```
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 fl score, precision score, recall score
        from sklearn import svm
        from sklearn.linear model import LogisticRegression
        #from skmultilearn.adapt import mlknn
        #from skmultilearn.problem transform import ClassifierChain
        #from skmultilearn.problem transform import BinaryRelevance
        #from skmultilearn.problem transform import LabelPowerset
        from sklearn.naive bayes import GaussianNB
        from datetime import datetime
```

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/nNDqbUhtIRq

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.

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

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

Size of Train.csv - 6.75GB

```
Size of Test.csv - 2GB
```

Number of rows in Train.csv = 6034195

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

Data Field Explaination

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

Id - Unique identifier for each question

Title - The question's title

Body - The body of the question

Tags - The tags associated with the question in a space-seperate d format (all lowercase, should not contain tabs '\t' or ampersa nds '&')

2.1.2 Example Data point

Title: Implementing Boundary Value Analysis of Software Testing in a C++ program?

Body:

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

```
{\n
                            if(l!=1)\n
                            {\n
                                cout<<a[l]<<"\\t";\n
                            }\n
                        }\n
                        for(int j=0; j<4; j++)\n
                        {\n
                            cout<<e[i][j];\n</pre>
                            for(int k=0; k< n-(i+1); k++) \setminus n
                            {\n
                                cout<<a[k]<<"\\t";\n
                            }\n
                            cout<<"\\n";\n
                        }\n
                          n\n
                     system("PAUSE");\n
                     return 0; \n
            }\n
n\n
The answer should come in the form of a table like
n\n
           1
                         50
                                          50\n
```

for(int l=1; l<=i; l++)\n

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

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 data-point that are not mutually exclusive, such as topics that are relevant for a document. A question on Stackoverflow might be about any of C, Pointers, FileIO and/or memory-management at the same time or none of these.

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

2.2.2 Performance metric

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

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

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

'Micro f1 score':

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

'Macro f1 score':

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

https://www.kaggle.com/wiki/MeanFScore http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.f1 score.html

Hamming loss: The Hamming loss is the fraction of labels that are incorrectly predicted. https://www.kaggle.com/wiki/HammingLoss

3. Exploratory Data Analysis

3.1 Data Loading and Cleaning

3.1.1 Using Pandas with SQLite to Load the data

```
In [ ]: #Creating db file from csv
        #Learn SQL: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
        if not os.path.isfile('train.db'):
            start = datetime.now()
            disk engine = create engine('sqlite:///train.db')
            start = dt.datetime.now()
            chunksize = 180000
            i = 0
            index start = 1
            for df in pd.read csv('Train.csv', names=['Id', 'Title', 'Body', 'T
        ags'], chunksize=chunksize, iterator=True, encoding='utf-8', ):
                df.index += index start
                i+=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 [ ]: 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 abov
        e cell to genarate train.db file")
        Number of rows in the database :
         6034196
        Time taken to count the number of rows: 0:01:15.750352
        3.1.3 Checking for duplicates
In [ ]: #Learn S0l: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
        if os.path.isfile('train.db'):
             start = datetime.now()
            con = sglite3.connect('train.db')
             df no dup = pd.read sql query('SELECT Title, Body, Tags, COUNT(*) a
        s cnt dup FROM data GROUP BY Title, Body, Tags', con)
            con.close()
             print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
        else:
             print("Please download the train.db file from drive or run the firs
        t to genarate train.db file")
        Time taken to run this cell: 0:04:33.560122
In [ ]: df no dup.head()
        # we can observe that there are duplicates
Out[]:
                               Title
                                                                       Tags cnt dup
                                                              Body
              Implementing Boundary Value
                                                             <
                                                                       C++ C
                        Analysis of S... <code>#include&lt;iostream&gt;\n#include&...
```

	Title	Body	Tags	cnt_dup					
1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding	1					
2	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding columns	1					
3	java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv	I followed the guide in <a href="http://sta</a 	jsp jstl	1					
4	java.sql.SQLException:[Microsoft] [ODBC Dri	I use the following code\n\n <pre><code></code></pre>	java jdbc	2					
<pre>print("number of duplicate questions :", num_rows['count(*)'].values[0] - df_no_dup.shape[0], "(",(1-((df_no_dup.shape[0])/(num_rows['count(*)'].values[0])))*100,"%)") number of duplicate questions : 1827881 (30.2920389063 %) # number of times each question appeared in our database df_no_dup.cnt_dup.value_counts()</pre>									
1 2656284 2 1272336 3 277575 4 90 5 25 6 5 Name: cnt_dup, dtype: int64									
df_ spl	<pre>art = datetime.now() no_dup["tag_count"] = df it(" "))) adding a new feature numb</pre>	_no_dup["Tags"].apply(lambda er of tags per question	text: le	n(text.					

In []:

In []:

Out[]:

In []:

```
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
          df no dup.head()
          Time taken to run this cell: 0:00:03.169523
Out[]:
                                    Title
                                                                         Body
                                                                                   Tags cnt_dup tag
                 Implementing Boundary Value
                                                                         <
                                                                                  C++ C
                            Analysis of S... <code>#include&lt;iostream&gt;\n#include&...
                  Dynamic Datagrid Binding in
                                                  I should do binding for datagrid silverlight
           1
                                                                                              1
                                                                   dynamicall...
                               Silverlight?
                                                                                   data-
                                                                                 binding
                                                                                    C#
                                                                               silverlight
                                                  I should do binding for datagrid
                  Dynamic Datagrid Binding in
           2
                                                                                  data-
                                                                                              1
                               Silverlight?
                                                                   dynamicall...
                                                                                 binding
                                                                                columns
             java.lang.NoClassDefFoundError:
                                                       I followed the guide in <a
                                                                                 jsp jstl
                                                                                              1
                                                                href="http://sta...
                               javax/serv...
             java.sql.SQLException:[Microsoft]
                                             I use the following code\n\n
                                                                                              2
                                                                               java jdbc
                                                                      <code>...
                              [ODBC Dri...
In [ ]: # distribution of number of tags per question
          df no dup.tag count.value counts()
Out[]: 3
                1206157
          2
                1111706
          4
                 814996
          1
                 568298
                 505158
          Name: tag count, dtype: int64
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 [ ]: #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""", c
        on)
            #Always remember to close the database
            con.close()
            # Let's now drop unwanted column.
            tag data.drop(tag data.index[0], inplace=True)
            #Printing first 5 columns from our data frame
            tag data.head()
            print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
        else:
            print("Please download the train.db file from drive or run the abov
        e cells to genarate train.db file")
```

