	21
3454	0.00	0.00	0.00	20
3455	0.00	0.00	0.00	11
3456	0.00	0.00	0.00	20
3457	0.00	0.00	0.00	16
3458	0.00	0.00	0.00	19
3459	0.00	0.00	0.00	14
3460	0.00	0.00	0.00	20
3461	0.00	0.00	0.00	19
3462	0.00	0.00	0.00	21
3463	0.00	0.00	0.00	20
3464	0.00	0.00	0.00	14
3465	0.00	0.00	0.00	13
3466	0.00	0.00	0.00	20
3467	0.00	0.00	0.00	22
3468	0.00	0.00	0.00	18
3 100	0.00	0.00	0.00	10

3469	0.00	0.00	0.00	14
3470	0.00	0.00	0.00	18
3471	0.00	0.00	0.00	17
3472	0.00	0.00	0.00	18
3473	0.00	0.00	0.00	15
3474	0.00	0.00	0.00	20
3475	1.00	0.16	0.27	19
3476	0.00	0.00	0.00	15
3477	0.00	0.00	0.00	11
3478	0.00	0.00	0.00	19
3479	0.00	0.00	0.00	16
3480	0.00	0.00	0.00	18
3481	0.00	0.00	0.00	14
3482	0.00	0.00	0.00	14
3483	0.00	0.00	0.00	20
3484	0.67	0.12	0.20	17
3485	0.00	0.00	0.00	16
3486	0.00	0.00	0.00	15
3487	0.00	0.00	0.00	21
3488	0.00	0.00	0.00	15
3489	0.00	0.00	0.00	21
3490	0.00	0.00	0.00	21
3491	0.00	0.00	0.00	19
3492	0.00	0.00	0.00	23
3493	1.00	0.12	0.21	17
3494	0.00	0.00	0.00	21
3495	0.00	0.00	0.00	11
3496	0.00	0.00	0.00	14
3497	0.00	0.00	0.00	15
3498	0.00	0.00	0.00	17
3499	0.00	0.00	0.00	19
3500	0.00	0.00	0.00	15
3501	0.00	0.00	0.00	20
3502	0.00	0.00	0.00	15
3503	0.00	0.00	0.00	19
3504	0.00	0.00	0.00	23
3505	0.50	0.06	0.00	16
3506	0.00	0.00	0.00	17
3507	0.00	0.00	0.00	20
3508	0.00	0.00	0.00	11
3509	0.00	0.00	0.00	20
3510	0.00	0.00	0.00	15
3510	0.00	0.00	0.00	14
3512	0.00	0.00	0.00	14
3513	0.00	0.00	0.00	17
3514	0.00	0.00	0.00	20
3514	0.00	0.00	0.00	19
3516	0.00	0.00	0.00	18
5510	0.00	0.00	0.00	10

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

3565	0.00	0.00	0.00	19
3566	0.00	0.00	0.00	16
3567	0.00	0.00	0.00	13
3568	0.00	0.00	0.00	20
3569	0.00	0.00	0.00	13
3570	0.00	0.00	0.00	16
3571	1.00	0.04	0.08	25
3572	0.00	0.00	0.00	18
3573	0.00	0.00	0.00	11
3574	0.00	0.00	0.00	19
3575	0.00	0.00	0.00	23
3576	0.00	0.00	0.00	12
3577	0.00	0.00	0.00	21
3578	0.00	0.00	0.00	16
3579	0.00	0.00	0.00	21
3580	0.00	0.00	0.00	17
3581	0.00	0.00	0.00	21
3582	0.00	0.00	0.00	13
3583	0.00	0.00	0.00	24
3584	0.00	0.00	0.00	18
3585	0.00	0.00	0.00	13
3586	0.00	0.00	0.00	14
3587	0.00	0.00	0.00	22
3588	0.00	0.00	0.00	14
3589	0.00	0.00	0.00	18
3590	0.00	0.00	0.00	23
3591	0.00	0.00	0.00	18
3592	0.00	0.00	0.00	11
3593	0.00	0.00	0.00	16
3594	1.00	0.00	0.40	12
3595	0.00	0.23	0.40	21
3596	0.00	0.00	0.00	17
3597	0.00	0.00	0.00	19
	0.00	0.00	0.00	13
3598 3599	0.00	0.00	0.00	18
3600	0.00	0.00	0.00	17
3601	0.00	0.00	0.00	18
3602	1.00	0.08	0.00	13
3603	0.00	0.00	0.14	12
3604	0.00	0.00	0.00	18
3605	0.00	0.00	0.00	16
3606	0.00	0.00	0.00	15
3607	0.00	0.00	0.00	22
3608	0.00	0.00	0.00	21
3609	0.00	0.00	0.00	20 17
3610	0.00	0.00	0.00	17
3611	0.00	0.00	0.00	19
3612	0.00	0.00	0.00	13

3613	0.00	0.00	0.00	12
3614	0.00	0.00	0.00	18
3615	0.00	0.00	0.00	7
3616	0.00	0.00	0.00	23
3617	0.00	0.00	0.00	14
3618	0.00	0.00	0.00	21
3619	0.00	0.00	0.00	18
3620	0.00	0.00	0.00	20
3621	0.00	0.00	0.00	15
3622	0.00	0.00	0.00	17
3623	0.00	0.00	0.00	16
3624	0.00	0.00	0.00	18
3625	0.00	0.00	0.00	21
3626	1.00	0.25	0.40	12
3627	0.00	0.00	0.00	18
3628	0.50	0.07	0.12	14
3629	0.00	0.00	0.12	13
3630	0.00	0.00	0.00	10
3631	0.00	0.00	0.00	17
3632		0.00		8
	0.00		0.00 0.00	16
3633	0.00	0.00		
3634	0.00	0.00	0.00	19
3635	0.00	0.00	0.00	14
3636	0.00	0.00	0.00	13
3637	0.00	0.00	0.00	18
3638	0.00	0.00	0.00	23
3639	0.00	0.00	0.00	20
3640	0.00	0.00	0.00	17
3641	0.00	0.00	0.00	20
3642	0.50	0.09	0.15	11
3643	0.00	0.00	0.00	13
3644	0.00	0.00	0.00	19
3645	0.00	0.00	0.00	11
3646	0.33	0.08	0.12	13
3647	0.00	0.00	0.00	13
3648	0.00	0.00	0.00	19
3649	0.00	0.00	0.00	19
3650	0.00	0.00	0.00	12
3651	0.00	0.00	0.00	18
3652	0.00	0.00	0.00	18
3653	0.00	0.00	0.00	12
3654	0.00	0.00	0.00	20
3655	0.00	0.00	0.00	22
3656	0.00	0.00	0.00	19
3657	0.00	0.00	0.00	10
3658	0.00	0.00	0.00	15
3659	0.00	0.00	0.00	11
3660	0.00	0.00	0.00	15

3661	0.00	0.00	0.00	18
3662	0.00	0.00	0.00	18
3663	0.00	0.00	0.00	19
3664	0.00	0.00	0.00	12
3665	1.00	0.04	0.08	24
3666	0.00	0.00	0.00	18
3667	0.00	0.00	0.00	16
3668	0.00	0.00	0.00	12
3669	0.00	0.00	0.00	22
3670	0.00	0.00	0.00	19
3671	0.00	0.00	0.00	19
3672	0.00	0.00	0.00	19
3673	0.00	0.00	0.00	14
3674	0.00	0.00	0.00	18
3675	0.00	0.00	0.00	16
3676	0.00	0.00	0.00	12
3677	0.00	0.00	0.00	17
3678	0.00	0.00	0.00	20
3679	0.00	0.00	0.00	21
3680	0.00	0.00	0.00	22
3681	0.00	0.00	0.00	15
3682	0.00	0.00	0.00	17
3683	0.00	0.00	0.00	19
3684	0.00	0.00	0.00	13
3685	0.00	0.00	0.00	17
3686	0.00	0.00	0.00	18
3687	0.00	0.00	0.00	26
3688	0.00	0.00	0.00	20
3689	1.00	0.10	0.18	20
3690	0.00	0.00	0.00	22
3691	0.00	0.00	0.00	18
3692	0.00	0.00	0.00	15
3693	0.00	0.00	0.00	15
	0.40	0.00	0.00	
3694 3695	0.40	0.00	0.00	14 19
3696	0.00	0.00	0.00	13
3697	0.00	0.00	0.00	13
3698	0.00	0.00	0.00	
3699	0.00	0.00	0.00	16 17
3700	0.00	0.00	0.00	19
3701	0.00	0.00	0.00	15
3702	0.00	0.00	0.00	23
3703	0.00	0.00	0.00	19
3704	0.00	0.00	0.00	12
3705	0.00	0.00	0.00	21
3706	0.00	0.00	0.00	17
3707	0.00	0.00	0.00	19
3708	0.00	0.00	0.00	19

3709	0.00	0.00	0.00	13
3710	0.00	0.00	0.00	13
3711	0.00	0.00	0.00	11
3712	0.00	0.00	0.00	18
3713	0.00	0.00	0.00	17
3714	0.00	0.00	0.00	18
3715	0.00	0.00	0.00	13
3716	0.00	0.00	0.00	21
3717	0.00	0.00	0.00	17
3718	0.00	0.00	0.00	13
3719	0.00	0.00	0.00	18
3720	0.00	0.00	0.00	11
3721	0.00	0.00	0.00	15
3722	0.00	0.00	0.00	12
3723	0.00	0.00	0.00	19
3724	0.00	0.00	0.00	12
3725	0.00	0.00	0.00	14
3726	0.00	0.00	0.00	16
3727	0.00	0.00	0.00	14
3728	0.00	0.00	0.00	19
3729	0.00	0.00	0.00	15
3730	0.00	0.00	0.00	12
3731	0.00	0.00	0.00	16
3732				17
	0.00	0.00	0.00	17
3733	0.00	0.00	0.00	
3734	0.00	0.00	0.00	16
3735	0.00	0.00	0.00	18
3736	0.00	0.00	0.00	15
3737	0.00	0.00	0.00	15
3738	0.00	0.00	0.00	15
3739	0.00	0.00	0.00	19
3740	0.00	0.00	0.00	16
3741	0.00	0.00	0.00	20
3742	0.00	0.00	0.00	15
3743	0.00	0.00	0.00	13
3744	1.00	0.15	0.27	13
3745	0.00	0.00	0.00	15
3746	0.00	0.00	0.00	16
3747	0.00	0.00	0.00	19
3748	0.00	0.00	0.00	11
3749	0.00	0.00	0.00	20
3750	0.00	0.00	0.00	17
3751	0.00	0.00	0.00	11
3752	0.00	0.00	0.00	13
3753	0.00	0.00	0.00	18
3754	0.00	0.00	0.00	17
3755	0.00	0.00	0.00	20
3756	0.00	0.00	0.00	16

3757	0.00	0.00	0.00	14
3758	0.00	0.00	0.00	14
3759	0.00	0.00	0.00	22
3760	0.00	0.00	0.00	15
3761	0.00	0.00	0.00	17
3762	0.00	0.00	0.00	17
3763	0.00	0.00	0.00	15
3764	1.00	0.21	0.35	19
3765	0.00	0.00	0.00	17
3766	0.00	0.00	0.00	7
3767	0.00	0.00	0.00	15
3768	0.00	0.00	0.00	12
3769	0.00	0.00	0.00	14
3770	0.00	0.00	0.00	15
3771	0.00	0.00	0.00	16
3772	0.00	0.00	0.00	15
3773	0.00	0.00	0.00	16
3774	0.00	0.00	0.00	17
3775	0.00	0.00	0.00	16
3776	0.00	0.00	0.00	11
3777	0.00	0.00	0.00	19
3778	0.00	0.00	0.00	22
3779	0.00	0.00	0.00	9
3780	1.00	0.15	0.27	13
3781	0.00	0.00	0.00	12
3782	0.00	0.00	0.00	23
3783	0.00	0.00	0.00	13
3784	0.00	0.00	0.00	15
3785	0.00	0.00	0.00	19
3786	0.00	0.00	0.00	17
3787	0.00	0.00	0.00	13
3788	0.00	0.00	0.00	18
3789	1.00	0.06	0.11	17
3790	0.00	0.00	0.00	14
3791	0.00	0.00	0.00	13
3792	0.00	0.00	0.00	18
3793	0.00	0.00	0.00	12
3794	0.00	0.00	0.00	22
3795	0.00	0.00	0.00	14
3796	0.00	0.00	0.00	23
3797	0.00	0.00	0.00	8
3798	0.00	0.00	0.00	23
3799	0.00	0.00	0.00	9
3800	0.00	0.00	0.00	17
3801	0.00	0.00	0.00	17
3802	0.00	0.00	0.00	14
3803	0.00	0.00	0.00	21
3804	0.00	0.00	0.00	15

3805	0.00	0.00	0.00	13
3806	0.00	0.00	0.00	13
3807	0.00	0.00	0.00	10
3808	0.00	0.00	0.00	14
3809	0.00	0.00	0.00	17
3810	0.00	0.00	0.00	21
3811	0.00	0.00	0.00	14
3812	0.00	0.00	0.00	18
3813	0.00	0.00	0.00	19
3814	0.00	0.00	0.00	16
3815	0.00	0.00	0.00	14
3816	0.00	0.00	0.00	14
3817	0.00	0.00	0.00	14
3818	0.00	0.00	0.00	15
3819	0.00	0.00	0.00	18
3820	0.00	0.00	0.00	16
3821	0.00	0.00	0.00	19
3822	0.00	0.00	0.00	21
3823	0.00	0.00	0.00	16
3824	0.00	0.00	0.00	17
3825	0.00	0.00	0.00	16
3826	0.00	0.00	0.00	20
3827	0.00	0.00	0.00	17
3828	0.00	0.00	0.00	17
3829	0.00	0.00	0.00	16
3830	0.00	0.00	0.00	19
3831	0.00	0.00	0.00	15
3832	0.00	0.00	0.00	20
3833	0.00	0.00	0.00	16
3834	0.00	0.00	0.00	13
3835	0.00	0.00	0.00	14
3836	0.00	0.00	0.00	12
3837	0.00	0.00	0.00	14
3838	0.00	0.00	0.00	9
3839	0.00	0.00	0.00	13
3840	0.00	0.00	0.00	14
3841	0.00	0.00	0.00	19
3842	0.00	0.00	0.00	19
3843	0.00	0.00	0.00	16
3844	0.00	0.00	0.00	13
3845	0.00	0.00	0.00	21
3846	0.00	0.00	0.00	7
3847	0.00	0.00	0.00	16
3848	0.00	0.00	0.00	10
3849	0.00	0.00	0.00	19
3850	0.00	0.00	0.00	18
3851	0.00	0.00	0.00	11
3852	0.00	0.00	0.00	17

3853	0.00	0.00	0.00	13
3854	0.00	0.00	0.00	20
3855	0.00	0.00	0.00	20
3856	0.00	0.00	0.00	10
3857	0.00	0.00	0.00	20
3858	0.00	0.00	0.00	22
3859	0.00	0.00	0.00	13
3860	0.00	0.00	0.00	19
3861	0.00	0.00	0.00	16
3862	0.00	0.00	0.00	18
3863	0.00	0.00	0.00	10
3864	1.00	0.15	0.27	13
3865	0.00	0.00	0.00	15
3866	0.00	0.00	0.00	13
3867	0.00	0.00	0.00	18
3868	0.00	0.00	0.00	13
3869	0.00	0.00	0.00	17
3870	0.00	0.00	0.00	14
3871	0.00	0.00	0.00	11
3872	0.00	0.00	0.00	10
3873	0.00	0.00	0.00	17
3874	0.00	0.00	0.00	9
3875	0.00	0.00	0.00	13
3876	0.00	0.00	0.00	12
3877	0.00	0.00	0.00	13
3878	0.00	0.00	0.00	16
3879	0.00	0.00	0.00	17
3880			0.00	11
	0.00	0.00	0.00	17
3881	0.00	0.00		
3882	0.00	0.00	0.00	13
3883	0.00	0.00	0.00	11
3884	0.00	0.00		15
3885	0.00	0.00	0.00	17
3886	0.00	0.00	0.00	14
3887	1.00	0.20	0.33	10
3888	0.00	0.00	0.00	16
3889	0.00	0.00	0.00	13
3890	0.00	0.00	0.00	14
3891	0.00	0.00	0.00	15
3892	0.00	0.00	0.00	19
3893	0.00	0.00	0.00	9
3894	0.00	0.00	0.00	16
3895	0.00	0.00	0.00	18
3896	0.00	0.00	0.00	17
3897	0.00	0.00	0.00	18
3898	0.00	0.00	0.00	10
3899	0.00	0.00	0.00	14
3900	0.00	0.00	0.00	22

3901	0.00	0.00	0.00	23
3902	0.00	0.00	0.00	11
3903	0.00	0.00	0.00	10
3904	0.00	0.00	0.00	7
3905	0.00	0.00	0.00	19
3906	1.00	0.13	0.24	15
3907	0.00	0.00	0.00	9
3908	0.00	0.00	0.00	12
3909	0.00	0.00	0.00	17
3910	0.00	0.00	0.00	11
3911	0.00	0.00	0.00	14
3912	0.00	0.00	0.00	18
3913	0.00	0.00	0.00	12
3914	0.00	0.00	0.00	15
3915	0.00	0.00	0.00	12
3916			0.00	
	0.00	0.00		14
3917	0.00	0.00	0.00	12
3918	0.00	0.00	0.00	11
3919	0.00	0.00	0.00	12
3920	0.00	0.00	0.00	24
3921	0.00	0.00	0.00	13
3922	0.00	0.00	0.00	15
3923	1.00	0.07	0.12	15
3924	0.00	0.00	0.00	10
3925	0.00	0.00	0.00	20
3926	0.00	0.00	0.00	15
3927	0.00	0.00	0.00	20
3928	0.00	0.00	0.00	11
3929	0.00	0.00	0.00	15
3930	0.00	0.00	0.00	8
3931	0.00	0.00	0.00	16
3932	0.00	0.00	0.00	15
3933	0.00	0.00	0.00	15
3934	0.00	0.00	0.00	17
3935	0.00	0.00	0.00	10
3936	0.00	0.00	0.00	21
3937	0.00	0.00	0.00	14
3938	0.00	0.00	0.00	19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940	0.00	0.00	0.00	19
3941	0.00	0.00	0.00	13
3942	0.00	0.00	0.00	12
3943	0.00	0.00	0.00	18
3944	0.00	0.00	0.00	17
3944	0.00	0.00	0.00	17
				17
3946	0.00	0.00	0.00	
3947	0.00	0.00	0.00	15
3948	0.00	0.00	0.00	14