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

3.2 Analysis of Tags

3.2.1 Total number of unique tags

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

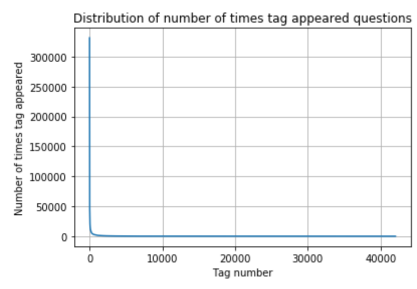
#by default 'split()' will tokenize each tag using space.
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split())
# fit_transform() does two functions: First, it fits the model
# and learns the vocabulary; second, it transforms our training data
# into feature vectors. The input to fit transform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

```
strings.
        tag dtm = vectorizer.fit transform(tag data['Tags'])
In [ ]: print("Number of data points :", tag dtm.shape[0])
        print("Number of unique tags :", tag dtm.shape[1])
        Number of data points : 4206314
        Number of unique tags: 42048
In [ ]: #'get feature name()' gives us the vocabulary.
        tags = vectorizer.get feature names()
        #Lets look at the tags we have.
        print("Some of the tags we have :", tags[:10])
        Some of the tages we have : ['.a', '.app', '.asp.net-mvc', '.aspxauth',
        '.bash-profile', '.class-file', '.cs-file', '.doc', '.drv', '.ds-stor
        e'1
        3.2.3 Number of times a tag appeared
In []: # https://stackoverflow.com/questions/15115765/how-to-access-sparse-mat
        rix-elements
        #Lets now store the document term matrix in a dictionary.
        freqs = tag dtm.sum(axis=0).A1
        result = dict(zip(tags, fregs))
In [ ]: #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'
        1)
        tag df.head()
Out[]:
```

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

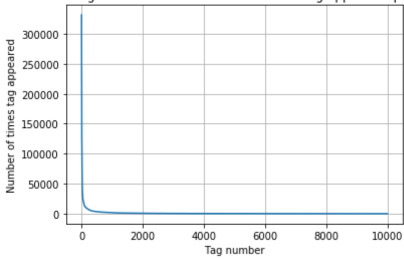
```
In [ ]: tag_df_sorted = tag_df.sort_values(['Counts'], ascending=False)
tag_counts = tag_df_sorted['Counts'].values
```

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



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

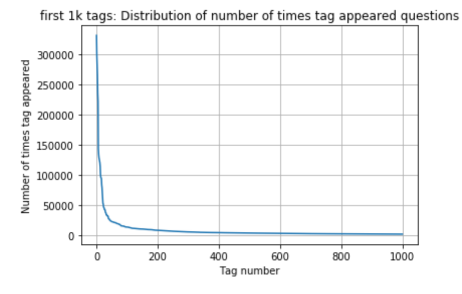
first 10k tags: Distribution of number of times tag appeared questions



400	[33150	95 448	29 224	129 177	728 13	364 11	162 10	0029	9148	8054 7
151										
6	5466	5865	5370	4983	4526	4281	4144	3929	3750	3593
3	3453	3299	3123	2989	2891	2738	2647	2527	2431	2331
2	2259	2186	2097	2020	1959	1900	1828	1770	1723	1673
1	l631	1574	1532	1479	1448	1406	1365	1328	1300	1266
	L245	1222	1197	1181	1158	1139	1121	1101	1076	1056
	L038	1023	1006	983	966	952	938	926	911	891
	882	869	856	841	830	816	804	789	779	770
	752	743	733	725	712	702	688	678	671	658
	650	643	634	627	616	607	598	589	583	577
	568	559	552	545	540	533	526	518	512	506
	500	495	490	485	480	477	469	465	457	450
	447	442	437	432	426	422	418	413	408	403

```
398
       393
               388
                       385
                              381
                                      378
                                              374
                                                      370
                                                             367
                                                                     365
               354
                       350
                                                                     332
361
       357
                              347
                                      344
                                              342
                                                      339
                                                              336
330
       326
               323
                       319
                              315
                                      312
                                              309
                                                      307
                                                             304
                                                                     301
299
       296
               293
                       291
                              289
                                      286
                                              284
                                                      281
                                                             278
                                                                     276
275
       272
               270
                       268
                              265
                                                      258
                                                                     254
                                      262
                                              260
                                                             256
252
       250
               249
                       247
                              245
                                      243
                                              241
                                                     239
                                                             238
                                                                     236
234
       233
               232
                       230
                              228
                                      226
                                              224
                                                      222
                                                             220
                                                                     219
217
       215
               214
                       212
                              210
                                      209
                                              207
                                                      205
                                                             204
                                                                     203
201
       200
               199
                       198
                              196
                                              193
                                                      192
                                                             191
                                                                     189
                                      194
188
       186
               185
                              182
                                              180
                                                                     177
                       183
                                      181
                                                      179
                                                             178
175
       174
               172
                       171
                              170
                                      169
                                              168
                                                      167
                                                                     165
                                                             166
164
       162
               161
                       160
                              159
                                      158
                                              157
                                                      156
                                                             156
                                                                     155
154
       153
               152
                              150
                                                                     146
                       151
                                      149
                                              149
                                                      148
                                                             147
                                                                     137
145
       144
               143
                       142
                              142
                                      141
                                              140
                                                      139
                                                             138
137
       136
               135
                       134
                              134
                                      133
                                              132
                                                      131
                                                             130
                                                                     130
129
       128
               128
                       127
                              126
                                      126
                                                                     123
                                              125
                                                      124
                                                             124
123
       122
               122
                       121
                              120
                                      120
                                              119
                                                      118
                                                             118
                                                                     117
117
       116
               116
                       115
                              115
                                      114
                                              113
                                                      113
                                                             112
                                                                     111
111
       110
               109
                       109
                              108
                                      108
                                              107
                                                                     106
                                                      106
                                                             106
105
       105
               104
                       104
                              103
                                      103
                                              102
                                                      102
                                                             101
                                                                     101
       100
                99
                        99
                               98
                                       98
                                               97
                                                       97
                                                               96
                                                                      96
100
95
        95
                94
                        94
                               93
                                       93
                                               93
                                                       92
                                                               92
                                                                      91
 91
        90
                90
                        89
                               89
                                       88
                                               88
                                                       87
                                                               87
                                                                      86
86
                85
                        85
                               84
                                       84
                                               83
                                                       83
                                                               83
                                                                      82
        86
                                       80
                                                               79
                                                                      78
82
        82
                81
                        81
                                80
                                               80
                                                       79
 78
        78
                78
                        77
                               77
                                       76
                                               76
                                                       76
                                                               75
                                                                      75
75
        74
                74
                        74
                               73
                                       73
                                               73
                                                       73
                                                               72
                                                                      72]
```