3949	0.00	0.00	0.00	17
3950	0.00	0.00	0.00	14
3951	0.00	0.00	0.00	15
3952	0.00	0.00	0.00	17
3953	0.00	0.00	0.00	11
3954	0.00	0.00	0.00	14
3955	0.00	0.00	0.00	15
3956	0.00	0.00	0.00	17
3957	0.00	0.00	0.00	9
3958	0.00	0.00	0.00	20
3959	1.00	0.33	0.50	9
3960	0.00	0.00	0.00	13
3961	0.00	0.00	0.00	18
	0.00	0.00		14
3962			0.00	
3963	0.00	0.00	0.00	15
3964	0.00	0.00	0.00	13
3965	0.00	0.00	0.00	16
3966	0.00	0.00	0.00	15
3967	0.00	0.00	0.00	15
3968	0.00	0.00	0.00	17
3969	0.00	0.00	0.00	20
3970	0.00	0.00	0.00	16
3971	0.00	0.00	0.00	19
3972	1.00	0.12	0.22	16
3973	0.00	0.00	0.00	15
3974	0.00	0.00	0.00	8
3975	0.00	0.00	0.00	16
3976	0.00	0.00	0.00	15
3977	0.00	0.00	0.00	14
3978	0.00	0.00	0.00	16
3979	0.00	0.00	0.00	13
3980	0.00	0.00	0.00	28
3981	0.00	0.00	0.00	16
3982	0.00	0.00	0.00	12
3983	0.00	0.00	0.00	13
3984	0.00	0.00	0.00	12
3985	0.00	0.00	0.00	15
3986	0.00	0.00	0.00	10
3987	0.00	0.00	0.00	20
3988	0.00	0.00	0.00	17
3989	0.00	0.00	0.00	14
3990	0.00	0.00	0.00	11
				14
3991	0.00	0.00	0.00	
3992	0.00	0.00	0.00	13
3993	1.00	0.23	0.38	13
3994	0.00	0.00	0.00	18
3995	0.00	0.00	0.00	13
3996	0.00	0.00	0.00	13

3997	0.00	0.00	0.00	19
3998	0.00	0.00	0.00	10
3999	1.00	0.13	0.24	15
4000	0.00	0.00	0.00	20
4001	0.00	0.00	0.00	16
4002	0.00	0.00	0.00	11
4003	0.00	0.00	0.00	14
4004	0.00	0.00	0.00	15
4005	0.00	0.00	0.00	21
4006	0.00	0.00	0.00	12
4007	0.00	0.00	0.00	15
4008	0.00	0.00	0.00	9
4009	0.50	0.06	0.11	16
4010	0.00	0.00	0.00	12
4011	0.00	0.00	0.00	16
4012	0.00	0.00	0.00	19
4013	0.00	0.00	0.00	13
4014	0.00	0.00	0.00	13
4015	0.00	0.00	0.00	13
4016	0.00	0.00	0.00	16
4017	0.00	0.00	0.00	17
4018	0.00	0.00	0.00	10
4019	0.00	0.00	0.00	12
4020	0.00	0.00	0.00	13
4021	0.00	0.00	0.00	17
4022	0.00	0.00	0.00	16
4023	0.00	0.00	0.00	14
4024	0.00	0.00	0.00	11
4025	0.00	0.00	0.00	8
4026	0.00	0.00	0.00	8
4020	0.00	0.00	0.00	18
4027	0.00	0.00	0.00	13
4028	0.00	0.00	0.00	11
4030	0.00	0.00	0.00	19
4031	0.00	0.00	0.00	9
4032	0.00	0.00	0.00	12
4032	0.00	0.00	0.00	14
4034	0.00	0.00	0.00	17
4035	0.00	0.00	0.00	10
4036	0.00	0.00	0.00	12
4037	0.00	0.00	0.00	13
	0.00	0.00	0.00	
4038 4039	0.00	0.00	0.00	13 13
4040	0.00	0.00	0.00	12 17
4041	0.00	0.00	0.00	17 10
4042 4043	0.00	0.00	0.00	10 15
	0.00	0.00	0.00	15 13
4044	0.00	0.00	0.00	13

4045	0.00	0.00	0.00	20
4046	0.00	0.00	0.00	16
4047	0.00	0.00	0.00	12
4048	0.00	0.00	0.00	16
4049	0.00	0.00	0.00	14
4050	0.00	0.00	0.00	15
4051	0.00	0.00	0.00	20
4052	0.00	0.00	0.00	10
4053	0.00	0.00	0.00	14
4054	0.00	0.00	0.00	14
4055	0.00	0.00	0.00	5
4056	0.00	0.00	0.00	15
4057	1.00	0.07	0.12	15
4058	0.00	0.00	0.00	17
4059	0.00	0.00	0.00	13
4060	0.00	0.00	0.00	14
4061	0.00	0.00	0.00	10
4062	0.00	0.00	0.00	15
4063	0.00	0.00	0.00	15
4064	0.00	0.00	0.00	17
4065	0.00	0.00	0.00	17
4066	0.00	0.00	0.00	14
4067	0.00	0.00	0.00	15
4068	0.00	0.00	0.00	21
4069	0.00	0.00	0.00	9
4070	0.00	0.00	0.00	9
4071	0.00	0.00	0.00	21
4072	0.00	0.00	0.00	18
4073	0.00	0.00	0.00	9
4074	0.00	0.00	0.00	12
4075	0.00	0.00	0.00	20
4076	0.00	0.00	0.00	15
4077	0.00	0.00	0.00	15
4078	0.00	0.00	0.00	9
4079	0.00	0.00	0.00	15
4080	0.00	0.00	0.00	19
4081	0.00	0.00	0.00	10
4082	0.00	0.00	0.00	11
4083	0.00	0.00	0.00	12
4084	0.00	0.00	0.00	14
4085	0.00	0.00	0.00	9
4086	0.00	0.00	0.00	9
4087	0.00	0.00	0.00	9
4088	0.00	0.00	0.00	18
4089	0.00	0.00	0.00	14
4090	0.00	0.00	0.00	18
4091	0.00	0.00	0.00	14
4092	0.00	0.00	0.00	13
1002	0.00	0.00	0.00	10

4093	0.00	0.00	0.00	16
4094	0.00	0.00	0.00	14
4095	0.00	0.00	0.00	19
4096	0.00	0.00	0.00	15
4097	0.00	0.00	0.00	14
4098	0.00	0.00	0.00	16
4099	0.00	0.00	0.00	21
4100	0.00	0.00	0.00	18
4101	0.00	0.00	0.00	15
4102	0.00	0.00	0.00	15
4103	0.00	0.00	0.00	17
4104	0.00	0.00	0.00	13
4105	0.00	0.00	0.00	15
4106	0.00	0.00	0.00	14
4107	0.00	0.00	0.00	13
4108	0.00	0.00	0.00	15
4109	0.00	0.00	0.00	15
4110	0.00	0.00	0.00	13
4111	0.00	0.00	0.00	16
4112	0.00	0.00	0.00	13
4113	0.00	0.00	0.00	12
4114	0.00	0.00	0.00	13
4115	0.00	0.00	0.00	11
4116	0.00	0.00	0.00	15
4117	0.00	0.00	0.00	12
4118	0.00	0.00	0.00	12
4119	0.00	0.00	0.00	18
4120	1.00	0.09	0.17	11
4121	0.00	0.00	0.00	9
4122	0.00	0.00	0.00	12
4123	0.00	0.00	0.00	11
4124	0.00	0.00	0.00	9
4125	0.00	0.00	0.00	9
4126	0.00	0.00	0.00	15
4127	0.00	0.00	0.00	16
4128	0.00	0.00	0.00	13
4129	0.00	0.00	0.00	11
4130	0.00	0.00	0.00	7
4131	0.00	0.00	0.00	12
4132	0.00	0.00	0.00	15
4133	1.00	0.08	0.15	12
4134	0.00	0.00	0.00	16
4135	0.00	0.00	0.00	16
4136	0.00	0.00	0.00	11
4137	0.00	0.00	0.00	12
4138	0.00	0.00	0.00	12
4139	0.00	0.00	0.00	21
4140	0.00	0.00	0.00	13

4141	0.00	0.00	0.00	7
4142	0.00	0.00	0.00	12
4143	0.00	0.00	0.00	19
4144	0.00	0.00	0.00	10
4145	0.00	0.00	0.00	13
4146	0.00	0.00	0.00	18
4147	0.00	0.00	0.00	14
4148	0.00	0.00	0.00	11
4149	0.00	0.00	0.00	7
4150	0.00	0.00	0.00	10
4151	0.00	0.00	0.00	18
4152	0.00	0.00	0.00	14
4153	0.00	0.00	0.00	16
4154	0.00	0.00	0.00	12
4155	0.00	0.00	0.00	10
4156	0.00	0.00	0.00	15
4157	0.00	0.00	0.00	16
4158	0.00	0.00	0.00	19
4159	0.00	0.00	0.00	10
4160	0.00	0.00	0.00	17
4161	0.00	0.00	0.00	18
4162	0.00	0.00	0.00	12
4163	0.00	0.00	0.00	11
4164	0.00	0.00	0.00	8
4165	0.00	0.00	0.00	17
4166	0.00	0.00	0.00	17
4167	0.00	0.00	0.00	8
4168	0.00	0.00	0.00	12
4169	0.00	0.00	0.00	19
4170	0.00	0.00	0.00	15
4171	0.00	0.00	0.00	10
4172	0.00	0.00	0.00	17
4173	0.00	0.00	0.00	12
4174	0.00	0.00	0.00	14
4175	0.00	0.00	0.00	18
4176	0.00	0.00	0.00	8
4177	0.00	0.00	0.00	20
4178	0.00	0.00	0.00	15
4179	0.00	0.00	0.00	16
4180	0.00	0.00	0.00	12
4181	0.00	0.00	0.00	18
4182	0.00	0.00	0.00	8
4183	0.00	0.00	0.00	18
4184	0.00	0.00	0.00	16
4185	0.00	0.00	0.00	12
4186	0.00	0.00	0.00	16
4187	0.00	0.00	0.00	14
4188	0.00	0.00	0.00	17

4189	0.00	0.00	0.00	13
4190	0.00	0.00	0.00	11
4191	0.00	0.00	0.00	14
4192	0.00	0.00	0.00	11
4193	0.00	0.00	0.00	11
4194	0.00	0.00	0.00	17
4195	0.00	0.00	0.00	6
4196	0.00	0.00	0.00	17
4197	0.00	0.00	0.00	13
4198	0.00	0.00	0.00	12
4199	0.00	0.00	0.00	9
4200	0.00	0.00	0.00	12
4201	0.00	0.00	0.00	13
4202	0.00	0.00	0.00	13
4203	0.00	0.00	0.00	15
4204	0.00	0.00	0.00	15
4205	0.00	0.00	0.00	11
4206	0.00	0.00	0.00	14
4207	0.00	0.00	0.00	9
		0.00		15
4208	0.00 0.00		0.00 0.00	
4209		0.00		14 11
4210	0.00	0.00	0.00	
4211	0.00	0.00	0.00	12
4212	0.00	0.00	0.00	12
4213	0.00	0.00	0.00	14
4214	0.00	0.00	0.00	9
4215	0.00	0.00	0.00	7
4216	0.00	0.00	0.00	12
4217	0.00	0.00	0.00	11
4218	0.00	0.00	0.00	13
4219	1.00	0.09	0.17	11
4220	1.00	0.07	0.13	14
4221	0.00	0.00	0.00	11
4222	1.00	0.08	0.14	13
4223	0.00	0.00	0.00	4
4224	0.00	0.00	0.00	12
4225	0.00	0.00	0.00	13
4226	0.00	0.00	0.00	7
4227	0.00	0.00	0.00	14
4228	0.00	0.00	0.00	9
4229	0.00	0.00	0.00	14
4230	0.00	0.00	0.00	11
4231	0.00	0.00	0.00	13
4232	0.00	0.00	0.00	16
4233	0.00	0.00	0.00	20
4234	0.00	0.00	0.00	12
4235	0.00	0.00	0.00	12
4236	0.00	0.00	0.00	13

4237	0.00	0.00	0.00	11
4238	0.00	0.00	0.00	15
4239	0.00	0.00	0.00	10
4240	0.00	0.00	0.00	11
4241	0.00	0.00	0.00	17
4242	0.00	0.00	0.00	16
4243	0.00	0.00	0.00	17
4244	0.00	0.00	0.00	12
4245	0.00	0.00	0.00	16
4246	0.00	0.00	0.00	10
4247	0.00	0.00	0.00	19
4248	0.00	0.00	0.00	9
4249	0.00	0.00	0.00	15
4250	0.00	0.00	0.00	18
4251	0.00	0.00	0.00	11
4252	0.00	0.00	0.00	9
4253	0.00	0.00	0.00	16
4254	0.00	0.00	0.00	13
4255	0.00	0.00	0.00	7
4256	0.00	0.00	0.00	11
4257	0.00	0.00	0.00	17
4258	0.00	0.00	0.00	12
4259	0.00	0.00	0.00	12
4260	0.00	0.00	0.00	17
4261	0.00	0.00	0.00	12
4262	0.00	0.00	0.00	10
4263	0.00	0.00	0.00	21
4264	0.00	0.00	0.00	16
4265	0.00	0.00	0.00	13
4266	0.00	0.00	0.00	13
4267	0.00	0.00	0.00	12
4268	0.00	0.00	0.00	14
4269	0.00	0.00	0.00	16
4270	0.00	0.00	0.00	12
4271	0.00	0.00	0.00	10
4272	0.00	0.00	0.00	15
4273	0.00	0.00	0.00	9
4274	0.00	0.00	0.00	17
4275	0.00	0.00	0.00	16
4276	0.00	0.00	0.00	8
4277	0.00	0.00	0.00	14
4278	0.00	0.00	0.00	18
4279	0.00	0.00	0.00	17
4280	0.00	0.00	0.00	12
4281	0.00	0.00	0.00	4
4282	0.00	0.00	0.00	17
4283	0.00	0.00	0.00	14
4284	0.00	0.00	0.00	15

4285	0.00	0.00	0.00	22
4286	0.00	0.00	0.00	18
4287	0.00	0.00	0.00	9
4288	0.00	0.00	0.00	14
4289	0.00	0.00	0.00	9
4290	0.00	0.00	0.00	12
4291	0.00	0.00	0.00	11
4292	1.00	0.06	0.11	17
4293	0.00	0.00	0.00	8
4294	0.00	0.00	0.00	8
4295	0.00	0.00	0.00	9
4296	0.00	0.00	0.00	9
4297	0.00	0.00	0.00	19
4298	0.00	0.00	0.00	11
4299	0.00	0.00	0.00	6
4300			0.00	13
	0.00	0.00		
4301	0.00	0.00	0.00	14
4302	0.00	0.00	0.00	14
4303	0.00	0.00	0.00	15
4304	0.00	0.00	0.00	4
4305	0.00	0.00	0.00	13
4306	0.00	0.00	0.00	12
4307	0.00	0.00	0.00	7
4308	0.00	0.00	0.00	19
4309	0.00	0.00	0.00	12
4310	0.00	0.00	0.00	15
4311	0.00	0.00	0.00	13
4312	0.00	0.00	0.00	20
4313	0.00	0.00	0.00	10
4314	0.00	0.00	0.00	10
4315	0.00	0.00	0.00	12
4316	0.00	0.00	0.00	11
4317	0.00	0.00	0.00	11
4318	0.00	0.00	0.00	13
4319	0.00	0.00	0.00	11
4320	0.00	0.00	0.00	10
4321	0.00	0.00	0.00	13
4322	0.00	0.00	0.00	10
4323	0.00	0.00	0.00	14
4324	0.00	0.00	0.00	13
4325	0.00	0.00	0.00	8
4326	0.00	0.00	0.00	13
4327	0.00	0.00	0.00	15
4328	0.00	0.00	0.00	15
4329	0.00	0.00	0.00	15
4330	0.00	0.00	0.00	13
4331	0.00	0.00	0.00	9
4332	0.00	0.00	0.00	12

4333	0.00	0.00	0.00	13
4334	0.00	0.00	0.00	12
4335	0.00	0.00	0.00	16
4336	0.00	0.00	0.00	14
4337	0.00	0.00	0.00	11
4338	0.00	0.00	0.00	11
4339	0.00	0.00	0.00	18
4340	0.00	0.00	0.00	12
4341	0.00	0.00	0.00	13
4342	0.00	0.00	0.00	6
4343	0.00	0.00	0.00	16
4344	0.00	0.00	0.00	14
4345	0.00	0.00	0.00	15
4346	0.00	0.00	0.00	10
4347	0.00	0.00	0.00	14
4348	0.00	0.00	0.00	12
4349	0.00	0.00	0.00	14
4350	0.00	0.00	0.00	17
4351	0.00	0.00	0.00	16
4352	0.00	0.00	0.00	11
4353	0.00	0.00	0.00	9
4354	0.00	0.00	0.00	17
4355	0.00	0.00	0.00	23
4356	0.00	0.00	0.00	6
4357	0.00	0.00	0.00	10
4358	0.00	0.00	0.00	9
4359	0.00	0.00	0.00	10
4360	0.00	0.00	0.00	17
4361	0.00	0.00	0.00	5
4362	0.00	0.00	0.00	13
4363	0.00	0.00	0.00	11
4364	0.00	0.00	0.00	17
4365	0.00	0.00	0.00	14
4366	0.00	0.00	0.00	13
4367	0.00	0.00	0.00	10
4368	0.75	0.17	0.27	18
4369	0.00	0.00	0.00	7
4370	0.00	0.00	0.00	12
4371	0.00	0.00	0.00	14
4372	0.00	0.00	0.00	6
4373	0.00	0.00	0.00	8
4374	0.00	0.00	0.00	16
4375	0.00	0.00	0.00	11
4376	0.00	0.00	0.00	18
4377	0.00	0.00	0.00	9
4378	0.00	0.00	0.00	14
4379	0.00	0.00	0.00	8
4380	0.00	0.00	0.00	9

4381	0.00	0.00	0.00	10
4382	0.00	0.00	0.00	16
4383	0.00	0.00	0.00	13
4384	0.00	0.00	0.00	9
4385	0.00	0.00	0.00	12
4386	0.00	0.00	0.00	14
4387	0.00	0.00	0.00	11
4388	0.00	0.00	0.00	8
4389	0.00	0.00	0.00	12
4390	0.00	0.00	0.00	8
4391	0.00	0.00	0.00	16
4392	0.00	0.00	0.00	7
4393	0.00	0.00	0.00	8
4394	0.00	0.00	0.00	11
				9
4395	0.00	0.00	0.00	
4396	0.00	0.00	0.00	11
4397	0.00	0.00	0.00	13
4398	0.00	0.00	0.00	17
4399	0.00	0.00	0.00	10
4400	0.00	0.00	0.00	17
4401	0.00	0.00	0.00	8
4402	0.33	0.08	0.13	12
4403	0.00	0.00	0.00	14
4404	0.00	0.00	0.00	14
4405	0.00	0.00	0.00	10
4406	0.00	0.00	0.00	14
4407	0.00	0.00	0.00	13
4408	0.00	0.00	0.00	13
4409	0.00	0.00	0.00	11
4410	0.00	0.00	0.00	16
4411	0.00	0.00	0.00	12
4412	0.00	0.00	0.00	10
4413	0.00	0.00	0.00	16
4414	0.00	0.00	0.00	14
4415	0.00	0.00	0.00	11
4416	0.00	0.00	0.00	14
4417	0.00	0.00	0.00	13
4418	0.00	0.00	0.00	8
4419	0.00	0.00	0.00	12
4420	0.00	0.00	0.00	13
4421	0.00	0.00	0.00	15
4422	0.00	0.00	0.00	14
4423	0.00	0.00	0.00	15
4424	0.00	0.00	0.00	9
4424	0.00	0.00	0.00	10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00	0.00	12
4428	0.00	0.00	0.00	12