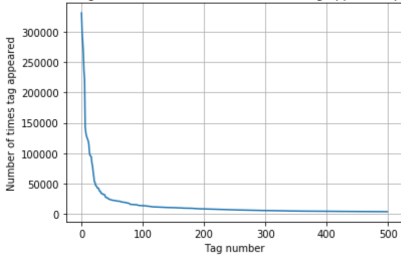
```
In [ ]: plt.plot(tag_counts[0:1000])
   plt.title('first lk tags: Distribution of number of times tag appeared
        questions')
   plt.grid()
   plt.xlabel("Tag number")
   plt.ylabel("Number of times tag appeared")
   plt.show()
   print(len(tag_counts[0:1000:5]), tag_counts[0:1000:5])
```



200 [331 537	.505 221	.533 122	769 95	160 6	52023	44	829	37170	31	L897	269	925	24
22429	21820	20957	19758	18905	5 177	28	1553	3 15	097	1488	34	137	03
13364	13157	12407	11658	11228		_			600	1035		102	
10029	9884	9719	9411	9252		9148 9		9040 863				8163	
8054	7867	7702	7564	7274	1 71	51	705	2 6	847	665	6	65	53
6466	6291	6183	6093	5971	L 58	65	576	0 5	577	549	90	54	11
5370	5283	5207	5107	5066	5 49	83	489	1 4	785	465	8	45	49
4526	4487	4429	4335	4310	42	81	423	9 4	228	419	95	41	59
4144	4088	4050	4002	3957	7 39	29	387	4 3	849	381	L8	37	97
3750	3703	3685	3658	3615	5 35	93	356	4 3	521	356	95	34	83
3453	3427	3396	3363	3326	32	99	327	2 3	232	319	96	31	68
3123	3094	3073	3050	3012	2 29	89	298	4 2	953	293	34	29	03
2891	2844	2819	2784	2754	1 27	38	272	6 2	708	268	31	26	69
2647	2621	2604	2594	2556	5 25	27	251	0 2	482	246	60	24	44
2431	2409	2395	2380	2363	3 23	31	231	2 2	297	229	90	22	81
2259	2246	2222	2211	2198	3 21	86	216	2 2	142	213	32	21	07
2097	2078	2057	2045	2036		20	201		.994	197			65
1959	1952	1940	1932	1912		00	187	_	.865	185		18	
1828	1821	1813	1801	1782		70	176		.747	174			34
1723	1707	1697	1688	1683	3 16	73	166	5 1	.656	164	16	16	39]

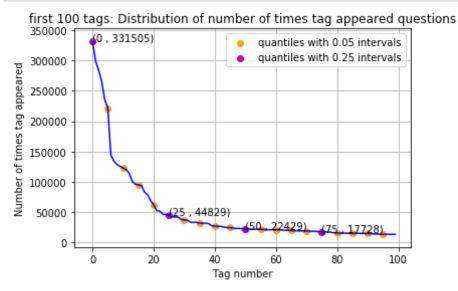
```
In [ ]: plt.plot(tag_counts[0:500])
    plt.title('first 500 tags: Distribution of number of times tag appeared
        questions')
    plt.grid()
    plt.xlabel("Tag number")
    plt.ylabel("Number of times tag appeared")
    plt.show()
    print(len(tag_counts[0:500:5]), tag_counts[0:500:5])
```

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



100 [33]	1505 221	533 122	769 95	160 62	023 44	829 37	170 31	.897 26	925 24
537									
22429	21820	20957	19758	18905	17728	15533	15097	14884	13703
13364	13157	12407	11658	11228	11162	10863	10600	10350	10224
10029	9884	9719	9411	9252	9148	9040	8617	8361	8163
8054	7867	7702	7564	7274	7151	7052	6847	6656	6553
6466	6291	6183	6093	5971	5865	5760	5577	5490	5411
5370	5283	5207	5107	5066	4983	4891	4785	4658	4549
4526	4487	4429	4335	4310	4281	4239	4228	4195	4159
4144	4088	4050	4002	3957	3929	3874	3849	3818	3797
3750	3703	3685	3658	3615	3593	3564	3521	3505	3483]

```
In [ ]: plt.plot(tag counts[0:100], c='b')
        plt.scatter(x=list(range(0,100,5)), y=tag counts[0:100:5], c='orange',
        label="quantiles with 0.05 intervals")
        # quantiles with 0.25 difference
        plt.scatter(x=list(range(0,100,25)), y=tag counts[0:100:25], c='m', lab
        el = "quantiles with 0.25 intervals")
        for x,y in zip(list(range(0,100,25)), tag counts[0:100:25]):
            plt.annotate(s="(\{\}, \{\}))".format(x,y), xy=(x,y), xytext=(x-0.05, y
        +500))
        plt.title('first 100 tags: Distribution of number of times tag appeared
         questions')
        plt.grid()
        plt.xlabel("Tag number")
        plt.ylabel("Number of times tag appeared")
        plt.legend()
        plt.show()
        print(len(tag counts[0:100:5]), tag counts[0:100:5])
```



20 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 245 37 22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703]

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

Observations:

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

3.2.4 Tags Per Question

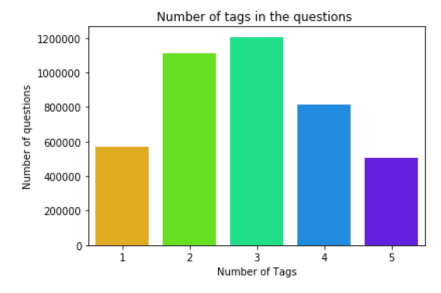
[3, 4, 2, 2, 3]

```
In []: #Storing the count of tag in each question in list 'tag_count'
    tag_quest_count = tag_dtm.sum(axis=1).tolist()
    #Converting list of lists into single list, we will get [[3], [4], [2],
        [2], [3]] and we are converting this to [3, 4, 2, 2, 3]
    tag_quest_count=[int(j) for i in tag_quest_count for j in i]
    print ('We have total {} datapoints.'.format(len(tag_quest_count)))
    print(tag_quest_count[:5])
We have total 4206314 datapoints.
```

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

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

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

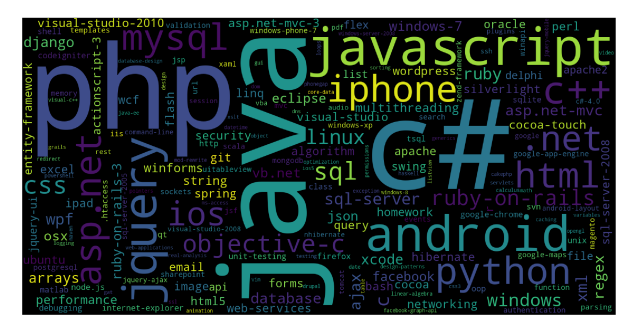


Observations:

- 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

3.2.5 Most Frequent Tags

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



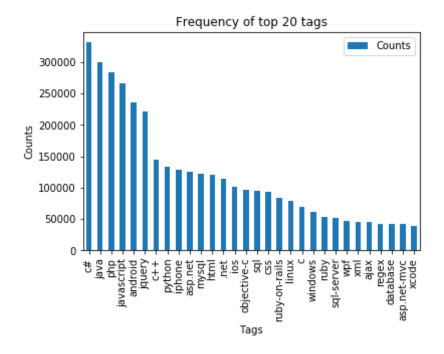
Time taken to run this cell: 0:00:05.470788

Observations:

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

3.2.6 The top 20 tags

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



Observations:

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

3.3 Cleaning and preprocessing of Questions

3.3.1 Preprocessing

- 1. Sample 1M data points
- 2. Separate out code-snippets from Body
- 3. Remove Spcial characters from Question title and description (not in code)

- 4. Remove stop words (Except 'C')
- 5. Remove HTML Tags
- 6. Convert all the characters into small letters
- 7. Use SnowballStemmer to stem the words

```
In [ ]: def striphtml(data):
            cleanr = re.compile('<.*?>')
            cleantext = re.sub(cleanr, ' ', str(data))
            return cleantext
        stop words = set(stopwords.words('english'))
        stemmer = SnowballStemmer("english")
In [3]: #http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-python/create-tables/
        def create connection(db file):
            """ create a database connection to the SQLite database
                specified by db file
            :param db file: database file
            :return: Connection object or None
            try:
                conn = sqlite3.connect(db file)
                return conn
            except Error as e:
                print(e)
            return None
        def create table(conn, create table sql):
            """ create a table from the create table sql statement
            :param conn: Connection object
            :param create table sql: a CREATE TABLE statement
            :return:
            try:
                c = conn.cursor()
                c.execute(create table sql)
            except Error as e:
```

```
print(e)
        def checkTableExists(dbcon):
            cursr = dbcon.cursor()
            str = "select name from sglite 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, guery):
            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 (qu
        estion text NOT NULL, code text, tags text, words pre integer, words po
        st integer, is code integer);"""
        create database table("Processed.db", sql_create_table)
        Tables in the databse:
        OuestionsProcessed
In [ ]: # http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
        # https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-
        salite-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 ORDE
```

```
if os.path.isfile(write_db):
    conn_w = create_connection(write_db)
    if conn_w is not None:
        tables = checkTableExists(conn_w)
        writer =conn_w.cursor()
        if tables != 0:
            writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
            print("Cleared All the rows")
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed Cleared All the rows Time taken to run this cell: 0:06:32.806567

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

```
In []: #http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sql
    ite-table/

start = datetime.now()
    preprocessed_data_list=[]
    reader.fetchone()
    questions_with_code=0
    len_pre=0
    len_post=0
    questions_proccesed = 0
    for row in reader:
        is_code = 0
        title, question, tags = row[0], row[1], row[2]

if '<code>' in question:
        questions_with_code+=1
        is_code = 1
```

```
x = len(question)+len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', guestion, flags=re.DOT
ALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTIL
INE | re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    question=str(title)+" "+str(question)
    question=re.sub(r'[^A-Za-z]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt
for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in s
top_words and (len(j)!=1 or j=='c'))
    len post+=len(question)
    tup = (question,code,tags,x,len(question),is code)
    questions processed += 1
    writer.execute("insert into QuestionsProcessed(question,code,tags,w
ords pre, words post, is code) values (?,?,?,?,?)", tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no
dup avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no d
up avg len post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code
*100.0)/questions proccesed))
```

```
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
        number of questions completed= 100000
        number of questions completed= 200000
        number of questions completed= 300000
        number of questions completed= 400000
        number of questions completed= 500000
        number of questions completed= 600000
        number of questions completed= 700000
        number of questions completed= 800000
        number of questions completed= 900000
        Avg. length of questions(Title+Body) before processing: 1169
        Avg. length of guestions(Title+Body) after processing: 327
        Percent of questions containing code: 57
        Time taken to run this cell: 0:47:05.946582
In []: # dont forget to close the connections, or else you will end up with lo
        cks
        conn r.commit()
        conn w.commit()
        conn r.close()
        conn w.close()
In [ ]: if os.path.isfile(write db):
            conn r = create connection(write db)
            if conn r is not None:
                reader =conn r.cursor()
                reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 1
        0")
                print("Questions after preprocessed")
                print('='*100)
                reader.fetchone()
                for row in reader:
                    print(row)
                    print('-'*100)
        conn r.commit()
        conn r.close()
```

('ef code first defin one mani relationship differ key troubl defin one zero mani relationship entiti ef object model look like use fluent api object composit pk defin batch id batch detail id use fluent api object composit pk defin batch detail id compani id map exist databas tpt basi c idea submittedtransact zero mani submittedsplittransact associ navig realli need one way submittedtransact submittedsplittransact need dbcon text class onmodelcr overrid map class lazi load occur submittedtransact submittedsplittransact help would much appreci edit taken advic made follow chang dbcontext class ad follow onmodelcr overrid must miss some th get follow except thrown submittedtransact key batch id batch detail id zero one mani submittedsplittransact key batch detail id compani id rather assum convent creat relationship two object configur requir sinc obvious wrong',)

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

('error function notat function solv logic riddl iloczyni list structur list possibl candid solut list possibl coordin matrix wan na choos one candid compar possibl candid element equal wan na delet coordin call function skasuj look like ni knowledg haskel cant see what wrong',)

('step plan move one isp anoth one work busi plan switch isp realli soo n need chang lot inform dns wan wan wifi question guy help mayb peopl p lan correct chang current isp new one first dns know receiv new ip isp major chang need take consider exchang server owa vpn two site link wir eless connect km away citrix server vmware exchang domain control link place import server crucial step inform need know avoid downtim busi re gard ndavid',)

('use ef migrat creat databas googl migrat tutori af first run applic c reat databas ef enabl migrat way creat databas migrat rune applic tr