4429	0.00	0.00	0.00	13
4430	0.00	0.00	0.00	10
4431	0.00	0.00	0.00	10
4432	0.00	0.00	0.00	10
4433	0.00	0.00	0.00	15
4434	0.00	0.00	0.00	13
4435	0.00	0.00	0.00	21
4436	0.00	0.00	0.00	17
4437	0.00	0.00	0.00	9
4438	0.00	0.00	0.00	11
4439	0.00	0.00	0.00	17
4440	0.00	0.00	0.00	14
4441	0.00	0.00	0.00	15
4442	0.00	0.00	0.00	8
4443	0.00	0.00	0.00	13
4444	0.00	0.00	0.00	10
4445	0.00	0.00	0.00	13
4446	0.00	0.00	0.00	10
4447	0.00	0.00	0.00	10
4448	0.00	0.00	0.00	7
4449	0.00	0.00	0.00	12
4450	0.00	0.00	0.00	8
4451	0.00	0.00	0.00	13
4452	0.00	0.00	0.00	15
4453	0.00	0.00	0.00	8
4454	0.00	0.00	0.00	4
4454	0.00	0.00	0.00	15
				9
4456 4457	0.00	0.00	0.00	10
	0.00	0.00	0.00	13
4458 4459	0.00	0.00	0.00	13
4460	0.00	0.00	0.00	10
4461		0.00	0.00	
	0.00			12
4462	0.00	0.00	0.00	10
4463	0.00	0.00	0.00	12
4464	0.00	0.00	0.00	9
4465	0.00	0.00	0.00	9
4466	0.00	0.00	0.00	12
4467	0.00	0.00	0.00	10
4468	0.00	0.00	0.00	11
4469	0.00	0.00	0.00	13
4470	0.00	0.00	0.00	18
4471	0.00	0.00	0.00	11
4472	0.00	0.00	0.00	16
4473	0.00	0.00	0.00	12
4474	0.00	0.00	0.00	10
4475	0.00	0.00	0.00	11
4476	0.00	0.00	0.00	13

4477	0.00	0.00	0.00	12
4478	0.00	0.00	0.00	11
4479	0.00	0.00	0.00	14
4480	0.00	0.00	0.00	10
4481	0.00	0.00	0.00	11
4482	0.00	0.00	0.00	13
4483	0.00	0.00	0.00	13
4484	0.00	0.00	0.00	15
4485	0.00	0.00	0.00	13
4486	0.00	0.00	0.00	14
4487	0.00	0.00	0.00	15
4488	0.00	0.00	0.00	14
4489	0.00	0.00	0.00	13
4490	0.00	0.00	0.00	18
4491	0.00	0.00	0.00	10
4492	0.00	0.00	0.00	12
4493	0.00	0.00	0.00	16
4494	0.00	0.00	0.00	8
4495	0.00	0.00	0.00	9
4496	0.00	0.00	0.00	8
4497	0.00	0.00	0.00	13
4498	0.00	0.00	0.00	18
4499	0.00	0.00	0.00	11
4500	0.00	0.00	0.00	8
4501	0.00	0.00	0.00	17
4502	0.00	0.00	0.00	9
4503	0.00	0.00	0.00	12
4504	0.00	0.00	0.00	7
4505	0.00	0.00	0.00	13
4506	0.00	0.00	0.00	13
4507	0.00	0.00	0.00	12
4508	0.00	0.00	0.00	13
4509	0.00	0.00	0.00	19
4510	0.00	0.00	0.00	12
4511	0.00	0.00	0.00	12
4512	0.00	0.00	0.00	13
4513	0.00	0.00	0.00	11
4514	0.00	0.00	0.00	8
4515	0.00	0.00	0.00	9
4516	0.00	0.00	0.00	10
4517	0.00	0.00	0.00	13
4518	0.00	0.00	0.00	9
4519	0.00	0.00	0.00	12
4520	0.00	0.00	0.00	12
4521	0.00	0.00	0.00	14
4522	0.00	0.00	0.00	6
4523	0.00	0.00	0.00	14
4524	0.00	0.00	0.00	13

4525	0.00	0.00	0.00	11
4526	0.00	0.00	0.00	14
4527	0.00	0.00	0.00	12
4528	0.00	0.00	0.00	12
4529	0.00	0.00	0.00	10
4530	0.00	0.00	0.00	15
4531	0.00	0.00	0.00	16
4532	0.00	0.00	0.00	12
4533	0.00	0.00	0.00	14
4534	0.00	0.00	0.00	13
4535	0.00	0.00	0.00	12
4536	0.00	0.00	0.00	11
4537	0.00	0.00	0.00	18
4538	0.00	0.00	0.00	7
4539	0.00	0.00	0.00	11
4540	0.00	0.00	0.00	11
4541	0.00	0.00	0.00	12
4542	0.00	0.00	0.00	13
4543	0.00	0.00	0.00	9
4544	0.00	0.00	0.00	12
4545	0.00	0.00	0.00	12
4546	0.00	0.00	0.00	12
4547	0.00	0.00	0.00	8
4548	0.00	0.00	0.00	12
4549	0.00	0.00	0.00	9
4550	0.00	0.00	0.00	8
4551	0.00	0.00	0.00	13
4552	0.00	0.00	0.00	10
4553	0.00	0.00	0.00	8
4554	0.00	0.00	0.00	10
4555	0.00	0.00	0.00	8
4556	0.00	0.00	0.00	5
4557	0.00	0.00	0.00	10
4558	0.00	0.00	0.00	9
4559	0.00	0.00	0.00	14
4560	0.00	0.00	0.00	16
4561	0.00	0.00	0.00	15
4562	0.00	0.00	0.00	11
4563	0.00	0.00	0.00	9
4564	0.00	0.00	0.00	13
4565	0.00	0.00	0.00	12
4566	0.00	0.00	0.00	8
4567	0.00	0.00	0.00	5
4568	0.00	0.00	0.00	7
4569	0.00	0.00	0.00	7
4570	0.00	0.00	0.00	10
4571	0.00	0.00	0.00	12
4572	0.00	0.00	0.00	14

4573	0.00	0.00	0.00	12
4574	0.00	0.00	0.00	8
4575	0.00	0.00	0.00	11
4576	0.00	0.00	0.00	10
4577	0.00	0.00	0.00	9
4578	0.00	0.00	0.00	14
4579	0.00	0.00	0.00	13
4580	0.00	0.00	0.00	14
4581	0.00	0.00	0.00	9
4582	0.00	0.00	0.00	15
4583	0.00	0.00	0.00	13
4584	0.00	0.00	0.00	7
4585	0.00	0.00	0.00	9
4586	0.00	0.00	0.00	15
4587	0.00	0.00	0.00	13
4588	0.00	0.00	0.00	11
4589	0.00	0.00	0.00	6
4590	0.00	0.00	0.00	6
4591	0.00	0.00	0.00	11
4591	0.00	0.00	0.00	12
4592				12
4593	0.00	0.00	0.00	10
4594	0.00	0.00	0.00	14
4595				14
	0.00	0.00	0.00	
4597	0.00	0.00	0.00	11
4598	0.00	0.00	0.00	9
4599	0.00	0.00	0.00	7
4600	0.00	0.00	0.00	11
4601	0.00	0.00	0.00	12
4602	0.00	0.00	0.00	9
4603	0.00	0.00	0.00	13
4604	0.00	0.00	0.00	15
4605	0.00	0.00	0.00	11
4606	0.00	0.00	0.00	9
4607	0.00	0.00	0.00	10
4608	0.00	0.00	0.00	6
4609	0.00	0.00	0.00	6
4610	0.00	0.00	0.00	12
4611	0.00	0.00	0.00	9
4612	0.00	0.00	0.00	13
4613	0.00	0.00	0.00	14
4614	0.00	0.00	0.00	8
4615	0.00	0.00	0.00	12
4616	0.00	0.00	0.00	13
4617	0.00	0.00	0.00	7
4618	0.00	0.00	0.00	11
4619	0.00	0.00	0.00	14
4620	0.00	0.00	0.00	11

4621	0.00	0.00	0.00	9
4622	0.00	0.00	0.00	6
4623	0.00	0.00	0.00	12
4624	0.00	0.00	0.00	11
4625	0.00	0.00	0.00	10
4626	0.00	0.00	0.00	9
4627	0.00	0.00	0.00	8
4628	0.00	0.00	0.00	11
4629	0.00	0.00	0.00	11
4630	0.00	0.00	0.00	13
4631	0.00	0.00	0.00	15
4632	0.00	0.00	0.00	11
4633	0.00	0.00	0.00	7
4634	0.00	0.00	0.00	11
4635	0.00	0.00	0.00	8
4636	0.00	0.00	0.00	7
4637	0.00	0.00	0.00	8
4638	0.00	0.00	0.00	9
4639	0.00	0.00	0.00	13
4640	0.00	0.00	0.00	12
4641	0.00	0.00	0.00	11
4642	0.00	0.00	0.00	8
4643	0.00	0.00	0.00	12
4644	0.00	0.00	0.00	9
4645	0.00	0.00	0.00	12
4646	0.00	0.00	0.00	10
4647	0.00	0.00	0.00	17
4648	0.00	0.00	0.00	10
4649	0.00	0.00	0.00	12
4650	0.00	0.00	0.00	13
4651	0.00	0.00	0.00	12
4652	0.00	0.00	0.00	11
4653	0.00	0.00	0.00	10
4654	0.00	0.00	0.00	11
4655	0.00	0.00	0.00	14
4656	0.00	0.00	0.00	10
4657	0.00	0.00	0.00	9
4658	0.00	0.00	0.00	9
4659	0.00	0.00	0.00	9
4660	0.00	0.00	0.00	13
4661	0.00	0.00	0.00	8
4662	0.00	0.00	0.00	12
4663	0.00	0.00	0.00	12
4664	0.00	0.00	0.00	14
4665	0.00	0.00	0.00	11
4666	0.00	0.00	0.00	9
4667	0.00	0.00	0.00	7
4668	0.00	0.00	0.00	8

4669	0.00	0.00	0.00	6
4670	0.00	0.00	0.00	12
4671	0.00	0.00	0.00	6
4672	0.00	0.00	0.00	14
4673	0.00	0.00	0.00	14
4674	0.00	0.00	0.00	13
4675	0.00	0.00	0.00	12
4676	0.00	0.00	0.00	13
4677	0.00	0.00	0.00	12
4678	0.00	0.00	0.00	11
4679	0.00	0.00	0.00	14
4680	0.00	0.00	0.00	7
4681	0.00	0.00	0.00	9
4682	0.00	0.00	0.00	15
4683	0.00	0.00	0.00	10
4684	0.00	0.00	0.00	7
4685	0.00	0.00	0.00	12
4686	0.00	0.00	0.00	9
4687	0.00	0.00	0.00	11
4688	0.00	0.00	0.00	10
4689	0.00	0.00	0.00	17
4690	0.00	0.00	0.00	11
4691	0.00	0.00	0.00	16
4692	0.00	0.00	0.00	12
4693	0.00	0.00	0.00	9
4694	0.00	0.00	0.00	16
4695	0.00	0.00	0.00	10
4696	0.00	0.00	0.00	13
4697	0.00	0.00	0.00	10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699	0.00	0.00	0.00	12
4700	0.00	0.00	0.00	16
4701	0.00	0.00	0.00	5
4702	0.00	0.00	0.00	10
4703	0.00	0.00	0.00	8
4704	0.00	0.00	0.00	17
4705	0.00	0.00	0.00	12
4706	0.00	0.00	0.00	5
4707	0.00	0.00	0.00	11
4708	0.00	0.00	0.00	13
4709	0.00	0.00	0.00	11
4710	0.00	0.00	0.00	10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712	0.00	0.00	0.00	9
4713	0.00	0.00	0.00	14
4714	0.00	0.00	0.00	14
4715	0.00	0.00	0.00	11
4716	0.00	0.00	0.00	10

4717	0.00	0.00	0.00	16
4718	0.00	0.00	0.00	15
4719	0.00	0.00	0.00	14
4720	0.00	0.00	0.00	10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722	0.00	0.00	0.00	9
4723	0.00	0.00	0.00	15
4724	0.00	0.00	0.00	10
4725	0.00	0.00	0.00	6
4726	0.00	0.00	0.00	8
4727	0.00	0.00	0.00	9
4728	0.00	0.00	0.00	12
4729	0.00	0.00	0.00	10
4730	0.00	0.00	0.00	16
4731	0.00	0.00	0.00	9
4732	0.00	0.00	0.00	10
4733	0.00	0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735	0.00	0.00	0.00	20
4736	0.00	0.00	0.00	9
4737	0.00	0.00	0.00	8
4738	0.00	0.00	0.00	16
4739	0.00	0.00	0.00	6
4740	0.00	0.00	0.00	10
4741	0.00	0.00	0.00	10
4742	0.00	0.00	0.00	10
4743	0.00	0.00	0.00	8
4744	0.00	0.00	0.00	9
4745	0.00	0.00	0.00	12
4746	0.00	0.00	0.00	11
4747	0.00	0.00	0.00	18
4748	0.00	0.00	0.00	7
4749	0.00	0.00	0.00	10
4750	0.00	0.00	0.00	12
4751	0.00	0.00	0.00	13
4752	0.00	0.00	0.00	9
4753	0.00	0.00	0.00	8
4754	0.00	0.00	0.00	10
4755	0.00	0.00	0.00	14
4756	0.00	0.00	0.00	17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758	0.00	0.00	0.00	11
4759	0.00	0.00	0.00	10
4760	0.00	0.00	0.00	10
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762	0.00	0.00	0.00	13
4763	0.00	0.00	0.00	13
4764	0.00	0.00	0.00	12

4765	0.00	0.00	0.00	8
4766	0.00	0.00	0.00	7
4767	0.00	0.00	0.00	14
4768	0.00	0.00	0.00	10
4769	0.00	0.00	0.00	11
4770	0.00	0.00	0.00	12
4771	0.00	0.00	0.00	11
4772	0.00	0.00	0.00	11
4773	0.00	0.00	0.00	17
4774	0.00	0.00	0.00	5
4775	0.00	0.00	0.00	5
4776	0.00	0.00	0.00	12
4777	0.00	0.00	0.00	12
4778	0.00	0.00	0.00	10
4779	0.00	0.00	0.00	16
4779				
	0.00	0.00	0.00	10
4781	0.00	0.00	0.00	5
4782	0.00	0.00	0.00	11
4783	0.00	0.00	0.00	7
4784	0.00	0.00	0.00	13
4785	0.00	0.00	0.00	8
4786	0.00	0.00	0.00	15
4787	0.00	0.00	0.00	8
4788	0.00	0.00	0.00	7
4789	0.00	0.00	0.00	10
4790	0.00	0.00	0.00	12
4791	0.00	0.00	0.00	11
4792	0.00	0.00	0.00	10
4793	0.00	0.00	0.00	13
4794	0.00	0.00	0.00	18
4795	0.00	0.00	0.00	6
4796	0.00	0.00	0.00	11
4797	0.00	0.00	0.00	9
4798	0.00	0.00	0.00	11
4799	0.00	0.00	0.00	10
4800	0.00	0.00	0.00	14
4801	0.00	0.00	0.00	9
4802	0.00	0.00	0.00	11
4803	0.00	0.00	0.00	12
4804	0.00	0.00	0.00	19
4805	0.00	0.00	0.00	10
4806	0.00	0.00	0.00	12
4807	0.00	0.00	0.00	12
4808	0.00	0.00	0.00	14
4809	0.00	0.00	0.00	12
4810	0.00	0.00	0.00	7
4811	0.00	0.00	0.00	16
4812	0.00	0.00	0.00	10

4813	0.00	0.00	0.00	14
4814	0.00	0.00	0.00	10
4815	0.00	0.00	0.00	10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817	0.00	0.00	0.00	14
4818	0.00	0.00	0.00	9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
4833	0.00	0.00	0.00	12
4834	0.00	0.00	0.00	16
4835	0.00	0.00	0.00	9
4836	0.00	0.00	0.00	8
4837	0.00	0.00	0.00	10
4838	0.00	0.00	0.00	12
4839	0.00	0.00	0.00	10
4840				8
4841	0.00	0.00	0.00	13
4842	0.00	0.00	0.00	8
4843	0.00	0.00	0.00	10
4844	0.00	0.00	0.00	6
4845		0.00	0.00	13
	0.00			
4846	0.00	0.00	0.00	15
4847	0.00	0.00	0.00	16
4848	0.00	0.00	0.00	12
4849	0.00	0.00	0.00	13
4850	0.00	0.00	0.00	16
4851	0.00	0.00	0.00	13
4852	0.00	0.00	0.00	11
4853	0.00	0.00	0.00	10
4854	0.00	0.00	0.00	10
4855	0.00	0.00	0.00	7
4856	0.00	0.00	0.00	9
4857	0.00	0.00	0.00	12
4858	0.00	0.00	0.00	9
4859	0.00	0.00	0.00	11
4860	0.00	0.00	0.00	11

4861	0.00	0.00	0.00	15
4862	0.00	0.00	0.00	10
4863	0.00	0.00	0.00	9
4864	0.00	0.00	0.00	6
4865	0.00	0.00	0.00	14
4866	0.00	0.00	0.00	7
4867	0.00	0.00	0.00	8
4868	0.00	0.00	0.00	14
4869	0.00	0.00	0.00	10
4870	0.00	0.00	0.00	11
4871	0.00	0.00	0.00	11
4872	0.00	0.00	0.00	13
4873	0.00	0.00	0.00	9
4874	0.00	0.00	0.00	8
4875	0.00	0.00	0.00	10
4876	0.00	0.00	0.00	8
4877	0.00	0.00	0.00	8
4878	0.00	0.00	0.00	14
4879	0.00	0.00	0.00	11
4880	0.00	0.00	0.00	5
4881	0.00	0.00	0.00	10
4882	0.00	0.00	0.00	9
4883	0.00	0.00	0.00	10
4884	0.00	0.00	0.00	15
4885	0.00	0.00	0.00	11
4886	0.00	0.00	0.00	18
4887	0.00	0.00	0.00	12
4888	0.00	0.00	0.00	13
4889	0.00	0.00	0.00	8
4890	0.00	0.00	0.00	4
4891	0.00	0.00	0.00	10
4892	0.00	0.00	0.00	14
4893	0.00	0.00	0.00	12
4894	0.00	0.00	0.00	9
4895	1.00	0.12	0.22	8
4896	0.00	0.00	0.00	11
4897	0.00	0.00	0.00	14
4898	0.00	0.00	0.00	12
4899	0.00	0.00	0.00	11
4900	0.00	0.00	0.00	12
4901	0.00	0.00	0.00	13
4902	0.00	0.00	0.00	12
4903	0.00	0.00	0.00	11
4904	0.00	0.00	0.00	10
4905	0.00	0.00	0.00	11
4906	0.00	0.00	0.00	8
4907	0.00	0.00	0.00	9
4908	0.00	0.00	0.00	7