```
i',)
        ('magento unit test problem magento site recent look way check integr m
        agento site given point unit test jump one method would assum would big
        job write whole lot test check everyth site work anyon involv unit test
        magento advis follow possibl test whole site custom modul nis exampl te
        st would amaz given site heavili link databas would nbe possibl fulli t
        est site without disturb databas better way automaticlli check integr m
        agento site say integr realli mean fault site ship payment etc work cor
        rect'.)
        ('find network devic without bonjour write mac applic need discov mac p
        cs iphon ipad connect wifi network bonjour seem reason choic turn probl
        em mani type router mine exampl work block bonjour servic need find ip
        devic tri connect applic specif port determin process run best approach
        accomplish task without violat app store sandbox',)
        ('send multipl row mysql databas want send user mysql databas column us
        er skill time nnow want abl add one row user differ time etc would code
        send databas nthen use help schema',)
        ('insert data mysql php powerpoint event powerpoint present run continu
        way updat slide present automat data mysql databas websit',)
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 QuestionsProcessed""", conn r)
        conn r.commit()
        conn r.close()
```

```
In [ ]: preprocessed data.head()
Out[]:
                                                question
                                                                      tags
                  resiz root window tkinter resiz root window re...
                                                               python tkinter
                   ef code first defin one mani relationship diff... entity-framework-4.1
            2 explan new statement review section c code cam...
                                                                       C++
           3
                    error function notat function solv logic riddl...
                                                                haskell logic
               step plan move one isp anoth one work busi pla...
                                                                    dns isp
          print("number of data points in sample :", preprocessed data.shape[0])
          print("number of dimensions :", preprocessed data.shape[1])
          number of data points in sample : 999999
          number of dimensions : 2
```

4. Machine Learning Models

4.1 Converting tags for multilabel problems

```
    X
    y1
    y2
    y3
    y4

    x1
    0
    1
    1
    0

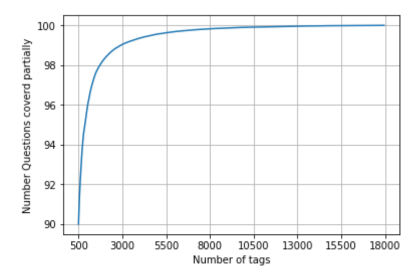
    x1
    1
    0
    0
    0

    x1
    0
    1
    0
    0
```

```
In [ ]: # binary='true' will give a binary vectorizer
  vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='t
    rue')
  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 [12]: 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=T
         rue)
             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 [ ]: questions explained = []
         total tags=multilabel y.shape[1]
         total qs=preprocessed data.shape[0]
         for i in range(500, total tags, 100):
             questions explained.append(np.round(((total qs-questions explained
         fn(i))/total qs)*100,3))
In [ ]: fig, ax = plt.subplots()
         ax.plot(questions explained)
         xlabel = list(500+np.array(range(-50,450,50))*50)
         ax.set xticklabels(xlabel)
         plt.xlabel("Number of tags")
         plt.ylabel("Number Questions coverd partially")
         plt.grid()
         plt.show()
         # you can choose any number of tags based on your computing power, mini
         mun is 50(it covers 90% of the tags)
         print("with ",5500,"tags we are covering ",questions explained[50],"% o
         f questions")
```



with 5500 tags we are covering 99.04 % of questions

```
In [ ]: multilabel_yx = tags_to_choose(5500)
    print("number of questions that are not covered :", questions_explained
    _fn(5500),"out of ", total_qs)
```

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

```
In [ ]: print("Number of tags in sample :", multilabel_y.shape[1])
    print("number of tags taken :", multilabel_yx.shape[1],"(",(multilabel_yx.shape[1]/multilabel_y.shape[1])*100,"%)")
```

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

We consider top 15% tags which covers 99% of the questions

4.2 Split the data into test and train (80:20)

```
In [ ]: total size=preprocessed data.shape[0]
        train size=int(0.80*total size)
        x train=preprocessed data.head(train size)
        x test=preprocessed data.tail(total size - train size)
        y train = multilabel yx[0:train size,:]
        y test = multilabel yx[train size:total size,:]
In [ ]: print("Number of data points in train data :", y train.shape)
        print("Number of data points in test data :", y test.shape)
        Number of data points in train data: (799999, 5500)
        Number of data points in test data: (200000, 5500)
        4.3 Featurizing data
In [ ]: start = datetime.now()
        vectorizer = TfidfVectorizer(min df=0.00009, max features=200000, smoot
        h idf=True, norm="l2", \
                                     tokenizer = lambda x: x.split(), sublinear
        tf=False, ngram range=(1,3)
        x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
        x test multilabel = vectorizer.transform(x test['question'])
        print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
        Time taken to run this cell: 0:09:50.460431
        print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y:",y t
In [ ]:
        rain.shape)
        print("Dimensions of test data X:",x test multilabel.shape,"Y:",y test.
        shape)
        Diamensions of train data X: (799999, 88244) Y: (799999, 5500)
        Diamensions of test data X: (200000, 88244) Y: (200000, 5500)
In [ ]: # https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/08/introduction-to-multi-la
```

```
bel-classification/
#https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-cl
assification
# classifier = LabelPowerset(GaussianNB())
from skmultilearn.adapt import MLkNN
classifier = MLkNN(k=21)
# train
classifier.fit(x train multilabel, y train)
# predict
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print(accuracy score(y test,predictions))
print(metrics.fl score(y test, predictions, average = 'macro'))
print(metrics.fl score(y test, predictions, average = 'micro'))
print(metrics.hamming loss(v test,predictions))
# we are getting memory error because the multilearn package
# is trying to convert the data into dense matrix
                                           Traceback (most recent call
#MemoryError
last)
#<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
#----> classifier.fit(x train multilabel, y train)
```

4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [ ]: # this will be taking so much time try not to run it, download the lr w
        ith equal weight.pkl file and use to predict
        # This takes about 6-7 hours to run.
        classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.0000
        1, penalty='ll'), n jobs=-1)
        classifier.fit(x train multilabel, y train)
        predictions = classifier.predict(x test multilabel)
        print("accuracy :",metrics.accuracy score(y test,predictions))
        print("macro f1 score :", metrics.f1 score(y test, predictions, average
        = 'macro'))
        print("micro fl scoore :", metrics.fl score(y test, predictions, average
         = 'micro'))
        print("hamming loss:", metrics.hamming loss(y test, predictions))
        print("Precision recall report :\n", metrics.classification report(y tes
        t. predictions))
        accuracy : 0.081965
        macro f1 score : 0.0963020140154
        micro f1 scoore : 0.374270748817
        hamming loss: 0.00041225090909090907
        Precision recall report :
                                    recall f1-score
                                                       support
                       precision
                  0
                           0.62
                                     0.23
                                               0.33
                                                        15760
                           0.79
                                     0.43
                                               0.56
                                                        14039
                          0.82
                  2
                                     0.55
                                               0.66
                                                        13446
                           0.76
                  3
                                     0.42
                                               0.54
                                                        12730
                  4
                          0.94
                                     0.76
                                               0.84
                                                        11229
                          0.85
                                     0.64
                                               0.73
                                                        10561
                  6
                           0.70
                                               0.42
                                     0.30
                                                         6958
                  7
                           0.87
                                     0.61
                                               0.72
                                                         6309
                  8
                           0.70
                                     0.40
                                               0.50
                                                         6032
                           0.78
                                               0.55
                                                         6020
                  9
                                     0.43
                           0.86
                                     0.62
                                               0.72
                                                         5707
                 10
                 11
                           0.52
                                     0.17
                                               0.25
                                                         5723
                 12
                           0.55
                                     0.10
                                               0.16
                                                         5521
                           0.59
                                     0.25
                                               0.35
                                                         4722
                 13
                                     0.22
                                               0.32
                                                         4468
                 14
                           0.61
                 15
                           0.79
                                     0.52
                                               0.63
                                                         4536
```