4909	0.00	0.00	0.00	13
4910	0.00	0.00	0.00	10
4911	0.00	0.00	0.00	10
4912	0.00	0.00	0.00	9
4913	0.00	0.00	0.00	13
4914	0.00	0.00	0.00	14
4915	0.00	0.00	0.00	12
4916	0.00	0.00	0.00	6
4917	0.00	0.00	0.00	8
4918	0.00	0.00	0.00	6
4919	0.00	0.00	0.00	6
4920	0.00	0.00	0.00	15
4921	0.00	0.00	0.00	10
4922	0.00	0.00	0.00	12
4923	0.00	0.00	0.00	7
4924	0.00	0.00	0.00	16
4925	0.00	0.00	0.00	13
4926	0.00	0.00	0.00	10
4927	0.00	0.00	0.00	8
4928	0.00	0.00	0.00	10
4929	0.00	0.00	0.00	10
4930	0.00	0.00	0.00	12
4931	0.00	0.00	0.00	11
4932	0.00	0.00	0.00	10
4933	0.00	0.00	0.00	11
4934	0.00	0.00	0.00	7
4935	0.00	0.00	0.00	13
4936	0.00	0.00	0.00	10
4937	0.00	0.00	0.00	13
4938	0.00	0.00	0.00	17
4939	0.00	0.00	0.00	13
4940	0.00	0.00	0.00	15
4941	0.00	0.00	0.00	13
4942	0.00	0.00	0.00	15
4943	0.00	0.00	0.00	13
4944	0.00	0.00	0.00	10
4945	0.00	0.00	0.00	9
4946	0.00	0.00	0.00	13
4947	0.00	0.00	0.00	7
4948	0.00	0.00	0.00	10
4949	0.00	0.00	0.00	9
4950	0.00	0.00	0.00	13
4951	0.00	0.00	0.00	12
4952	0.00	0.00	0.00	8
4953	0.00	0.00	0.00	14
4954	0.00	0.00	0.00	11
4955	0.00	0.00	0.00	11
4956	0.00	0.00	0.00	11
	0.00			

4957	0.00	0.00	0.00	8
4958	0.00	0.00	0.00	8
4959	0.00	0.00	0.00	13
4960	0.00	0.00	0.00	9
4961	0.00	0.00	0.00	12
4962	0.00	0.00	0.00	8
4963	0.00	0.00	0.00	3
4964	0.00	0.00	0.00	8
4965	0.00	0.00	0.00	14
4966	0.00	0.00	0.00	9
4967	0.00	0.00	0.00	12
4968	0.00	0.00	0.00	8
4969	0.00	0.00	0.00	7
4970	0.00	0.00	0.00	11
4971	0.00	0.00	0.00	8
4972	0.00	0.00	0.00	13
4973	0.00	0.00	0.00	12
4974	0.00	0.00	0.00	9
4975	0.00	0.00	0.00	14
4976	0.00	0.00	0.00	12
4977	0.00	0.00	0.00	8
4978	0.00	0.00	0.00	16
4979	0.00	0.00	0.00	12
4980	0.00	0.00	0.00	6
4981	0.00	0.00	0.00	15
4982	0.00	0.00	0.00	4
4983	0.00	0.00	0.00	8
4984	0.00	0.00	0.00	9
4985	0.00	0.00	0.00	13
4986	0.00	0.00	0.00	14
4987	0.00	0.00	0.00	7
4988	0.00	0.00	0.00	12
4989	0.00	0.00	0.00	15
4990	0.00	0.00	0.00	9
4991	0.00	0.00	0.00	13
4992	0.00	0.00	0.00	10
4993	0.00	0.00	0.00	8
4994	0.00	0.00	0.00	10
4995	0.00	0.00	0.00	11
4996	0.00	0.00	0.00	10
4997	0.00	0.00	0.00	4
4998	0.00	0.00	0.00	13
4999	0.00	0.00	0.00	8
5000	0.00	0.00	0.00	11
5001	0.00	0.00	0.00	5
5002	0.00	0.00	0.00	9
5003	0.00	0.00	0.00	6
5004	0.00	0.00	0.00	10

5005	0.00	0.00	0.00	8
5006	0.00	0.00	0.00	15
5007	0.00	0.00	0.00	14
5008	1.00	0.12	0.22	8
5009	0.00	0.00	0.00	10
5010	0.00	0.00	0.00	11
5011	0.00	0.00	0.00	10
5012	0.00	0.00	0.00	11
5013	0.00	0.00	0.00	14
5014	0.00	0.00	0.00	8
5015	0.00	0.00	0.00	14
5016	0.00	0.00	0.00	14
5017	0.00	0.00	0.00	11
5018	0.00	0.00	0.00	9
5019	0.00	0.00	0.00	14
5020	0.00	0.00	0.00	10
5021	0.00	0.00	0.00	15
5022	0.00	0.00	0.00	11
5023	0.00	0.00	0.00	6
5024	0.00	0.00	0.00	14
5025	0.00	0.00	0.00	8
5026	0.00	0.00	0.00	14
5027	0.00	0.00	0.00	6
5027	0.00	0.00	0.00	13
5029	0.00	0.00	0.00	5
5030	0.00	0.00	0.00	15
5030	0.00	0.00	0.00	8
5031				12
5032	0.00	0.00	0.00	13
	0.00	0.00	0.00	
5034	0.00 0.00	0.00	0.00	8
5035		0.00	0.00	11
5036	0.00	0.00	0.00	11
5037	0.00	0.00	0.00	12
5038	0.00	0.00	0.00	12
5039	0.00	0.00	0.00	17
5040	0.00	0.00	0.00	8
5041	0.00	0.00	0.00	9
5042	0.00	0.00	0.00	9
5043	0.00	0.00	0.00	14
5044	0.00	0.00	0.00	11
5045	0.00	0.00	0.00	9
5046	0.00	0.00	0.00	10
5047	0.00	0.00	0.00	10
5048	0.00	0.00	0.00	7
5049	0.00	0.00	0.00	9
5050	0.00	0.00	0.00	5
5051	0.00	0.00	0.00	10
5052	0.00	0.00	0.00	10

5053	0.00	0.00	0.00	14
5054	0.00	0.00	0.00	13
5055	0.00	0.00	0.00	7
5056	0.00	0.00	0.00	15
5057	0.00	0.00	0.00	8
5058	0.00	0.00	0.00	11
5059	0.00	0.00	0.00	9
5060	0.00	0.00	0.00	13
5061	0.00	0.00	0.00	13
5062	0.00	0.00	0.00	7
5063	0.00	0.00	0.00	14
5064	0.00	0.00	0.00	8
5065	0.00	0.00	0.00	6
5066	0.00	0.00	0.00	7
5067	0.00	0.00	0.00	10
5068	0.00	0.00	0.00	12
5069	0.00	0.00	0.00	9
5070	0.00	0.00	0.00	11
5071	0.00	0.00	0.00	8
5072	0.00	0.00	0.00	4
5073	0.00	0.00	0.00	14
5074	0.00	0.00	0.00	11
5075	0.00	0.00	0.00	14
5076	0.00	0.00	0.00	7
5077	0.00	0.00	0.00	10
5078	0.00	0.00	0.00	11
5079	0.00	0.00	0.00	10
5080	0.00	0.00	0.00	13
5081	0.00	0.00	0.00	12
5082	0.00	0.00	0.00	8
5083	0.00	0.00	0.00	15
5084	0.00	0.00	0.00	15
5085	0.00	0.00	0.00	11
5086	0.00	0.00	0.00	12
5087	0.00	0.00	0.00	9
5088	0.00	0.00	0.00	4
5089	0.00	0.00	0.00	8
5090	0.00	0.00	0.00	11
5091	0.00	0.00	0.00	6
5092	0.00	0.00	0.00	9
5093	0.00	0.00	0.00	10
5094	0.00	0.00	0.00	18
5095	0.00	0.00	0.00	6
5096	0.00	0.00	0.00	12
5097	0.00	0.00	0.00	9
5098	0.00	0.00	0.00	11
5099	0.00	0.00	0.00	7
5100	0.00	0.00	0.00	12

5101	0.00	0.00	0.00	7
5102	0.00	0.00	0.00	5
5103	0.00	0.00	0.00	11
5104	0.00	0.00	0.00	13
5105	0.00	0.00	0.00	10
5106	0.00	0.00	0.00	12
5107	0.00	0.00	0.00	7
5108	0.00	0.00	0.00	14
5109	0.00	0.00	0.00	11
5110	0.00	0.00	0.00	8
5111	0.00	0.00	0.00	10
5112	0.00	0.00	0.00	10
5113	0.00	0.00	0.00	9
5114	0.00	0.00	0.00	13
5115	0.00	0.00	0.00	8
5116	0.00	0.00	0.00	10
5117	0.00	0.00	0.00	8
5118	0.00	0.00	0.00	12
5119	0.00	0.00	0.00	8
5120	0.00	0.00	0.00	7
5121	0.00	0.00	0.00	12
5122	0.00	0.00	0.00	9
5123	0.00	0.00	0.00	9
5124	0.00	0.00	0.00	8
5125	0.00	0.00	0.00	8
5126	0.00	0.00	0.00	8
5127	0.00	0.00	0.00	13
5128	0.00	0.00	0.00	8
5129	0.00	0.00	0.00	9
5130	0.00	0.00	0.00	8
5131	0.00	0.00	0.00	10
5132	0.00	0.00	0.00	11
5133	0.00	0.00	0.00	11
5134	0.00	0.00	0.00	6
5135	0.00	0.00	0.00	11
5136	0.00	0.00	0.00	11
5137	0.00	0.00	0.00	12
5138	0.00	0.00	0.00	8
5139	0.00	0.00	0.00	10
5140	0.00	0.00	0.00	10
5141	0.00	0.00	0.00	10
5142	0.00	0.00	0.00	10
5143	0.00	0.00	0.00	5
5144	0.00	0.00	0.00	13
5145	0.00	0.00	0.00	11
5146	0.00	0.00	0.00	12
5147	0.00	0.00	0.00	9
5148	0.00	0.00	0.00	12

5149	0.00	0.00	0.00	8
5150	0.00	0.00	0.00	11
5151	0.00	0.00	0.00	10
5152	0.00	0.00	0.00	12
5153	0.00	0.00	0.00	12
5154	0.00	0.00	0.00	10
5155	0.00	0.00	0.00	10
5156	0.00	0.00	0.00	9
5157	0.00	0.00	0.00	13
5158	0.00	0.00	0.00	10
5159	0.00	0.00	0.00	6
5160	0.00	0.00	0.00	10
5161	0.00	0.00	0.00	12
5162	0.00	0.00	0.00	8
5163				10
	0.00	0.00	0.00	
5164	0.00	0.00	0.00	9
5165	0.00	0.00	0.00	11
5166	0.00	0.00	0.00	8
5167	0.00	0.00	0.00	9
5168	0.00	0.00	0.00	9
5169	0.00	0.00	0.00	8
5170	0.00	0.00	0.00	12
5171	0.00	0.00	0.00	6
5172	0.00	0.00	0.00	13
5173	0.00	0.00	0.00	11
5174	0.00	0.00	0.00	7
5175	0.00	0.00	0.00	7
5176	0.00	0.00	0.00	15
5177	0.00	0.00	0.00	10
5178	0.00	0.00	0.00	9
5179	0.00	0.00	0.00	7
5180	0.00	0.00	0.00	7
5181	0.00	0.00	0.00	11
5182	0.00	0.00	0.00	5
5183	0.00	0.00	0.00	17
5184	0.00	0.00	0.00	4
5185	0.00	0.00	0.00	7
5186	0.00	0.00	0.00	7
5187	0.00	0.00	0.00	10
5188	0.00	0.00	0.00	11
5189	0.00	0.00	0.00	13
5190	1.00	0.10	0.18	10
5191	0.00	0.00	0.10	8
5191	0.00	0.00	0.00	14
5192	0.00	0.00	0.00	12
5194	0.00	0.00	0.00	18
5195	0.00	0.00	0.00	10
5196	0.00	0.00	0.00	8

5197	0.00	0.00	0.00	8
5198	0.00	0.00	0.00	8
5199	0.00	0.00	0.00	11
5200	0.00	0.00	0.00	14
5201	0.00	0.00	0.00	12
5202	0.00	0.00	0.00	14
5203	0.00	0.00	0.00	13
5204	0.00	0.00	0.00	8
5205	0.00	0.00	0.00	10
5206	0.00	0.00	0.00	16
5207	0.00	0.00	0.00	9
5208	0.00	0.00	0.00	6
5209	0.00	0.00	0.00	8
5210	0.00	0.00	0.00	11
5211	0.00	0.00	0.00	11
5212	0.00	0.00	0.00	14
5213	0.00	0.00	0.00	6
5214	0.00	0.00	0.00	8
5215	0.00	0.00	0.00	11
5216	0.00	0.00	0.00	11
5217	0.00	0.00	0.00	9
5218	0.00	0.00	0.00	9
5219	0.00	0.00	0.00	10
5220	0.00	0.00	0.00	10
5221	0.00	0.00	0.00	10
5222	0.00	0.00	0.00	8
5223	0.00	0.00	0.00	8
5224	0.00	0.00	0.00	7
5225	0.00	0.00	0.00	7
5226	0.00	0.00	0.00	8
5227	0.00	0.00	0.00	13
5228	0.00	0.00	0.00	7
5229	0.00	0.00	0.00	6
5230	0.00	0.00	0.00	7
5231	0.00	0.00	0.00	10
5232	0.00	0.00	0.00	7
5233	0.00	0.00	0.00	
				9 5
5234	0.00	0.00	0.00	
5235	0.00	0.00	0.00	1
5236	0.00 0.00	0.00	0.00	16
5237		0.00	0.00	7
5238	0.00	0.00	0.00	10
5239	0.00	0.00	0.00	14
5240	0.00	0.00	0.00	8
5241	0.00	0.00	0.00	8
5242	0.00	0.00	0.00	8
5243	0.00	0.00	0.00	5
5244	0.00	0.00	0.00	11

5245	0.00	0.00	0.00	8
5246	0.00	0.00	0.00	11
5247	0.00	0.00	0.00	11
5248	0.00	0.00	0.00	10
5249	0.00	0.00	0.00	13
5250	0.00	0.00	0.00	10
5251	0.00	0.00	0.00	12
5252	0.00	0.00	0.00	11
5253	0.00	0.00	0.00	12
5254	0.00	0.00	0.00	12
5255	0.00	0.00	0.00	10
5256	0.00	0.00	0.00	12
5257	0.00	0.00	0.00	11
5258	0.00	0.00	0.00	10
5259	0.00	0.00	0.00	8
5260	0.00	0.00	0.00	11
5261	0.00	0.00	0.00	10
5262	0.00	0.00	0.00	9
5263	0.00	0.00	0.00	10
5264	0.00	0.00	0.00	12
5265	1.00	0.09	0.17	11
5266	0.00	0.00	0.00	8
5267	0.00	0.00	0.00	12
5268	0.00	0.00	0.00	7
5269	0.00	0.00	0.00	9
5270	0.00	0.00	0.00	11
5271	0.00	0.00	0.00	9
5272	0.00	0.00	0.00	11
5273	0.00	0.00	0.00	7
5274	0.00	0.00	0.00	11
5275	0.00	0.00	0.00	11
5276	0.00	0.00	0.00	9
5277	0.00	0.00	0.00	7
5278	0.00	0.00	0.00	7
5279	0.00	0.00	0.00	8
5280	0.00	0.00	0.00	5
5281	0.00	0.00	0.00	
		0.00		8
5282	0.00 0.00		0.00	8
5283		0.00	0.00	13 11
5284	0.00	0.00	0.00	6
5285	0.00	0.00	0.00	
5286	0.00	0.00	0.00	13
5287	0.00	0.00	0.00	15
5288	0.00	0.00	0.00	7
5289	0.00	0.00	0.00	8
5290	0.00	0.00	0.00	6
5291	0.00	0.00	0.00	9
5292	0.00	0.00	0.00	6

5293	0.00	0.00	0.00	9
5294	0.00	0.00	0.00	13
5295	0.00	0.00	0.00	11
5296	0.00	0.00	0.00	10
5297	0.00	0.00	0.00	13
5298	0.00	0.00	0.00	14
5299	0.00	0.00	0.00	10
5300	0.00	0.00	0.00	14
5301	0.00	0.00	0.00	11
5302	0.00	0.00	0.00	6
5303	0.00	0.00	0.00	6
5304	0.00	0.00	0.00	7
5305	0.00	0.00	0.00	9
5306	0.00	0.00	0.00	6
5307	0.00	0.00	0.00	10
5308	0.00	0.00	0.00	11
5309	0.00	0.00	0.00	11
5310	0.00	0.00	0.00	14
5311	0.00	0.00	0.00	10
5312	0.00	0.00	0.00	11
5313	0.00	0.00	0.00	11
5314	0.00	0.00	0.00	11
5315	0.00	0.00	0.00	11
5316	0.00	0.00	0.00	2
5317	0.00	0.00	0.00	5
5318	0.00	0.00	0.00	11
5319	0.00	0.00	0.00	12
5320	0.00	0.00	0.00	7
5321	0.00	0.00	0.00	7
5322	0.00	0.00	0.00	9
5323	0.00	0.00	0.00	9
5324	0.00	0.00	0.00	8
5325	0.00	0.00	0.00	10
5326	0.00	0.00	0.00	3
5327	0.00	0.00	0.00	13
5328	0.00	0.00	0.00	13
5329	0.00	0.00	0.00	7
5330	0.00	0.00	0.00	8
5331	0.00	0.00	0.00	9
5332	0.00	0.00	0.00	8
5333	0.00	0.00	0.00	11
5334	0.00	0.00	0.00	11
5335	0.00	0.00	0.00	6
5336	0.00	0.00	0.00	6
5337	0.00	0.00	0.00	6
5338	0.00	0.00	0.00	11
5339	0.00	0.00	0.00	12
5340	0.00	0.00	0.00	9

5341	0.00	0.00	0.00	8
5342	0.00	0.00	0.00	8
5343	0.00	0.00	0.00	7
5344	0.00	0.00	0.00	5
5345	0.00	0.00	0.00	11
5346	0.00	0.00	0.00	13
5347	0.00	0.00	0.00	10
5348	0.00	0.00	0.00	11
5349	0.00	0.00	0.00	7
5350	0.00	0.00	0.00	10
5351	0.00	0.00	0.00	7
5352	0.00	0.00	0.00	7
5353	0.00	0.00	0.00	11
5354	0.00	0.00	0.00	12
5355	0.00	0.00	0.00	12
5356	0.00	0.00	0.00	10
5357	0.00	0.00	0.00	9
5358	0.00	0.00	0.00	8
5359	0.00	0.00	0.00	7
5360	0.00	0.00	0.00	10
5361	0.00	0.00	0.00	6
5362	0.00	0.00	0.00	6
5363	0.00	0.00	0.00	9
5364	0.00	0.00	0.00	9
5365	0.00	0.00	0.00	17
5366	0.00	0.00	0.00	8
5367	0.00	0.00	0.00	9
5368	0.00	0.00	0.00	8
5369	0.00	0.00	0.00	8
5370	0.00	0.00	0.00	18
5371	0.00	0.00	0.00	14
5371	0.00	0.00	0.00	10
5373	0.00	0.00	0.00	7
	0.00	0.00	0.00	
5374	0.00	0.00	0.00	6 12
5375 5276	0.00	0.00	0.00	13
5376 5377	0.00	0.00	0.00	
				9
5378 5379	0.00 0.00	0.00	0.00	10
		0.00	0.00	10
5380	0.00	0.00	0.00	9
5381	0.00	0.00	0.00	7
5382	0.00	0.00	0.00	10
5383	0.00	0.00	0.00	9
5384	0.00	0.00	0.00	12
5385	0.00	0.00	0.00	15
5386	0.00	0.00	0.00	7
5387	0.00	0.00	0.00	8
5388	0.00	0.00	0.00	4