16 17	0.58 0.80	0.27 0.53	0.37 0.64	4545 4069
18	0.61	0.24	0.35	3638
19	0.57	0.18	0.27	3218
20	0.33	0.06	0.10	3000
21	0.73	0.34	0.46	2585
22	0.59	0.29	0.38	2439
23	0.88	0.61	0.72	2199
24 25	0.64 0.67	0.39 0.39	0.48 0.49	2157 2123
26	0.86	0.65	0.49	1948
27	0.35	0.03	0.74	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 42	0.41	0.11	0.17	1264
42 43	0.69 0.59	0.25 0.29	0.37 0.38	1265 1171
43 44	0.39	0.29	0.38	1171
45	0.38	0.10	0.16	1137
46	0.62	0.12	0.20	1125
47	0.26	0.07	0.11	1116
48	0.44	0.15	0.22	1042
49	0.40	0.02	0.03	1096
50	0.63	0.38	0.48	1031
51	0.47	0.14	0.22	1033
52	0.87	0.68	0.76	1042
53	0.32	0.09	0.14	1027
54	0.53	0.14	0.22	1063
55	A 63	A 34	Α 44	1048

56	0.78	0.42	0.54	1054
57 58 59 60 61 62 63	0.91 0.37 0.26 0.76 0.74 0.27 0.81	0.77 0.10 0.03 0.42 0.43 0.06 0.22	0.83 0.16 0.05 0.54 0.54 0.10	1058 1000 973 978 977 957 958
64 65 66 67 68 69	0.88 0.76 0.67 0.55 0.38 0.71	0.63 0.49 0.36 0.15 0.13 0.25	0.73 0.60 0.47 0.24 0.20 0.37	944 923 959 951 924 897 900
71 72 73 74 75 76 77	0.82 0.21 0.74 0.58 0.88 0.47 0.68	0.40 0.01 0.16 0.37 0.64 0.28 0.41	0.54 0.01 0.26 0.45 0.74 0.35 0.52	893 836 850 838 855 837 824
78 79 80 81 82 83	0.14 0.34 0.31 0.71 0.60 0.82 0.82	0.01 0.09 0.08 0.33 0.28 0.59	0.01 0.14 0.13 0.45 0.38 0.69 0.61	793 751 793 758 764 710 734
85 86 87 88 89 90 91	0.79 0.44 0.93 0.91 0.58 0.71 0.44	0.42 0.23 0.58 0.53 0.20 0.42 0.03	0.55 0.30 0.72 0.67 0.30 0.53 0.06	723 708 714 683 711 699 725 676
93 94	0.47 0.66	0.10 ค 4ค	0.16 ค.รค	672 645

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
106 107	0.68 0.23	0.34 0.03	0.45 0.05	635 594
107	0.23	0.03	0.05	592
100	0.40	0.10	0.23	604
110	0.46	0.21	0.12	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	550 563
124	0.50 0.35	0.21	0.29	563 545
125 126	0.33	0.06 0.18	0.10 0.27	544
127	0.49	0.16	0.27	549
128	0.63	0.70	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	Θ 55	A 37	A 45	515

134	0.32	0.04	0.45	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	450 435
177	A 69	0 30	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	0.03	0.05	418
191	0.36	0.16	0.22	371
192	0.83	0.57	0.68	363
193	0.91	0.55	0.69	389
194	0.44	0.04	0.07	411
195	0.49	0.22	0.31	383
196	0.95	0.74	0.83	423
197	0.91	0.54	0.68	378
198	0.69	0.38	0.49	382
199	0.12	0.01	0.02	344
200	0.71	0.31	0.44	383
201	0.77	0.34	0.47	390
202	0.18	0.02	0.04	405
203	0.43	0.07	0.11	365
204	0.42	0.14	0.21	346
205	0.21	0.05	0.08	378
206	0.67	0.27	0.39	390
207	0.33	0.07	0.11	379
208	0.39	0.11	0.17	386
209	0.42	0.15	0.22	339
210	0.27	0.07	0.12	382
211	A 37	0 05	A 48	374

212	0.62	0.38	0.47	364
213	0.94	0.76	0.84	372
214	0.96	0.63	0.76	350
215	0.76	0.38	0.50	352
216	0.00	0.00	0.00	351
217	0.64	0.29	0.40	329
218	0.72	0.31	0.44	341
219	0.94	0.71	0.81	331
220	0.49	0.27	0.35	342
221	0.76	0.39	0.52	339
222	0.29	0.04	0.06	332
223	0.43	0.12	0.18	327
224	0.31	0.06	0.11	324
225	0.51	0.21	0.30	352
226	0.65	0.30	0.41	317
227	0.54	0.12	0.20	355
228	0.57	0.19	0.29	341
229	0.58	0.37	0.46	334
230	0.64	0.49	0.56	304
231	0.43	0.04	0.07	321
232	0.77	0.50	0.61	311
233	0.32	0.10	0.15	312
234	0.09	0.01	0.02	306
235	0.03	0.00	0.01	305
236	0.16	0.02	0.04	340
237	0.58	0.30	0.40	316
238	0.65	0.23	0.34	297
239	0.35	0.13	0.19	305
240	0.73	0.44	0.55	310
241	0.67	0.36	0.47	307
242	0.58	0.16	0.25	316
243	0.26	0.07	0.11	314
244	0.51	0.12	0.19	316
245	0.67	0.46	0.55	313
246	0.79	0.46	0.58	325
247	0.60	0.36	0.45	291
248	0.33	0.01	0.02	311
249 25ค	0.57	0.24	0.33	314
/5H	ብ ጓጸ	0 05	ନ ନଦ	300

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
256 257	0.49 0.16	0.11 0.02	0.18 0.04	304 268
257	0.10	0.58	0.69	266
259	0.05	0.00	0.09	298
260	0.55	0.36	0.43	292
261	0.25	0.05	0.08	289
262	0.50	0.01	0.01	305
263	0.00	0.00	0.00	281
264	0.59	0.25	0.35	295
265	0.16	0.02	0.04	281
266	0.83	0.52	0.64	269
267	0.45	0.12	0.19	312
268	0.75	0.40	0.52	294
269	0.34	0.05	0.09	285
270	0.56	0.33	0.42	279
271	0.50	0.28	0.36	269
272	0.59	0.38	0.46	277
273	0.69	0.31	0.43	272
274	0.36	0.01	0.03	285
275	0.94	0.69	0.80	295
276	0.46	0.19	0.27	283
277	0.65	0.29	0.40	250
278 279	0.57 0.86	0.20 0.58	0.30 0.69	281 270
279	0.62	0.35	0.09	270
281	0.32	0.33	0.44	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	A AA	.	A AA	260

290	0.54	0.24	0.34	245
291	0.07	0.00	0.01	267
292	0.33	0.07	0.11	263
293	0.30	0.09	0.14	268
294	0.33	0.11	0.16	270
295	0.48	0.06	0.10	261
296	0.84	0.59	0.69	240
297	0.43	0.22	0.29	250
298	0.81	0.51	0.63	245
299	0.11	0.01	0.01	283
300	0.51	0.21	0.30	236
301	0.78	0.51	0.62	267
302	0.19	0.02	0.04	243
303	0.26	0.04	0.06	276
304	0.89	0.71	0.79	280
305	0.37	0.14	0.20	249
306	0.24	0.02	0.04	258
307	0.00	0.00	0.00	262
308	0.53	0.20	0.29	248
309	0.58	0.25	0.35	244
310	0.33	0.06	0.09	254
311	0.41	0.10	0.16	263
312	0.52	0.25	0.33	232
313	0.75	0.55	0.63	235
314	0.61	0.11	0.19	248
315	0.49	0.16	0.25	263
316	0.33	0.08	0.12	264
317	0.61	0.06	0.12	216
318	0.05	0.00	0.01	230
319	0.53	0.27	0.36	230
320	0.00	0.00	0.00	239
321	0.45	0.08	0.13	265
322	0.69	0.32	0.44	253
323	0.23	0.04	0.06	238
324	0.72	0.37	0.49	232
325	0.22	0.05	0.08	239
326 327	0.49	0.18	0.26	261 261
327 328	0.64 ค.67	0.14 0.47	0.23 0.55	261 231
3/0	e n/	ю 47	רר ש	/ 7 !

329	0.46	0.13	0.33	264
330	0.18	0.02	0.03	242
331	0.80	0.37	0.50	231
332 333	0.63 0.50	0.28 0.32	0.39 0.39	234 212
334	0.26	0.32	0.09	212
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 0.13	216
346 347	0.27 0.48	0.09 0.19	0.13	222 243
348	0.51	0.15	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
360 361	0.39 0.24	0.09 0.04	0.14 0.08	221 200
362	0.24	0.04	0.00	219
363	0.36	0.13	0.12	222
364	0.62	0.27	0.38	213
365	0.94	0.36	0.52	199
366	0.80	0.37	0.51	200
367	ი 76	A 29	A 47	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
379 380	0.17 0.79	0.02 0.48	0.04 0.60	178 193
381	0.79	0.48	0.04	187
382	0.13	0.02	0.04	193
383	0.07	0.03	0.06	204
384	0.17	0.15	0.19	193
385	0.12	0.02	0.04	207
386	0.84	0.45	0.59	211
387	0.06	0.00	0.01	210
388	0.31	0.04	0.06	223
389	0.24	0.09	0.13	203
390	0.72	0.24	0.36	199
391	0.40	0.08	0.13	200
392	0.22	0.05	0.09	183
393	0.62	0.31	0.41	189
394	0.96	0.66	0.78	194
395	0.53	0.18	0.27	183
396	0.43	0.21	0.28	189
397	0.71	0.34	0.46	191
398	0.34	0.06	0.11	206
399	0.33	0.01	0.03	221
400	0.28	0.04	0.07	196
401	0.28	0.09	0.14	179
402 403	0.28	0.08	0.12	187
403 404	0.51 0.46	0.22 0.12	0.31 0.19	203 205
404	0.40	0.12	0.19	218
403 406	0.33 A 10	0.08 A A4	0.13 0.6	196
	• -•	·· ··-		

407	0.72	0.35	0.47	206
408	0.31	0.06	0.10	203
409	0.70	0.43	0.53	187
410	0.85	0.54	0.66	208
411	0.83	0.45	0.58	193
412	0.33	0.02	0.03	192
413	0.66	0.36	0.46	182
414	0.45	0.19	0.27	175
415	0.64	0.49	0.55	181
416	0.00	0.00	0.00	202
417	0.92	0.44	0.60	202
418	0.17	0.01	0.02	195
419	0.78	0.25	0.38	177
420	0.26	0.07	0.11	168
421	0.80	0.45	0.58	187
422	0.92	0.46	0.62	209
423	0.66	0.16	0.26	177
424	0.35	0.06	0.10	182
425	0.52	0.14	0.23	187
426	0.22	0.04	0.07	185
427	0.43	0.13	0.20	185
428	0.42	0.18	0.25	185
429	0.92	0.46	0.61	175
430	0.90	0.49	0.64	190
431	0.31	0.03	0.05	185
432	0.71	0.03	0.05	189
433	0.60	0.20	0.30	184
434 435	0.79	0.36	0.49	200
436	0.20	0.01	0.01	167 209
430	0.21 0.50	0.01 0.07	0.03 0.12	209
437	0.29	0.09	0.12	169
439	0.29	0.15	0.14	179
439 440	0.44	0.13	0.23	182
441	0.62	0.34	0.07	156
441	0.02	0.02	0.44	170
442	0.20	0.02	0.00	189
444	0.00	0.00	0.00	172
<u>444</u>	0.00 0.33	A 11	0.00 A 16	172 180