5389	0.00	0.00	0.00	7
5390	0.00	0.00	0.00	8
5391	0.00	0.00	0.00	4
5392	0.00	0.00	0.00	10
5393	0.00	0.00	0.00	7
5394	0.00	0.00	0.00	8
5395	0.00	0.00	0.00	16
5396	0.00	0.00	0.00	13
5397	0.00	0.00	0.00	11
5398	0.00	0.00	0.00	5
5399	0.00	0.00	0.00	5
5400	0.00	0.00	0.00	12
5401	0.00	0.00	0.00	7
5402	0.00	0.00	0.00	, 5
5403	0.00	0.00	0.00	12
5404	0.00	0.00	0.00	5
5405	0.00	0.00	0.00	10
5406	0.00	0.00	0.00	7
5407	0.00	0.00	0.00	12
5408	0.00	0.00	0.00	9
5409	0.00	0.00	0.00	9
5410	0.00	0.00	0.00	8
5411	0.00	0.00	0.00	6
5412	0.00	0.00	0.00	8
5413	0.00	0.00	0.00	6
5414	0.00	0.00	0.00	8
5415	0.00	0.00	0.00	16
5416	0.00	0.00	0.00	9
5417	0.00	0.00	0.00	11
5418	0.00	0.00	0.00	9
5419	0.00	0.00	0.00	14
5420	0.00	0.00	0.00	6
5421	0.00	0.00	0.00	11
5422	0.00	0.00	0.00	12
5423	0.00	0.00	0.00	8
5424	0.00	0.00	0.00	13
5425	0.00	0.00	0.00	4
5426	0.00	0.00	0.00	10
5427	0.00	0.00	0.00	9
5428	0.00	0.00	0.00	12
5429	0.00	0.00	0.00	11
5430	0.00	0.00	0.00	9
5431	0.00	0.00	0.00	15
5432	0.00	0.00	0.00	12
5433	0.00	0.00	0.00	8
				6
5434 5435	0.00	0.00	0.00	
5435	0.00	0.00	0.00	12
5436	0.00	0.00	0.00	11

5437	0.00	0.00	0.00	10
5438	0.00	0.00	0.00	7
5439	0.00	0.00	0.00	9
5440	0.00	0.00	0.00	12
5441	0.00	0.00	0.00	10
5442	0.00	0.00	0.00	7
5443	0.00	0.00	0.00	12
5444	0.00	0.00	0.00	7
5445	0.00	0.00	0.00	9
5446	0.00	0.00	0.00	7
5447	0.00	0.00	0.00	6
5448	0.00	0.00	0.00	12
5449	0.00	0.00	0.00	9
5450	0.00	0.00	0.00	10
5451	0.00	0.00	0.00	6
5452	0.00	0.00	0.00	11
5453	0.00	0.00	0.00	7
5454	0.00	0.00	0.00	9
5455	0.00	0.00	0.00	11
5456	0.00	0.00	0.00	7
5457	0.00	0.00	0.00	9
5458	0.00	0.00	0.00	8
5459	0.00	0.00	0.00	11
5460	0.00	0.00	0.00	7
5461	0.00	0.00	0.00	11
5462	0.00	0.00	0.00	10
5463	0.00	0.00	0.00	9
5464	0.00	0.00	0.00	9
5465	0.00	0.00	0.00	7
5466	0.00	0.00	0.00	9
5467	0.00	0.00	0.00	14
5468	0.00	0.00	0.00	9
5469	0.00	0.00	0.00	12
5470	0.00	0.00	0.00	11
5471	0.00	0.00	0.00	8
5472	0.00	0.00	0.00	15
5473	0.00	0.00	0.00	4
5474	0.00	0.00	0.00	8
5475	0.00	0.00	0.00	9
5476	0.00	0.00	0.00	11
5477	0.00	0.00	0.00	8
5478	0.00	0.00	0.00	6
5479	0.00	0.00	0.00	7
5480	0.00	0.00	0.00	7
5481	0.00	0.00	0.00	10
5482	0.00	0.00	0.00	12
5483	0.00	0.00	0.00	6
5484	0.00	0.00	0.00	9

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

4.5 Modeling with less data points (.1m data points) and more weight to title and 500 tags only.

```
read_db = 'train_no_dup.db'
write_db = 'Titlemoreweight.db'
train_datasize = 100000
if os.path.isfile(read_db):
    conn_r = create_connection(read_db)
    if conn_r is not None:
        reader =conn_r.cursor()
```

```
# for selecting first 0.5M rows
               reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train LIMIT 100001;")
               # for selecting random points
               #reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train ORDER BY RANDOM()
       if os.path.isfile(write_db):
           conn_w = create_connection(write_db)
           if conn_w is not None:
               tables = checkTableExists(conn_w)
               writer =conn_w.cursor()
               if tables != 0:
                   writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
                   print("Cleared All the rows")
Tables in the databse:
Cleared All the rows
  4.5.1 Preprocessing of questions
Separate Code from Body 
Remove Spcial characters from Question title and description (not in code)
<b> Give more weightage to title : Add title three times to the question </b> 
Remove stop words (Except 'C') 
Remove HTML Tags 
Convert all the characters into small letters 
Use SnowballStemmer to stem the words 
In [8]: #smuk
       \#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
       start = datetime.now()
       preprocessed_data_list=[]
       reader.fetchone()
       questions_with_code=0
       len_pre=0
       len_post=0
       questions_proccesed = 0
       for row in reader:
           is\_code = 0
           title, question, tags = row[0], row[1], str(row[2])
           if '<code>' in question:
               questions_with_code+=1
               is\_code = 1
           x = len(question)+len(title)
           len_pre+=x
```

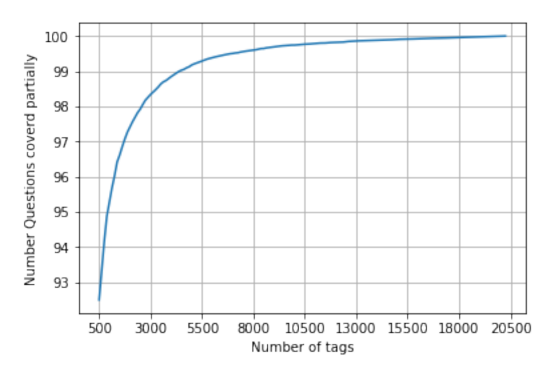
```
question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
            question=striphtml(question.encode('utf-8'))
            title=title.encode('utf-8')
            # adding title three time to the data to increase its weight
            # add tags string to the training data
            question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
        #
              if questions_proccesed<=train_datasize:</pre>
                  question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question+" "+str(taqs)
              else:
                  question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
            question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9#+..]+','',question)
            words=word_tokenize(str(question.lower()))
            #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for the letter
            question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop_words and (
            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_
            if (questions_proccesed%100000==0):
                print("number of questions completed=",questions_proccesed)
        if questions_proccesed is not 0:
          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
        if questions_proccesed is not 0:
          print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions_with_code*100.0)/quest
        print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
number of questions completed= 100000
Avg. length of questions(Title+Body) before processing: 1232
Avg. length of questions(Title+Body) after processing: 441
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:06:11.574215
```

code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))

```
In [9]: #smuk
            # never forget to close the conections or else we will end up with database locks
            conn_r.commit()
            conn_w.commit()
            conn r.close()
            conn_w.close()
    __ Sample quesitons after preprocessing of data ___
In [10]: # smuk train size .1m
             read_db = 'train_no_dup.db'
             write_db = 'Titlemoreweight.db'
             train datasize = 100000
             if os.path.isfile(write_db):
                   conn_r = create_connection(write_db)
                   if conn_r is not None:
                         reader =conn_r.cursor()
                         reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 10")
                         print("Questions after preprocessed")
                         print('='*100)
                         reader.fetchone()
                         for row in reader:
                               print(row)
                               print('-'*100)
             conn_r.commit()
             conn_r.close()
Questions after preprocessed
______
('dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid bind silverlight)
______
('java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdef
_____
('java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor index java.sql.sqlexcept m
______
('better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb p.
______
('btnadd click event open two window record ad btnadd click event open two window record ad bt:
_____
('sql inject issu prevent correct form submiss php sql inject issu prevent correct form submiss
       _____
('countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measu
('hql equival sql queri hql equival sql queri hql equival sql queri hql queri replac name class
-----
('undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc error undefin symbol archi
_____
```

```
__ Saving Preprocessed data to a Database __
In [11]: #smuk and rest execute below Taking .1m entries to a dataframe.
         write_db = 'Titlemoreweight.db'
         if os.path.isfile(write_db):
             conn_r = create_connection(write_db)
             if conn_r is not None:
                 preprocessed_data = pd.read_sql_query("""SELECT question, Tags FROM Questions
         conn_r.commit()
         conn r.close()
In [12]: preprocessed_data.head()
Out [12]:
                                                      question \
         0 dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid...
         1 dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid...
         2 java.lang.noclassdeffounderror javax servlet j...
         3 java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag...
         4 better way updat feed fb php sdk better way up...
                                            tags
                    c# silverlight data-binding
         1 c# silverlight data-binding columns
         2
                                        jsp jstl
         3
                                       java jdbc
                  facebook api facebook-php-sdk
In [13]: 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 : 100000
number of dimensions: 2
  __ Converting string Tags to multilable output variables __
In [14]: vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
         multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
  __ Selecting 500 Tags __
In [15]: 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_q
In [16]: fig, ax = plt.subplots()
         ax.plot(questions_explained)
```

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



x_test=preprocessed_data.tail(preprocessed_data.shape[0] - 80000)

x_train=preprocessed_data.head(train_datasize)

train datasize=80000

```
y_train = multilabel_yx[0:train_datasize,:]
         y_test = multilabel_yx[train_datasize:preprocessed_data.shape[0],:]
In [19]: 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: (80000, 500)
Number of data points in test data: (20000, 500)
  4.5.2 Featurizing data with TfIdf vectorizer with ngram range(1,4)
In [20]: #smuk max feature 5000
         start = datetime.now()
         vectorizer = TfidfVectorizer(min_df=0.00009, max_features=5000, smooth_idf=True, norm
                                      tokenizer = lambda x: x.split(), sublinear_tf=False, ngr
         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: 0:01:51.165010
In [21]: print("Dimensions of train data X:",x_train_multilabel.shape, "Y:",y_train.shape)
         print("Dimensions of test data X:",x_test_multilabel.shape,"Y:",y_test.shape)
Dimensions of train data X: (80000, 5000) Y: (80000, 500)
Dimensions of test data X: (20000, 5000) Y: (20000, 500)
  4.5.3 Applying SVM with OneVsRest Classifier with grid search
In [22]: #smuk .1m*5k
         import warnings
         warnings.filterwarnings("ignore")
         from sklearn.grid_search import GridSearchCV
         from sklearn.svm import SVC
         start = datetime.now()
         #classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='l
         #classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
         #predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)
         # Use grid search for L2
         alpha=[10**-4,10**-3, 10**-2, 10**-1]
         penalty=['11', '12']
         tuned_parameters=dict(penalty=penalty,alpha=alpha)
         tuned_parameters={
             "estimator__alpha": [.0001,.001,.01,.1]
```

```
"estimator__penalty": ['11','12']
}
#Using GridSearchCV
classifier1 = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log'))
classifier = GridSearchCV(classifier1, param_grid=tuned_parameters, scoring = 'f1_mic
#print(classifier)
print(type(x_train_multilabel), type(y_train.shape))
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train.toarray())
#classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='l
#classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
#predictions = classifier.predict(x_test_multilabel)
predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)
print('Best parameters \n',classifier.best_score_)
print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test.toarray(), predictions))
print("Hamming loss ",metrics.hamming_loss(y_test.toarray(),predictions))
precision = precision_score(y_test.toarray(), predictions, average='micro')
recall = recall_score(y_test.toarray(), predictions, average='micro')
f1 = f1_score(y_test.toarray(), predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall
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)
aa=pd.DataFrame({'type':['Grid search logistic 1m'],'test_accuracy':['.081965'],
                 'macro f1 score':['.096302'],
                 'micro f1 score':['.3742707'],
                 'hamming score':['.0004122'],
                 'alpha':['.00001'],
                 'penalty':['11']})
bb=pd.DataFrame({'type':['Grid search logistic .1m*5k'], 'test_accuracy':[metrics.accuracy']
                 'macro f1 score':[metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro f1 score']
                 'micro f1 score':[metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'm
                 'hamming score':[metrics.hamming_loss(y_test,predictions)],
                 'alpha':[classifier.best_params_['estimator__alpha']],
                 'penalty':[classifier.best_params_['estimator__penalty']]})
aa=aa.append(bb)
```

print (metrics.classification_report(y_test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)

<class 'scipy.sparse.csr.csr_matrix'> <class 'tuple'>

Best parameters

0.2917329561944827

Accuracy: 0.153

Hamming loss 0.003276

Micro-average quality numbers

Precision: 0.7611, Recall: 0.1833, F1-measure: 0.2954

Macro-average quality numbers

Precision: 0.3354, Recall: 0.1064, F1-measure: 0.1492 precision recall f1-score support

	precision	recall	f1-score	support
0	0.83	0.29	0.43	820
1	0.71	0.08	0.14	1931
2	0.62	0.10	0.17	544
3	0.67	0.23	0.34	222
4	0.86	0.39	0.54	1311
5	0.91	0.43	0.58	1014
6	0.82	0.31	0.45	1374
7	0.91	0.51	0.65	702
8	0.92	0.41	0.57	1424
9	0.92	0.06	0.11	1037
10	0.87	0.32	0.47	797
11	0.71	0.35	0.47	156
12	0.80	0.22	0.35	36
13	0.86	0.32	0.46	610
14	0.47	0.14	0.21	405
15	0.90	0.12	0.22	144
16	0.73	0.12	0.21	425
17	0.77	0.07	0.13	485
18	0.77	0.30	0.44	269
19	0.93	0.50	0.65	518
20	0.60	0.06	0.11	529
21	0.85	0.53	0.65	294
22	0.85	0.28	0.42	520
23	0.65	0.25	0.36	246
24	0.75	0.13	0.22	312
25	0.48	0.14	0.22	314
26	0.85	0.17	0.29	190
27	0.19	0.03	0.05	342
28	0.65	0.11	0.19	96
29	0.40	0.06	0.11	32
30	0.00	0.00	0.00	747
31	1.00	0.14	0.25	14
32	0.65	0.56	0.60	166
33	0.53	0.27	0.36	171

34	0.77	0.20	0.32	256
35	0.86	0.57	0.69	199
36	0.00	0.00	0.00	60
37	0.30	0.07	0.11	203
38	0.68	0.41	0.51	201
39	0.19	0.02	0.04	208
40	0.60	0.23	0.33	13
41	0.65	0.10	0.17	154
42	0.37	0.10	0.16	69
43	0.00	0.00	0.00	426
44	0.54	0.26	0.35	77
45	0.53	0.29	0.37	223
46	0.86	0.08	0.15	144
47	0.94	0.26	0.13	245
48	0.78	0.08	0.14	91
49	0.67	0.14	0.23	157
50	0.89	0.64	0.75	132
51	0.88	0.51	0.65	41
52	0.64	0.42	0.51	124
53	0.34	0.12	0.18	96
54	0.18	0.03	0.05	128
55	0.59	0.28	0.38	46
56	0.70	0.48	0.57	151
57	0.00	0.00	0.00	80
58	0.25	0.03	0.05	65
59	0.46	0.06	0.11	182
60	0.98	0.56	0.71	148
61	0.64	0.04	0.07	196
	0.46			
62		0.10	0.17	58
63	0.85	0.26	0.39	43
64	0.82	0.14	0.24	197
65	0.63	0.29	0.40	82
66	0.67	0.04	0.08	50
67	0.73	0.43	0.54	105
68	0.17	0.05	0.08	98
69	0.33	0.01	0.02	238
70	1.00	0.03	0.06	35
71	0.61	0.20	0.31	54
72	0.29	0.16	0.21	25
73	0.33	0.03	0.06	29
74	0.00	0.00	0.00	29
75	0.43	0.07	0.13	40
76 77	0.81	0.46	0.59	105
77	0.54	0.25	0.34	28
78	0.00	0.00	0.00	202
79	0.54	0.41	0.46	37
80	0.75	0.20	0.32	15
81	0.38	0.27	0.31	52

82	0.13	0.04	0.06	50
83	0.33	0.04	0.06	56
84	0.68	0.50	0.57	54
85	0.50	0.26	0.35	34
86	0.38	0.10	0.16	30
87	0.38	0.10	0.16	29
88	0.77	0.42	0.54	24
89	0.89	0.29	0.44	117
90	0.08	0.02	0.03	66
91	0.50	0.06	0.11	68
92	1.00	0.16	0.28	67
93	0.41	0.25	0.31	28
94	0.67	0.24	0.35	17
95	0.88	0.43	0.58	51
96	0.78	0.26	0.39	53
97	0.00	0.00	0.00	61
98	0.00	0.00	0.00	79
99	1.00	0.22	0.36	18
100	0.00	0.00	0.00	11
101	0.73	0.09	0.16	207
102	0.00	0.00	0.00	6
103	0.00	0.00	0.00	30
104	0.60	0.06	0.10	54
105	0.88	0.36	0.51	39
106	0.26	0.07	0.11	70
107	1.00	0.21	0.35	14
108	0.89	0.12	0.21	66
109	0.46	0.12	0.19	50
110	0.00	0.00	0.00	87
111	0.42	0.37	0.40	51
112	0.00	0.00	0.00	291
113	0.96	0.51	0.67	49
114	0.00	0.00	0.00	110
115	0.10	0.04	0.05	28
116	0.00	0.00	0.00	5
117	0.67	0.07	0.13	56
118	0.80	0.33	0.47	125
119	0.67	0.05	0.09	44
120	0.00	0.00	0.00	42
121	0.00	0.00	0.00	55
122	0.87	0.29	0.44	68
123	0.00	0.00	0.00	82
124	0.00	0.00	0.00	0
125	1.00	0.71	0.83	7
126	0.00	0.00	0.00	18
127	1.00	0.03	0.06	31
128	0.83	0.38	0.53	13
129	0.70	0.38	0.49	50

130	0.00	0.00	0.00	91
131	0.71	0.43	0.54	35
132	0.00	0.00	0.00	26
133	0.00	0.00	0.00	32
134	0.00	0.00	0.00	35
135	0.94	0.46	0.62	37
136	0.00	0.00	0.00	55
137	0.28	0.24	0.26	41
138	0.00	0.00	0.00	15
139	0.00	0.00	0.00	99
140	0.97	0.34	0.50	86
141	0.46	0.11	0.18	53
142	0.00	0.00	0.00	36
143	0.54	0.32	0.40	66
144	0.67	0.22	0.33	64
145	0.00	0.00	0.00	25
146	0.00	0.00	0.00	125
147	0.43	0.20	0.27	15
148	0.76	0.33	0.46	48
149	0.76	0.33	0.15	65
150	0.00	0.00	0.00	11
151	0.40	0.00	0.32	15
152	0.40	0.27	0.00	52
153	0.00	0.00	0.00	18
154	0.00	0.00	0.00	16
155	0.00	0.00	0.00	20
156	0.00	0.00	0.00	121
157	0.66	0.21	0.32	107
158	1.00	0.07	0.12	15
159	0.82	0.22	0.35	105
160	0.62	0.14	0.24	69
161	0.00	0.00	0.00	56
162	0.00	0.00	0.00	47
163	0.00	0.00	0.00	121
164	0.64	0.17	0.27	41
165	0.00	0.00	0.00	229
166	1.00	0.01	0.02	98
167	0.00	0.00	0.00	33
168	0.50	0.05	0.08	44
169	0.75	0.33	0.46	45
170	0.88	0.29	0.44	51
171	0.00	0.00	0.00	18
172	0.57	0.08	0.15	48
173	0.00	0.00	0.00	12
174	0.38	0.05	0.09	62
175	0.79	0.50	0.61	44
176	1.00	0.20	0.33	30
177	0.57	0.13	0.22	30

178	0.00	0.00	0.00	0
179	1.00	1.00	1.00	1
180	0.75	0.15	0.25	40
181	0.00	0.00	0.00	44
182	0.00	0.00	0.00	2
183	0.33	0.01	0.03	75
184	1.00	0.01	0.40	4
185	0.85	0.17	0.29	64
186	0.50	0.25	0.33	12
187	1.00	0.44	0.61	55
188	0.87	0.42	0.57	64
189	0.00	0.00	0.00	96
190	0.00	0.00	0.00	22
191	0.80	0.05	0.10	76
192	0.31	0.11	0.16	45
193	1.00	0.29	0.44	14
194	0.73	0.32	0.44	50
195	0.00	0.00	0.00	20
196	0.94	0.46	0.62	35
197	0.00	0.00	0.00	94
198	0.00	0.00	0.00	14
199	0.00	0.00	0.00	25
200	0.00	0.00	0.00	54
201	0.00	0.00	0.00	22
202	0.00	0.00	0.00	43
203	0.00	0.00	0.00	43
204	1.00	0.03	0.06	62
205	0.00	0.00	0.00	3
206	0.00	0.00	0.00	43
207	0.00	0.00	0.00	7
208	0.50	0.12	0.20	8
209	0.33	0.12	0.20	42
210	0.50	0.40	0.44	10
			0.44	
211	0.17	0.03		40
212	1.00	0.13	0.23	23
213	0.00	0.00	0.00	6
214	0.91	0.21	0.34	47
215	0.00	0.00	0.00	62
216	0.00	0.00	0.00	77
217	1.00	0.05	0.09	22
218	0.00	0.00	0.00	3
219	0.00	0.00	0.00	28
220	1.00	0.01	0.02	81
221	0.00	0.00	0.00	31
222	0.00	0.00	0.00	34
223	1.00	0.15	0.26	60
224	0.00	0.00	0.00	10
225	0.83	0.50	0.62	10

226	0.77	0.43	0.56	92
227	1.00	0.15	0.27	13
228	0.00	0.00	0.00	13
229	0.91	0.49	0.64	43
230	0.50	0.06	0.10	35
231	0.00	0.00	0.00	4
232	0.40	0.30	0.34	20
233	0.00	0.00	0.00	145
234	0.90	0.35	0.50	55
235	0.00	0.00	0.00	2
236	0.50	0.08	0.14	37
237	0.76	0.14	0.24	90
238	0.00	0.00	0.00	58
239	1.00	0.10	0.18	20
240	1.00	0.28	0.44	61
241	0.87	0.48	0.62	42
242	0.54	0.67	0.60	30
243	0.91	0.15	0.26	66
244	0.55	0.14	0.23	42
245	0.00	0.00	0.20	31
246	1.00	0.17	0.00	6
247	0.00	0.00	0.29	18
248	0.75	0.00	0.36	51
249	0.73	0.24	0.30	17
250	0.00	0.29	0.43	22
251	0.80	0.08	0.14	52
252	0.00	0.00	0.00	29
253	0.00	0.00	0.00	28
254	0.00	0.00	0.00	10
255	0.14	0.20	0.17	5
256	0.20	0.33	0.25	3
257	0.00	0.00	0.00	41
258	0.00	0.00	0.00	30
259	1.00	0.33	0.50	3
260	0.00	0.00	0.00	38
261	0.00	0.00	0.00	1
262	1.00	0.11	0.19	19
263	0.00	0.00	0.00	14
264	0.00	0.00	0.00	37
265	0.33	0.11	0.17	9
266	0.00	0.00	0.00	45
267	0.67	0.30	0.42	33
268	0.88	0.44	0.58	16
269	0.73	0.23	0.35	35
270	0.44	0.36	0.40	11
271	0.00	0.00	0.00	30
272	0.00	0.00	0.00	8
273	0.00	0.00	0.00	21

274	0.00	0.00	0.00	123
275	0.00	0.00	0.00	67
276	0.78	0.35	0.48	20
277	0.00	0.00	0.00	14
278	0.00	0.00	0.00	19
279	1.00	0.25	0.40	12
				15
280	0.00	0.00	0.00	
281	1.00	0.41	0.58	17
282	1.00	0.56	0.72	41
283	0.00	0.00	0.00	15
284	0.00	0.00	0.00	74
285	0.00	0.00	0.00	38
286	0.00	0.00	0.00	16
287	0.00	0.00	0.00	30
288	1.00	0.18	0.30	28
289	0.00	0.00	0.00	21
290	0.82	0.22	0.35	41
291	0.00	0.00	0.00	12
292	0.00	0.00	0.00	24
293	0.40	0.10	0.16	20
294	0.00	0.00	0.00	23
295	0.00	0.00	0.00	29
296	0.00	0.00	0.00	28
297	0.00	0.00	0.00	42
298	0.00	0.00	0.00	53
299	0.00	0.00	0.00	36
300				
	0.00	0.00	0.00	41
301	0.60	0.16	0.26	37
302	0.75	0.12	0.20	26
303	0.00	0.00	0.00	11
304	0.00	0.00	0.00	31
305	0.67	0.12	0.20	17
306	0.00	0.00	0.00	9
307	0.00	0.00	0.00	6
308	0.00	0.00	0.00	34
309	0.75	0.07	0.13	43
310	0.00	0.00	0.00	30
311	0.00	0.00	0.00	50
312	0.00	0.00	0.00	24
313	0.00	0.00	0.00	42
314	0.40	0.09	0.15	22
315	0.00	0.00	0.00	58
316	0.00	0.00	0.00	10
317	0.33	0.04	0.06	57
318	0.00	0.00	0.00	10
319	0.00	0.00	0.00	11
320	0.00	0.00	0.00	11
	0.50			8
321	0.50	0.12	0.20	0

322	0.00	0.00	0.00	22
323	1.00	0.29	0.44	28
324	0.62	0.16	0.25	50
325	0.00	0.00	0.00	18
326	0.00	0.00	0.00	33
327	0.00	0.00	0.00	17
328	0.00	0.00	0.00	29
329	0.00	0.00	0.00	7
330			0.46	10
	1.00	0.30		
331	0.00	0.00	0.00	25
332	0.50	0.50	0.50	2
333	0.50	0.27	0.35	11
334	0.00	0.00	0.00	24
335	0.00	0.00	0.00	5
336	0.00	0.00	0.00	33
337	0.00	0.00	0.00	30
338	1.00	0.19	0.32	42
339	0.00	0.00	0.00	26
340	0.47	0.19	0.27	36
341	0.00	0.00	0.00	13
342	0.00	0.00	0.00	11
343	0.00	0.00	0.00	10
344	0.00	0.00	0.00	21
345	0.00	0.00	0.00	0
346	0.00	0.00	0.00	6
347	0.00	0.00	0.00	12
348	0.00	0.00	0.00	13
349	0.00	0.00	0.00	24
350	1.00	0.07	0.14	27
351	0.00	0.00	0.00	43
352	0.00	0.00	0.00	30
353	0.67	0.18	0.29	22
354	0.00	0.00	0.00	31
355	1.00	0.20	0.33	10
356	0.00	0.00	0.00	20
357	0.80	0.40	0.53	20
	0.45	0.40	0.33	
358			0.32	28
359	1.00	0.19		21
360	0.00	0.00	0.00	25
361	0.00	0.00	0.00	35
362	1.00	0.03	0.05	36
363	0.00	0.00	0.00	17
364	0.00	0.00	0.00	13
365	0.00	0.00	0.00	21
366	0.00	0.00	0.00	18
367	0.00	0.00	0.00	97
368	0.67	0.21	0.32	29
369	1.00	0.08	0.15	12

370	0.00	0.00	0.00	13
371	0.00	0.00	0.00	18
372	0.00	0.00	0.00	6
373	0.00	0.00	0.00	6
374	0.00	0.00	0.00	30
375	0.00	0.00	0.00	27
376	0.00	0.00	0.00	28
377	0.00	0.00	0.00	2
378	1.00	0.25	0.40	4
379	0.00	0.00	0.00	19
380	0.00	0.00	0.00	5
381	1.00	0.17	0.29	18
382	0.00	0.00	0.23	22
383	0.00	0.00	0.00	16
				13
384	0.50	0.08	0.13	
385	0.00	0.00	0.00	18
386	0.67	0.18	0.29	11
387	0.00	0.00	0.00	88
388	0.00	0.00	0.00	13
389	0.00	0.00	0.00	6
390	0.00	0.00	0.00	6
391	0.00	0.00	0.00	51
392	0.00	0.00	0.00	13
393	0.00	0.00	0.00	37
394	0.00	0.00	0.00	6
395	0.00	0.00	0.00	9
396	0.00	0.00	0.00	13
397	1.00	0.33	0.50	6
398	0.00	0.00	0.00	29
399	0.93	0.42	0.58	33
400	0.00	0.00	0.00	31
401	0.00	0.00	0.00	50
402	1.00	0.17	0.29	18
403	0.00	0.00	0.00	7
404	0.33	0.04	0.07	26
405	0.00	0.00	0.00	56
406	0.00	0.00	0.00	4
407	0.00	0.00	0.00	17
408	0.00	0.00	0.00	11
409	0.00	0.00	0.00	18
410	0.00	0.00	0.00	10
411	0.00	0.00	0.00	45
412	1.00	0.05	0.10	20
413	0.00	0.00	0.00	25
414	0.00	0.00	0.00	20
415	0.00	0.00	0.00	6
416	0.00	0.00	0.00	26
417	0.00	0.00	0.00	10

418	0.00	0.00	0.00	18
419	0.00	0.00	0.00	6
420	1.00	0.06	0.11	17
421	0.00	0.00	0.00	1
422	0.00	0.00	0.00	6
423	0.00	0.00	0.00	12
424	0.00	0.00	0.00	4
425	0.00	0.00	0.00	11
426	0.00	0.00	0.00	11
427	1.00	0.62	0.77	8
428	0.00	0.00	0.00	26
429	0.00	0.00	0.00	40
430	0.00	0.00	0.00	2
431	0.00	0.00	0.00	35
432	0.00	0.00	0.00	15
433	0.00	0.00	0.00	18
434	0.00	0.00	0.00	0
435	0.00	0.00	0.00	0
436	0.00	0.00	0.00	28
437	0.00	0.00	0.00	33
438	0.00	0.00	0.00	20
439	0.00	0.00	0.00	36
440	0.00	0.00	0.00	18
441	0.33	0.11	0.17	18
442	1.00	0.31	0.48	16
443	0.00	0.00	0.00	22
444	0.00	0.00	0.00	6
445	0.00	0.00	0.00	21
446	0.00	0.00	0.00	46
447	0.00	0.00	0.00	69
448	0.00	0.00	0.00	7
449	0.00	0.00	0.00	3
450	0.00	0.00	0.00	52
451	0.00	0.00	0.00	16
452	1.00	0.24	0.38	17
453	0.00	0.00	0.00	13
454	1.00	0.18	0.31	11
455	0.00	0.00	0.00	12
456	0.00	0.00	0.00	6
457	0.00	0.00	0.00	18
458	0.00	0.00	0.00	15
459	0.00	0.00	0.00	28
460	0.00	0.00	0.00	18
461	0.00	0.00	0.00	10
462	0.00	0.00	0.00	24
463	0.00	0.00	0.00	18
464	0.00	0.00	0.00	
				39 11
465	0.00	0.00	0.00	11

```
466
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       35
         467
                    0.33
                               0.05
                                          0.08
                                                       21
                                                       37
        468
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
         469
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                        5
                    0.00
                               0.00
        470
                                          0.00
                                                        8
        471
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       37
        472
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       47
        473
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       14
        474
                    1.00
                               0.22
                                          0.36
                                                       23
        475
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       66
        476
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                        3
        477
                    0.33
                               0.05
                                          0.09
                                                       19
        478
                               0.00
                                                        1
                    0.00
                                          0.00
        479
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       23
        480
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       60
        481
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       26
        482
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                        4
        483
                    1.00
                               0.12
                                          0.22
                                                        8
        484
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       23
         485
                    1.00
                               0.06
                                          0.11
                                                        18
         486
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       12
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       29
         487
         488
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                        1
        489
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                        6
        490
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                        7
        491
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                        3
        492
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                        10
                    1.00
         493
                               0.05
                                          0.10
                                                       19
                                                        7
        494
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
        495
                    1.00
                               0.12
                                          0.22
                                                        8
        496
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       18
        497
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       72
        498
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                        8
        499
                    0.00
                               0.00
                                          0.00
                                                       32
avg / total
                    0.56
                               0.18
                                          0.26
                                                    37472
```

Time taken to run this cell: 12:00:15.304748

```
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
         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: 0.114
Hamming loss 0.003612
Micro-average quality numbers
Precision: 0.6911, Recall: 0.0459, F1-measure: 0.0860
Macro-average quality numbers
Precision: 0.0217, Recall: 0.0060, F1-measure: 0.0087
             precision
                          recall f1-score
                                              support
          0
                  0.44
                            0.12
                                       0.19
                                                   66
          1
                  0.78
                            0.26
                                       0.39
                                                   82
          2
                  0.96
                            0.52
                                       0.68
                                                   44
          3
                  1.00
                            0.42
                                       0.59
                                                   45
          4
                            0.05
                  1.00
                                       0.10
                                                   38
          5
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                   33
          6
                                       0.04
                  1.00
                            0.02
                                                   44
          7
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                   33
                                                   42
          8
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
          9
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                   15
         10
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                   23
         11
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                   20
         12
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                   29
         13
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                   22
         14
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                   23
                  0.00
                                       0.00
                                                   26
         15
                            0.00
         16
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                   30
```

17	0.25	0.05	0.08	22
18	0.00	0.00	0.00	9
19	0.00	0.00	0.00	5
20	0.00	0.00	0.00	14
21	0.00	0.00	0.00	18
22	0.00	0.00	0.00	17
23	0.25	0.09	0.13	11
24	0.00	0.00	0.00	16
25	0.00	0.00	0.00	8
26	0.50	0.23	0.32	13
27	0.00	0.00	0.00	13
28	0.00	0.00	0.00	8
29	0.00	0.00	0.00	11
30	0.00	0.00	0.00	12
31	0.00	0.00	0.00	10
32	0.00	0.00	0.00	5
33	0.00	0.00	0.00	11
34	0.00	0.00	0.00	7
35	0.00	0.00	0.00	4
36	0.00	0.00	0.00	8
37	1.00	0.10	0.18	10
38	0.00	0.00	0.00	10
39	0.00	0.00	0.00	8
40	0.00	0.00	0.00	10
41	0.00	0.00	0.00	5
42	0.00	0.00	0.00	9
43	0.00	0.00	0.00	7
44	0.00	0.00	0.00	9
45	0.00	0.00	0.00	13
46	0.00	0.00	0.00	14
47	0.00	0.00	0.00	10
48	0.00	0.00	0.00	7
49	1.00	0.14	0.25	7
50	0.00	0.00	0.00	6
51	0.00	0.00	0.00	5
52	0.00	0.00	0.00	1
53	0.00	0.00	0.00	1
54	0.00	0.00	0.00	7
55	0.00	0.00	0.00	5
56	0.00	0.00	0.00	4
57	0.00	0.00	0.00	1
58	0.00	0.00	0.00	8
59	0.00	0.00	0.00	4
60	0.00	0.00	0.00	0
61	0.00	0.00	0.00	2
62	0.00	0.00	0.00	8
63	0.00	0.00	0.00	4
64	0.00	0.00	0.00	3

65	0.00	0.00	0.00	3
66	0.00	0.00	0.00	2
67	0.00	0.00	0.00	2
68	0.00	0.00	0.00	5
69	0.00	0.00	0.00	6
70	0.00	0.00	0.00	5
71	0.00	0.00	0.00	5
72	0.00	0.00	0.00	1
73	0.00	0.00	0.00	2
74	0.00	0.00	0.00	8
75	0.00	0.00	0.00	6
76	0.67	0.40	0.50	5
77	0.00	0.00	0.00	4
78	0.00	0.00	0.00	2
79	0.00	0.00	0.00	6
80	0.00	0.00	0.00	3
81	0.00	0.00	0.00	4
82	0.00	0.00	0.00	2
				5
83	0.00	0.00	0.00	
84	0.00	0.00	0.00	5
85	0.00	0.00	0.00	4
86	0.00	0.00	0.00	2
87	0.00	0.00	0.00	2
88	0.00	0.00	0.00	2
89	0.00	0.00	0.00	4
90	0.00	0.00	0.00	7
91	0.00	0.00	0.00	5
92	0.00	0.00	0.00	7
93	0.00	0.00	0.00	4
94	0.00	0.00	0.00	1
95	0.00	0.00	0.00	12
96	0.00	0.00	0.00	7
97	0.00	0.00	0.00	3
98	0.00	0.00	0.00	1
99	0.00	0.00	0.00	4
100	0.00	0.00	0.00	5
101	0.00	0.00	0.00	2
102	0.00	0.00	0.00	3
103	0.00	0.00	0.00	0
104	0.00	0.00	0.00	1
105	0.00	0.00	0.00	3
106	0.00	0.00	0.00	5
107	0.00	0.00	0.00	7
108	0.00	0.00	0.00	3
109	0.00	0.00	0.00	1
110	0.00	0.00	0.00	3
111	0.00	0.00	0.00	4
112	1.00	0.25	0.40	4

113	0.00	0.00	0.00	2
114	0.00	0.00	0.00	3
115	0.00	0.00	0.00	3
116	0.00	0.00	0.00	1
117	0.00	0.00	0.00	4
118	0.00	0.00	0.00	1
119	0.00	0.00	0.00	3
120	0.00	0.00	0.00	1
121	0.00	0.00	0.00	3
122	0.00	0.00	0.00	2
123	0.00	0.00	0.00	4
124	0.00	0.00	0.00	1
125	0.00	0.00	0.00	2
126	0.00	0.00	0.00	10
127	0.00	0.00	0.00	5
128	0.00	0.00	0.00	4
129	0.00	0.00	0.00	3
130	0.00	0.00	0.00	5
131	0.00	0.00	0.00	9
132	0.00	0.00	0.00	5
133	0.00	0.00	0.00	2
134	0.00	0.00	0.00	3
135	0.00	0.00	0.00	4
136	0.00	0.00	0.00	0
137	0.00	0.00	0.00	2
138	0.00	0.00	0.00	2
139	0.00	0.00	0.00	3
140	0.00	0.00	0.00	4
141	0.00	0.00	0.00	2
142	0.00	0.00	0.00	6
143	0.00	0.00	0.00	0
144	0.00	0.00	0.00	2
145	0.00	0.00	0.00	1
146	0.00	0.00	0.00	3
147	0.00	0.00	0.00	5
148	0.00	0.00	0.00	1
149	0.00	0.00	0.00	2
150	0.00	0.00	0.00	0
151	0.00	0.00	0.00	3
152	0.00	0.00	0.00	3
153	0.00	0.00	0.00	3
154	0.00	0.00	0.00	3
155	0.00	0.00	0.00	2
156	0.00	0.00	0.00	5
157	0.00	0.00	0.00	2
158	0.00	0.00	0.00	0
159	0.00	0.00	0.00	2
160	0.00	0.00	0.00	0

161	0.00	0.00	0.00	2
162	0.00	0.00	0.00	1
163	0.00	0.00	0.00	5
164	0.00	0.00	0.00	1
165	0.00	0.00	0.00	3
166	0.00	0.00	0.00	3
167	0.00	0.00	0.00	2
168	0.00	0.00	0.00	2
169	0.00	0.00	0.00	1
170	0.00	0.00	0.00	1
171	0.00	0.00	0.00	0
172	0.00	0.00	0.00	3
173	0.00	0.00	0.00	0
174	0.00	0.00	0.00	3
175	0.00	0.00	0.00	2
176	0.00	0.00	0.00	2
177	0.00	0.00	0.00	0
178	0.00	0.00	0.00	6
179	0.00	0.00	0.00	2
180	0.00	0.00	0.00	1
181	0.00	0.00	0.00	10
182	0.00	0.00	0.00	2
183	0.00	0.00	0.00	3
184	0.00	0.00	0.00	1
185	0.00	0.00	0.00	2
186	0.00	0.00	0.00	3
187	0.00	0.00	0.00	0
188	0.00	0.00	0.00	3
189	0.00	0.00	0.00	1
190	0.00	0.00	0.00	2
191	0.00	0.00	0.00	0
192	0.00	0.00	0.00	1
193	0.00	0.00	0.00	1
194	0.00	0.00	0.00	2
195	0.00	0.00	0.00	5
196	0.00	0.00	0.00	1
197	0.00	0.00	0.00	2
198	0.00	0.00	0.00	2
199	0.00	0.00	0.00	2
200	0.00	0.00	0.00	1
201	0.00	0.00	0.00	0
202	0.00	0.00	0.00	1
203	0.00	0.00	0.00	4
204	0.00	0.00	0.00	0
205	0.00	0.00	0.00	2
206	0.00	0.00	0.00	3
207	0.00	0.00	0.00	4
208	0.00	0.00	0.00	1

209	0.00	0.00	0.00	2
210	1.00	0.33	0.50	3
211	0.00	0.00	0.00	1
212	0.00	0.00	0.00	3
213	0.00	0.00	0.00	2
214	0.00	0.00	0.00	0
215	0.00	0.00	0.00	2
216	0.00	0.00	0.00	1
217	0.00	0.00	0.00	3
218	0.00	0.00	0.00	1
219	0.00	0.00	0.00	1
220	0.00	0.00	0.00	4
221	0.00	0.00	0.00	3
222	0.00	0.00	0.00	1
223	0.00	0.00	0.00	1
224	0.00	0.00	0.00	2
225	0.00	0.00	0.00	4
226	0.00	0.00	0.00	3
227	0.00	0.00	0.00	1
228	0.00	0.00	0.00	0
229	0.00	0.00	0.00	2
230	0.00	0.00	0.00	1
231	0.00	0.00	0.00	1
232	0.00	0.00	0.00	2
233	0.00	0.00	0.00	2
234	0.00	0.00	0.00	5
235	0.00	0.00	0.00	1
236	0.00	0.00	0.00	3
237	0.00	0.00	0.00	1
238	0.00	0.00	0.00	3
239	0.00	0.00	0.00	4
240	0.00	0.00	0.00	1
241	0.00	0.00	0.00	1
242	0.00	0.00	0.00	2
243	0.00	0.00	0.00	3
244	0.00	0.00	0.00	0
245	0.00	0.00	0.00	0
246	0.00	0.00	0.00	0
247	0.00	0.00	0.00	2
248	0.00	0.00	0.00	1
249	0.00	0.00	0.00	2
250	0.00	0.00	0.00	0
251	0.00	0.00	0.00	1
252	0.00	0.00	0.00	2
253	0.00	0.00	0.00	0
254	0.00	0.00	0.00	2
255	0.00	0.00	0.00	0
256	0.00	0.00	0.00	2

257	0.00	0.00	0.00	2
258	0.00	0.00	0.00	2
259	0.00	0.00	0.00	4
260	0.00	0.00	0.00	3
261	0.00	0.00	0.00	1
262	0.00	0.00	0.00	1
263	0.00	0.00	0.00	3
264	0.00	0.00	0.00	2
265	0.00	0.00	0.00	1
266	0.00	0.00	0.00	3
267	0.00	0.00	0.00	0
268	0.00	0.00	0.00	1
269	0.00	0.00	0.00	0
	0.00	0.00	0.00	
270				2 0
271	0.00	0.00	0.00	
272	0.00	0.00	0.00	4
273	0.00	0.00	0.00	2
274	0.00	0.00	0.00	2
275	0.00	0.00	0.00	1
276	0.00	0.00	0.00	3
277	0.00	0.00	0.00	3
278	0.00	0.00	0.00	0
279	0.00	0.00	0.00	1
280	0.00	0.00	0.00	3
281	0.00	0.00	0.00	1
282	0.00	0.00	0.00	2
283	0.00	0.00	0.00	3
284	0.00	0.00	0.00	1
285	0.00	0.00	0.00	0
286	0.00	0.00	0.00	1
287	0.00	0.00	0.00	1
288	0.00	0.00	0.00	2
289	0.00	0.00	0.00	1
290	0.00	0.00	0.00	3
291	0.00	0.00	0.00	1
292	0.00	0.00	0.00	1
293	0.00	0.00	0.00	2
294	0.00	0.00	0.00	1
295	0.00	0.00	0.00	0
296	0.00	0.00	0.00	0
297	0.00	0.00	0.00	1
298	0.00	0.00	0.00	0
299	0.00	0.00	0.00	1
300	0.00	0.00	0.00	1
301	0.00	0.00	0.00	1
302	0.00	0.00	0.00	3
303	0.00	0.00	0.00	2
304	0.00	0.00	0.00	1

305	0.00	0.00	0.00	2
306	0.00	0.00	0.00	2
307	0.00	0.00	0.00	3
308	0.00	0.00	0.00	2
309	0.00	0.00	0.00	3
310	0.00	0.00	0.00	2
311	0.00	0.00	0.00	0
312	0.00	0.00	0.00	2
313	0.00	0.00	0.00	1
314	0.00	0.00	0.00	1
315	0.00	0.00	0.00	1
316	0.00	0.00	0.00	0
317	0.00	0.00	0.00	0
318	0.00	0.00	0.00	0
319	0.00	0.00	0.00	3
320	0.00	0.00	0.00	3
321	0.00	0.00	0.00	0
322	0.00	0.00	0.00	2
323	0.00	0.00	0.00	2
324	0.00	0.00	0.00	1
325	0.00	0.00	0.00	3
326	0.00	0.00	0.00	3
327	0.00	0.00	0.00	1
328	0.00	0.00	0.00	3
329	0.00	0.00	0.00	2
330	0.00	0.00	0.00	2
331	0.00	0.00	0.00	0
332	0.00	0.00	0.00	3
333	0.00	0.00	0.00	0
334	0.00	0.00	0.00	2
335	0.00	0.00	0.00	1
336	0.00	0.00	0.00	0
337	0.00	0.00	0.00	0
338	0.00	0.00	0.00	2
339	0.00	0.00	0.00	0
340	0.00	0.00	0.00	1
341	0.00	0.00	0.00	1
342	0.00	0.00	0.00	3
343	0.00	0.00	0.00	2
344	0.00	0.00	0.00	0
345	0.00	0.00	0.00	1
346	0.00	0.00	0.00	1
347	0.00	0.00	0.00	1
348	0.00	0.00	0.00	1
349	0.00	0.00	0.00	3
350	0.00	0.00	0.00	1
351	0.00	0.00	0.00	0
352	0.00	0.00	0.00	1

353	0.00	0.00	0.00	1
354	0.00	0.00	0.00	3
355	0.00	0.00	0.00	1
356	0.00	0.00	0.00	0
357	0.00	0.00	0.00	3
358	0.00	0.00	0.00	0
359	0.00	0.00	0.00	0
360	0.00	0.00	0.00	1
361	0.00	0.00	0.00	0
362	0.00	0.00	0.00	1
363	0.00	0.00	0.00	3
364	0.00	0.00	0.00	1
365	0.00	0.00	0.00	3
366	0.00	0.00	0.00	3
367	0.00	0.00	0.00	2
368	0.00	0.00	0.00	2
369	0.00	0.00	0.00	0
370	0.00	0.00	0.00	1
371	0.00	0.00	0.00	0
372	0.00	0.00	0.00	1
373	0.00	0.00	0.00	1
374	0.00	0.00	0.00	0
375	0.00	0.00	0.00	3
376	0.00	0.00	0.00	2
377	0.00	0.00	0.00	3
378	0.00	0.00	0.00	2
379	0.00	0.00	0.00	2
380	0.00	0.00	0.00	2
381	0.00	0.00	0.00	3
382	0.00	0.00	0.00	4
383	0.00	0.00	0.00	3
384	0.00	0.00	0.00	4
385	0.00	0.00	0.00	3
386	0.00	0.00	0.00	1
387	0.00	0.00	0.00	1
388	0.00	0.00	0.00	3
389	0.00	0.00	0.00	0
390	0.00	0.00	0.00	1
391	0.00	0.00	0.00	1
392	0.00	0.00	0.00	1
393	0.00	0.00	0.00	2
394	0.00	0.00	0.00	2
395	0.00	0.00	0.00	0
396	0.00	0.00	0.00	2
397	0.00	0.00	0.00	0
398	0.00	0.00	0.00	4
399	0.00	0.00	0.00	2
400	0.00	0.00	0.00	4

401	0.00	0.00	0.00	1
402	0.00	0.00	0.00	0
403	0.00	0.00	0.00	1
404	0.00	0.00	0.00	2
405	0.00	0.00	0.00	1
406	0.00	0.00	0.00	2
407	0.00	0.00	0.00	0
408	0.00	0.00	0.00	0
409	0.00	0.00	0.00	2
410	0.00	0.00	0.00	0
411	0.00	0.00	0.00	1
412	0.00	0.00	0.00	0
413	0.00	0.00	0.00	0
414	0.00	0.00	0.00	1
415	0.00	0.00	0.00	0
				2
416	0.00	0.00	0.00	
417	0.00	0.00	0.00	0
418	0.00	0.00	0.00	1
419	0.00	0.00	0.00	2
420	0.00	0.00	0.00	4
421	0.00	0.00	0.00	2
422	0.00	0.00	0.00	1
423	0.00	0.00	0.00	1
424	0.00	0.00	0.00	0
425	0.00	0.00	0.00	3
426	0.00	0.00	0.00	0
427	0.00	0.00	0.00	1
428	0.00	0.00	0.00	0
429	0.00	0.00	0.00	1
430	0.00	0.00	0.00	2
431	0.00	0.00	0.00	1
432	0.00	0.00	0.00	2
433	0.00	0.00	0.00	3
434	0.00	0.00	0.00	3
435	0.00	0.00	0.00	1
436	0.00	0.00	0.00	0
437	0.00	0.00	0.00	1
438	0.00	0.00	0.00	2
439	0.00	0.00	0.00	0
440	0.00	0.00	0.00	1
441	0.00	0.00	0.00	0
442	0.00	0.00	0.00	0
443	0.00	0.00	0.00	0
444	0.00	0.00	0.00	2
445	0.00	0.00	0.00	0
446	0.00	0.00	0.00	0
447	0.00	0.00	0.00	2
448	0.00	0.00	0.00	0
440	0.00	0.00	0.00	U

449	0.00	0.00	0.00	0
450	0.00	0.00	0.00	1
451	0.00	0.00	0.00	0
452	0.00	0.00	0.00	2
453	0.00	0.00	0.00	0
454	0.00	0.00	0.00	0
455	0.00	0.00	0.00	1
456	0.00	0.00	0.00	0
457	0.00	0.00	0.00	1
458	0.00	0.00	0.00	3
459	0.00	0.00	0.00	0
460	0.00	0.00	0.00	1
461	0.00	0.00	0.00	1
462	0.00	0.00	0.00	0
463	0.00	0.00	0.00	1
464	0.00	0.00	0.00	0
465	0.00	0.00	0.00	3
466	0.00	0.00	0.00	2
467	0.00	0.00	0.00	3
468	0.00	0.00	0.00	1
469	0.00	0.00	0.00	1
470	0.00	0.00	0.00	2
471	0.00	0.00	0.00	2
472	0.00	0.00	0.00	1
473	0.00	0.00	0.00	1
474	0.00	0.00	0.00	2
475	0.00	0.00	0.00	0
476	0.00	0.00	0.00	2
477	0.00	0.00	0.00	0
478	0.00	0.00	0.00	2
479	0.00	0.00	0.00	1
480	0.00	0.00	0.00	2
481	0.00	0.00	0.00	0
482	0.00	0.00	0.00	1
483	0.00	0.00	0.00	1
484	0.00	0.00	0.00	3
485	0.00	0.00	0.00	3
486	0.00	0.00	0.00	1
487	0.00	0.00	0.00	0
488	0.00	0.00	0.00	1
489	0.00	0.00	0.00	1
490	0.00	0.00	0.00	3
491	0.00	0.00	0.00	2
492	0.00	0.00	0.00	2
493	0.00	0.00	0.00	1
494	0.00	0.00	0.00	0
495	0.00	0.00	0.00	1
496	0.00	0.00	0.00	2
-				-

```
497
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       2
                   0.00
                                         0.00
        498
                              0.00
                                                       1
        499
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       0
avg / total
                   0.16
                              0.05
                                         0.07
                                                    1853
```

Time taken to run this cell: 0:00:05.859177

5. Assignments

Vise bag of words upto 4 grams and compute the micro f1 score with Logistic regression(OvR
Perform hyperparam tuning on alpha (or lambda) for Logistic regression to improve the person to the person t

4.5.4. Model with hinge loss

```
In [23]: import warnings
         warnings.filterwarnings("ignore")
         start = datetime.now()
         #classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='l
         #classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
         #predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)
         # Use grid search for L2
         C=[10**-4,10**-3,10**-2,10**-1]
         penalty=['11', '12']
         tuned_parameters=dict(penalty=penalty,C=C)
         tuned_parameters={
             "estimator__alpha": [.0001,.001,.01,.1] ,
             "estimator_penalty": ['11','12']
         }
         #Using GridSearchCV
         classifier = GridSearchCV(OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge'), n_jobs=-1)
                                     tuned_parameters, scoring = 'f1_micro', cv=5)
         classifier.fit(x_train_multilabel, y_train.toarray())
         predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)
         print('Best parameters \n', classifier.best_estimator_)
         print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test.toarray(), predictions))
         print("Hamming loss ",metrics.hamming_loss(y_test.toarray(),predictions))
         precision = precision_score(y_test.toarray(), predictions, average='micro')
         recall = recall_score(y_test.toarray(), predictions, average='micro')
         f1 = f1_score(y_test.toarray(), predictions, average='micro')
         print("Micro-average quality numbers")
```

```
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall
         precision = precision_score(y_test.toarray(), predictions, average='macro')
         recall = recall_score(y_test.toarray(), predictions, average='macro')
         f1 = f1_score(y_test.toarray(), predictions, average='macro')
         print("Macro-average quality numbers")
         print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall
         print (metrics.classification_report(y_test.toarray(), predictions))
         print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Best parameters
 OneVsRestClassifier(estimator=SGDClassifier(alpha=0.0001, average=False, class_weight=None, e
       eta0=0.0, fit_intercept=True, l1_ratio=0.15,
       learning rate='optimal', loss='hinge', max iter=None, n iter=None,
       n_jobs=1, penalty='l1', power_t=0.5, random_state=None,
       shuffle=True, tol=None, verbose=0, warm_start=False),
          n_jobs=-1)
Accuracy : 0.16815
Hamming loss 0.0031651
Micro-average quality numbers
Precision: 0.8278, Recall: 0.1961, F1-measure: 0.3171
Macro-average quality numbers
Precision: 0.2504, Recall: 0.1289, F1-measure: 0.1584
             precision
                          recall f1-score
                                              support
          0
                  0.83
                             0.32
                                       0.46
                                                   820
          1
                  0.77
                             0.01
                                       0.03
                                                 1931
          2
                  0.61
                            0.15
                                       0.23
                                                   544
          3
                                                  222
                  0.64
                            0.26
                                       0.37
          4
                  0.85
                            0.39
                                       0.54
                                                 1311
          5
                  0.91
                            0.45
                                       0.61
                                                 1014
          6
                  0.83
                            0.31
                                       0.46
                                                 1374
          7
                  0.90
                             0.53
                                       0.67
                                                  702
          8
                  0.95
                            0.48
                                       0.63
                                                 1424
          9
                  0.88
                            0.12
                                       0.21
                                                 1037
         10
                  0.85
                            0.34
                                       0.48
                                                  797
         11
                            0.47
                                                   156
                  0.68
                                       0.56
         12
                  0.77
                            0.47
                                       0.59
                                                   36
         13
                  0.88
                            0.36
                                       0.51
                                                   610
         14
                  0.00
                             0.00
                                       0.00
                                                   405
         15
                  0.88
                            0.16
                                       0.27
                                                   144
         16
                  0.74
                            0.21
                                       0.32
                                                   425
                                       0.21
         17
                  0.74
                            0.12
                                                  485
         18
                  0.76
                            0.27
                                       0.40
                                                   269
         19
                  0.91
                                       0.70
                             0.57
                                                   518
         20
                  0.00
                             0.00
                                       0.00
                                                   529
```

21	0.85	0.58	0.69	294
22	0.85	0.37	0.51	520
23	0.65	0.16	0.25	246
24	1.00	0.00	0.01	312
25	0.00	0.00	0.00	314
26	0.76	0.23	0.35	190
27	0.00	0.00	0.00	342
28	0.00	0.00	0.00	96
29	0.67	0.19	0.29	32
30	0.00	0.00	0.00	747
31	1.00	0.43	0.60	14
32	0.64	0.70	0.67	166
33	0.00	0.00	0.00	171
34	0.80	0.26	0.39	256
35	0.83	0.62	0.71	199
36	0.00	0.00	0.00	60
37				203
	0.00	0.00	0.00	
38	0.69	0.40	0.50	201
39	0.00	0.00	0.00	208
40	0.00	0.00	0.00	13
41	0.73	0.14	0.24	154
42	0.00	0.00	0.00	69
43	0.00	0.00	0.00	426
44	0.00	0.00	0.00	77
45	0.00	0.00	0.00	223
46	0.87	0.14	0.24	144
47	0.93	0.35	0.51	245
48	0.00	0.00	0.00	91
49	0.00	0.00	0.00	157
50	0.90	0.69	0.78	132
51	0.90	0.66	0.76	41
52	0.78	0.31	0.44	124
53	0.00	0.00	0.00	96
54	0.00	0.00	0.00	128
55	0.71	0.37	0.49	46
56	0.66	0.62	0.64	151
57	0.00	0.00	0.00	80
58	0.00	0.00	0.00	65
59	0.00	0.00	0.00	182
60	0.94	0.68	0.79	148
61	0.00	0.00	0.00	196
62	0.00	0.00	0.00	58
63	0.88	0.33	0.47	43
64	0.79	0.29	0.42	197
65	0.67	0.38	0.48	82
66	0.00	0.00	0.00	50
67	0.77	0.23	0.35	105
68	0.00	0.23	0.00	98
00	0.00	0.00	0.00	90

69	0.00	0.00	0.00	238
70	0.67	0.06	0.11	35
71	0.00	0.00	0.00	54
72	0.00	0.00	0.00	25
73	0.00	0.00	0.00	29
74	0.00	0.00	0.00	29
75	0.83	0.12	0.22	40
76	0.75	0.63	0.68	105
77	0.00	0.00	0.00	28
78	0.00	0.00	0.00	202
79	0.52	0.59	0.56	37
				15
80	0.75	0.20	0.32	
81	0.00	0.00	0.00	52 50
82	0.00	0.00	0.00	50
83	0.00	0.00	0.00	56
84	0.68	0.59	0.63	54
85	0.80	0.24	0.36	34
86	0.00	0.00	0.00	30
87	0.36	0.14	0.20	29
88	1.00	0.42	0.59	24
89	0.93	0.69	0.79	117
90	0.00	0.00	0.00	66
91	0.00	0.00	0.00	68
92	0.79	0.28	0.42	67
93	0.45	0.32	0.38	28
94	0.56	0.29	0.38	17
95	0.86	0.49	0.62	51
96	0.73	0.30	0.43	53
97	0.00	0.00	0.00	61
98	0.00	0.00	0.00	79
99	1.00	0.22	0.36	18
100	0.00	0.00	0.00	11
101	0.71	0.53	0.61	207
			0.00	
102	0.00	0.00		6
103	0.00	0.00	0.00	30
104	0.00	0.00	0.00	54
105	0.81	0.44	0.57	39
106	0.00	0.00	0.00	70
107	1.00	0.21	0.35	14
108	0.00	0.00	0.00	66
109	0.25	0.02	0.04	50
110	0.00	0.00	0.00	87
111	0.00	0.00	0.00	51
112	0.00	0.00	0.00	291
113	0.97	0.65	0.78	49
114	0.00	0.00	0.00	110
115	0.00	0.00	0.00	28
116	0.00	0.00	0.00	5

117	0.00	0.00	0.00	56
118	0.80	0.48	0.60	125
119	1.00	0.02	0.04	44
120	0.00	0.00	0.00	42
121	0.00	0.00	0.00	55
122	0.81	0.19	0.31	68
123	0.00	0.00	0.00	82
124	0.00	0.00	0.00	0
125	1.00	0.71	0.83	7
126	0.00	0.00	0.00	18
127	0.00	0.00	0.00	31
128	0.75	0.46	0.57	13
129	0.68	0.52	0.59	50
130	0.00	0.00	0.00	91
131	0.59	0.46	0.52	35
132	0.00	0.00	0.00	26
133	0.00	0.00	0.00	32
134	0.00	0.00	0.00	35
135	0.84	0.57	0.68	37
136	0.00	0.00	0.00	55
137	0.00	0.00	0.00	41
138	0.00	0.00	0.00	15
139	0.00	0.00	0.00	99
140	0.94	0.56	0.70	86
141	0.00	0.00	0.00	53
142	0.00	0.00	0.00	36
143	0.64	0.11	0.18	66
144	0.81	0.39	0.53	64
145	0.00	0.00	0.00	25
146	0.00	0.00	0.00	125
147	0.00	0.00	0.00	15
148	0.83	0.52	0.64	48
149	0.00	0.00	0.00	65
150	0.00	0.00	0.00	11
151	0.50	0.40	0.44	15
152	0.00	0.00	0.00	52
153	0.00	0.00	0.00	18
154	0.00	0.00	0.00	16
155	0.00	0.00	0.00	20
156	0.00	0.00	0.00	121
157	0.00	0.00	0.00	107
158	0.00	0.00	0.00	15
159	0.77	0.45	0.57	105
160	0.00	0.00	0.00	69
161	0.00	0.00	0.00	56
162	0.00	0.00	0.00	47
163	0.00	0.00	0.00	121
164	0.55	0.27	0.36	41

165	0.00	0.00	0.00	229
166	0.88	0.07	0.13	98
167	0.00	0.00	0.00	33
168	0.67	0.18	0.29	44
169	0.62	0.33	0.43	45
170	0.85	0.43	0.57	51
171	0.00	0.00	0.00	18
172	0.00	0.00	0.00	48
173	0.00	0.00	0.00	12
174	0.00	0.00	0.00	62
175	0.78	0.70	0.74	44
176	1.00	0.77	0.87	30
177	0.00	0.00	0.00	30
178	0.00	0.00	0.00	0
179	1.00	1.00	1.00	1
180	0.62	0.20	0.30	40
181	0.00	0.00	0.00	44
182	1.00	0.50	0.67	2
183	0.00	0.00	0.00	75
184	1.00	0.25	0.40	4
185	0.00	0.00	0.00	64
186	0.00	0.00	0.00	12
187	0.97	0.60	0.74	55
188	0.80	0.58	0.67	64
189	0.00	0.00	0.00	96
190	0.00	0.00	0.00	22
191	1.00	0.01	0.03	76
192	0.89	0.18	0.30	45
193	0.00	0.00	0.00	14
194	0.79	0.46	0.58	50
195	0.00	0.00	0.00	20
196	0.85	0.66	0.74	35
197	0.00	0.00	0.00	94
198	0.00	0.00	0.00	14
199	0.00	0.00	0.00	25
200	0.00	0.00	0.00	54
201	0.00	0.00	0.00	22
202	0.00	0.00	0.00	43
203	0.00	0.00	0.00	43
204	0.95	0.34	0.50	62
205	0.00	0.00	0.00	3
206	0.00	0.00	0.00	43
207	0.00	0.00	0.00	7
208	0.00	0.00	0.00	8
209	0.00	0.00	0.00	42
210	0.00	0.00	0.00	10
211	0.00	0.00	0.00	40
212	1.00	0.17	0.30	23
	= • • •			

213	0.00	0.00	0.00	6
214	0.00	0.00	0.00	47
215	0.00	0.00	0.00	62
216	0.00	0.00	0.00	77
217	0.00	0.00	0.00	22
218	0.00	0.00	0.00	3
219	0.00	0.00	0.00	28
220	0.80	0.05	0.09	81
221	0.00	0.00	0.00	31
222	0.00	0.00	0.00	34
223	0.95	0.33	0.49	60
224	0.00	0.00	0.00	10
225	0.86	0.60	0.71	10
226	0.00	0.00	0.00	92
227	0.00	0.00	0.00	13
228	0.00	0.00	0.00	13
229	0.77	0.70	0.73	43
230	0.00	0.00	0.00	35
231	0.00	0.00	0.00	4
232	0.00	0.00	0.00	20
233	0.00	0.00	0.00	145
234	0.00			55
		0.49	0.64	
235	0.00	0.00	0.00	2
236	0.00	0.00	0.00	37
237	0.00	0.00	0.00	90
238	0.00	0.00	0.00	58
239	0.00	0.00	0.00	20
240	0.97	0.57	0.72	61
241	0.83	0.71	0.77	42
242	0.52	0.90	0.66	30
243	0.88	0.11	0.19	66
244	0.00	0.00	0.00	42
245	0.00	0.00	0.00	31
246	1.00	0.50	0.67	6
247	0.00	0.00	0.00	18
248	0.80	0.63	0.70	51
249	0.00	0.00	0.00	17
250	0.65	0.50	0.56	22
251	0.77	0.38	0.51	52
252	0.00	0.00	0.00	29
253	0.00	0.00	0.00	28
254	0.00	0.00	0.00	10
255	0.00	0.00	0.00	5
256	0.29	0.67	0.40	3
257	0.00	0.00	0.00	41
258	0.00	0.00	0.00	30
259	1.00	0.33	0.50	3
260	0.00	0.00	0.00	38

261	0.00	0.00	0.00	1
262	0.60	0.32	0.41	19
263	0.00	0.00	0.00	14
264	0.00	0.00	0.00	37
265	0.00	0.00	0.00	9
266	0.00	0.00	0.00	45
267	0.00	0.00	0.00	33
268	0.81	0.81	0.81	16
269	0.86	0.01	0.29	35
				11
270	0.67	0.18	0.29	
271	0.00	0.00	0.00	30
272	0.00	0.00	0.00	8
273	0.00	0.00	0.00	21
274	0.00	0.00	0.00	123
275	0.00	0.00	0.00	67
276	0.77	0.85	0.81	20
277	0.00	0.00	0.00	14
278	0.00	0.00	0.00	19
279	1.00	0.50	0.67	12
280	0.00	0.00	0.00	15
281	0.86	0.71	0.77	17
282	0.97	0.68	0.80	41
283	0.00	0.00	0.00	15
284	0.00	0.00	0.00	74
285	0.00	0.00	0.00	38
286	0.00	0.00	0.00	16
287	0.00	0.00	0.00	30
288	0.94	0.54	0.68	28
289	0.00	0.00	0.00	21
290	0.83	0.61	0.70	41
291	0.00	0.00	0.00	12
292	0.00	0.00	0.00	24
293	0.00	0.00	0.00	20
	0.00			
294		0.00	0.00	23
295	0.00	0.00	0.00	29
296	0.00	0.00	0.00	28
297	0.00	0.00	0.00	42
298	0.00	0.00	0.00	53
299	0.00	0.00	0.00	36
300	0.00	0.00	0.00	41
301	0.00	0.00	0.00	37
302	0.88	0.54	0.67	26
303	0.00	0.00	0.00	11
304	0.00	0.00	0.00	31
305	0.00	0.00	0.00	17
306	0.00	0.00	0.00	9
307	0.00	0.00	0.00	6
308	0.00	0.00	0.00	34

309	0.75	0.07	0.13	43
310	0.00	0.00	0.00	30
311	0.00	0.00	0.00	50
312	0.00	0.00	0.00	24
313	0.00	0.00	0.00	42
314	0.00	0.00	0.00	22
315	0.00	0.00	0.00	58
316	1.00	0.20	0.33	10
317	0.00	0.00	0.00	57
318	0.00	0.00	0.00	10
319	0.00	0.00	0.00	11
320	0.00	0.00	0.00	11
321	0.00	0.00	0.00	8
322	0.60	0.14	0.22	22
323	0.95	0.64	0.77	28
324	0.00	0.00	0.00	50
325	0.00	0.00	0.00	18
326	0.00	0.00	0.00	33
327	0.00	0.00	0.00	17
328	0.00	0.00	0.00	29
329	0.00	0.00	0.00	7
330	0.00	0.00	0.00	10
331	0.00	0.00	0.00	25
332	0.67	1.00	0.80	2
333	0.00	0.00	0.00	11
334	0.00	0.00	0.00	24
335	0.00	0.00	0.00	5
336	0.00	0.00	0.00	33
337	0.00	0.00	0.00	30
338	0.96	0.55	0.70	42
339	0.00	0.00	0.00	26
340	0.00	0.00	0.00	36
341	1.00	0.46	0.63	13
342	0.00	0.00	0.00	11
343	0.00	0.00	0.00	10
344	0.00	0.00	0.00	21
345	0.00	0.00	0.00	0
346	0.00	0.00	0.00	6
347	0.00	0.00	0.00	12
348	0.00	0.00	0.00	13
349	0.00	0.00	0.00	24
350	0.00	0.00	0.00	27
351	0.00	0.00	0.00	43
352	0.00	0.00	0.00	30
353	0.00	0.00	0.00	22
354	0.00	0.00	0.00	31
355	0.70	0.70	0.70	10
356	0.00	0.00	0.00	20

357	0.80	0.60	0.69	20
358	0.00	0.00	0.00	28
359	0.00	0.00	0.00	21
360	0.00	0.00	0.00	25
361	1.00	0.03	0.06	35
362	0.82	0.50	0.62	36
363	0.02	0.00	0.00	17
364	0.00	0.00	0.00	13
365	0.00	0.00	0.00	21
366	0.00	0.00	0.00	18
367	0.00	0.00	0.00	97
368	0.00	0.00	0.00	29
369	1.00	0.75	0.86	12
370	0.00	0.00	0.00	13
371	0.00	0.00	0.00	18
372	0.00	0.00	0.00	6
373	0.00	0.00	0.00	6
374	0.00	0.00	0.00	30
375	0.00	0.00	0.00	27
376	0.00	0.00	0.00	28
377	0.00	0.00	0.00	2
378	0.00	0.00	0.00	4
379	0.00	0.00	0.00	19
380	0.00	0.00	0.00	5
381	1.00	0.33	0.50	18
382	0.00	0.00	0.00	22
383	0.00	0.00	0.00	16
384	0.00	0.00	0.00	13
385	0.00	0.00	0.00	18
386	0.90	0.82	0.86	11
387	0.00	0.00	0.00	88
388	0.00	0.00	0.00	13
389	0.00	0.00	0.00	6
390	0.00	0.00	0.00	6
391	0.97	0.61	0.75	51
392	0.00	0.00	0.00	13
393	0.00	0.00	0.00	37
394	0.00	0.00	0.00	6
395	0.00	0.00	0.00	9
396	0.00	0.00	0.00	13
397	0.75	0.50	0.60	6
398	0.00	0.00	0.00	29
399	0.96	0.73	0.83	33
400	0.00	0.00	0.00	31
401	0.00	0.00	0.00	50
402	0.92	0.67	0.77	18
403	0.50	0.14	0.22	7
404	0.78	0.27	0.40	26

405	1.00	0.14	0.25	56
406	1.00	0.50	0.67	4
407	0.00	0.00	0.00	17
408	0.00	0.00	0.00	11
409	0.00	0.00	0.00	18
410	0.00	0.00	0.00	10
411	0.00	0.00	0.00	45
412	0.00	0.00	0.00	20
413	0.00	0.00	0.00	25
414	0.00	0.00	0.00	20
415	0.00	0.00	0.00	6
416	0.00	0.00	0.00	26
417	0.00	0.00	0.00	10
418	0.00	0.00	0.00	18
419	0.00	0.00	0.00	6
420	0.00	0.00	0.00	17
421	0.00	0.00	0.00	1
422	0.00	0.00	0.00	6
423	0.00	0.00	0.00	12
424	0.00	0.00	0.00	4
425	0.00	0.00	0.00	11
426	0.00	0.00	0.00	11
427	0.75	0.75	0.75	8
428	0.00	0.00	0.00	26
429	0.00	0.00	0.00	40
430	0.00	0.00	0.00	2
431	0.00	0.00	0.00	35
432	0.00	0.00	0.00	15
433	0.00	0.00	0.00	18
434	0.00	0.00	0.00	0
435	0.00	0.00	0.00	0
436	0.00	0.00	0.00	28
437	0.00	0.00	0.00	33
438	0.89	0.40	0.55	20
439	0.00	0.00	0.00	36
440	0.00	0.00	0.00	18
441	0.58	0.39	0.47	18
442	0.00	0.00	0.00	16
443	0.00	0.00	0.00	22
444	0.00	0.00	0.00	6
445	0.83	0.48	0.61	21
446	0.85	0.61	0.71	46
447	0.00	0.00	0.00	69
448	0.00	0.00	0.00	7
449	0.00	0.00	0.00	3
450	0.00	0.00	0.00	52
451	0.00	0.00	0.00	16
452	1.00	0.82	0.90	17

453	0.00	0.00	0.00	13
454	0.00	0.00	0.00	11
455	0.00	0.00	0.00	12
456	0.00	0.00	0.00	6
457	0.00	0.00	0.00	18
458	0.00	0.00	0.00	15
459	0.86	0.43	0.57	28
460	0.00	0.00	0.00	18
461	0.00	0.00	0.00	10
462	0.00	0.00	0.00	24
463	0.00	0.00	0.00	18
464	0.00	0.00	0.00	39
465	0.00	0.00	0.00	11
466	0.00	0.00	0.00	35
467	0.00	0.00	0.00	21
468	0.00	0.00	0.00	37
469	0.00	0.00	0.00	5
470	0.00	0.00	0.00	8
471	0.00	0.00	0.00	37
472	0.00	0.00	0.00	47
473	0.00	0.00	0.00	14
474	1.00	0.61	0.76	23
475	0.00	0.00	0.00	66
476	0.00	0.00	0.00	3
477	0.00	0.00	0.00	19
478	0.00	0.00	0.00	1
479	0.00	0.00	0.00	23
480	0.00	0.00	0.00	60
481	0.00	0.00	0.00	26
482	0.00	0.00	0.00	4
483	0.00	0.00	0.00	8
484	0.00	0.00	0.00	23
485	0.00	0.00	0.00	18
486	0.00	0.00	0.00	12
487	0.00	0.00	0.00	29
488	0.00	0.00	0.00	1
489	0.00	0.00	0.00	6
490	0.00	0.00	0.00	7
491	0.00	0.00	0.00	3
492	0.00	0.00	0.00	10
493	0.00	0.00	0.00	19
494	0.00	0.00	0.00	7
495	1.00	0.12	0.22	8
496	0.00	0.00	0.00	18
497	0.00	0.00	0.00	72
498	0.00	0.00	0.00	8
499	0.00	0.00	0.00	32

```
avg / total
Time taken to run this cell: 0:41:40.640752
In [24]: #smuk .1m*5k
         bb=pd.DataFrame({'type':['Grid search SVM .1m*5k'],'test_accuracy':[metrics.accuracy_:
                           'macro f1 score':[metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro f1 score']
                           'micro f1 score':[metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'm
                           'hamming score':[metrics.hamming_loss(y_test,predictions)],
                           'alpha':[classifier.best_params_['estimator__alpha']],
                           'penalty':[classifier.best_params_['estimator__penalty']]})
         aa=aa.append(bb)
In [25]: aa
Out [25]:
             alpha hamming score macro f1 score micro f1 score penalty test_accuracy \
           .00001
                                         .096302
                                                        .3742707
                                                                                .081965
                         .0004122
                                                                      11
         0 0.0001
                         0.003276
                                        0.149167
                                                        0.295423
                                                                      11
                                                                                  0.153
         0 0.0001
                                                                                0.16815
                       0.0031651
                                        0.158387
                                                        0.317145
                                                                      11
                                    type
                Grid search logistic 1m
            Grid search logistic .1m*5k
```

0.49

0.20

Grid search SVM .1m*5k

0.26

37472