446	0.21	0.06	0.10	175
447	0.48	0.12	0.19	187
448	0.00	0.00	0.00	170
449	0.41	0.24	0.30	170
450	0.35	0.10	0.16	176
451	0.62	0.15	0.24	194
452	0.61	0.31	0.41	175
453	0.19	0.04	0.07	187
454	0.11	0.01	0.01	181
455	0.62	0.14	0.23	177
456	0.50	0.18	0.26	170
457	0.24	0.03	0.05	182
458	0.68	0.37	0.48	172
459	0.00	0.00	0.00	190
460	0.43	0.16	0.23	183
461	0.94	0.63	0.75	182
462	0.35	0.16	0.22	173
463	0.91	0.69	0.79	171
464	0.58	0.27	0.37	173
465	0.77	0.41	0.53	184
466	0.72	0.22	0.34	175
467	0.43	0.19	0.26	162
468	0.12	0.01	0.02	176
469	0.91	0.46	0.61	177
470	0.52	0.07	0.13	167
471	0.27	0.06	0.10	192
472	0.50	0.32	0.39	168
473	0.32	0.05	0.09	188
474	0.31	0.05	0.08	163
475 476	0.44	0.17	0.24	160
476 477	0.89	0.56	0.69	180
477 470	0.92	0.46	0.61	182
478 470	0.49	0.27	0.35	171 174
479 490	0.57 0.96	0.18 0.52	0.27 0.68	174
480 481	0.90	0.52	0.06	162 169
482	0.21	0.04	0.06	157
483	0.33	0.48	0.59	200
48 <u>3</u> 484	0.77 0.58	0.40 A 21	0.39 A 31	177
·- <u></u>				

485	0.51	0.21	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	A 03	Θ 57	ი 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
530 531	0.11 0.57	0.01	0.01	143
532	0.63	0.20 0.20	0.30 0.30	174 135
533	0.35	0.25	0.09	179
534	0.26	0.03	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
552 553	0.50	0.04	0.07 0.31	157 151
553 554	0.46 0.50	0.23 0.01	0.31	151
555	0.43	0.01	0.01	147
556	0.72	0.17	0.24	143
557	0.72	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	A 45	A 26	ቦ 33	137

563	0.41	0.17	0.33	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
578 570	0.72	0.33	0.45	131
579	0.40	0.15	0.22	142
580	0.00	0.00	0.00	143
581 582	0.38	0.09	0.15	139
583	0.57 0.00	0.15 0.00	0.24 0.00	150 121
584	0.57	0.00	0.38	148
585	0.61	0.20	0.38	134
586	0.64	0.41	0.49	151
587	0.74	0.37	0.47	151
588	0.48	0.11	0.18	141
589	0.20	0.03	0.05	137
590	0.79	0.36	0.50	154
591	0.52	0.22	0.31	126
592	0.85	0.49	0.62	144
593	0.29	0.06	0.10	130
594	0.46	0.15	0.22	148
595	0.13	0.02	0.03	115
596	0.64	0.46	0.53	142
597	0.95	0.46	0.62	123
598	0.63	0.21	0.32	150
599	0.00	0.00	0.00	134
600	0.24	0.04	0.07	154
6 0 1	A 36	A A8	Α 14	165

602	0.50	0.02	0.14	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
611 612	0.00	0.00	0.00 0.00	150
613	0.00 0.21	0.00 0.05	0.08	130 127
614	0.41	0.03	0.00	141
615	0.10	0.02	0.24	133
616	0.54	0.29	0.38	132
617	0.67	0.02	0.03	131
618	0.21	0.03	0.06	125
619	0.63	0.37	0.46	123
620	0.00	0.00	0.00	148
621	0.12	0.01	0.02	117
622	0.72	0.47	0.57	129
623	0.36	0.04	0.06	113
624	0.88	0.51	0.64	110
625	0.92	0.63	0.75	121
626	0.22	0.08	0.12	125
627	0.95	0.59	0.73	132
628	0.67	0.30	0.42	116
629	0.81	0.38	0.52	126
630	0.29	0.04	0.07	126
631	0.28	0.06	0.10	148
632	0.91	0.61	0.74	140
633	0.50	0.02	0.03	128
634 635	0.40	0.16	0.22 0.00	128
636	0.00 0.95	0.00 0.41	0.57	140 130
637	0.62	0.41	0.34	126
638	0.75	0.23	0.15	143
639	0.73	0.31	0.42	121
64A	0.07 0.16	0.31 0.04	0.42 0.07	117

641	0.36	0.12	0.19	112
642	0.46	0.14	0.21	137
643	0.96	0.61	0.74	141
644	0.71	0.37	0.49	127
645	0.28	0.06	0.10	128
646	0.10	0.01	0.01	124
647	0.11	0.03	0.05	138
648	0.13	0.03	0.04	119
649	0.00	0.00	0.00	137
650 651	0.33 0.07	0.01 0.02	0.02 0.03	121 108
652	0.72	0.02	0.52	122
653	0.72	0.41	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
674 675	0.19 0.60	0.02 0.20	0.04 0.30	130 126
676	0.15	0.20	0.03	104
677	0.13	0.02	0.03	127
678	0.57	0.15	0.24	130
679	0.37 0.26	A 1A	0.24 0.14	117

680	0.43	0.10	0.15	131
681	0.00	0.00	0.00	140
682	0.53	0.35	0.42	114
683	0.78	0.12	0.22	112
684	0.35	0.06	0.10	115
685	0.66	0.15	0.24	128
686	0.57	0.10	0.17	122
687	0.25	0.03	0.05	109
688	0.29	0.02	0.03	108
689	0.00	0.00	0.00	125
690	0.50	0.01	0.02	117
691	0.36	0.09	0.15	127
692	0.80	0.35	0.49	129
693	0.42	0.16 0.37	0.23	118
694	0.72		0.49	151
695 696	0.67 0.81	0.29 0.22	0.41 0.34	112 119
697	0.19	0.22	0.34	109
698	0.19	0.33	0.42	122
699	0.96	0.33	0.42	102
700	0.29	0.43	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	ፀ 38	A A4	A A8	113

720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116	719	0.75	0.49	0.59	110
722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58	720	0.78	0.05	0.10	130
723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107	721	0.00	0.00	0.00	104
723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107	722	0.89	0.66	0.75	119
725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105	723	0.00	0.00	0.00	108
726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116	724	0.43	0.22	0.29	112
727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105	725	0.32	0.05	0.08	126
728 0.67 0.02 0.04 103 729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 <	726	0.93	0.67	0.78	120
729 0.70 0.17 0.28 111 730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 <	727	0.30	0.05	0.09	130
730 0.33 0.03 0.05 110 731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 <		0.67	0.02		
731 0.00 0.00 0.00 96 732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 <	729	0.70	0.17	0.28	111
732 0.55 0.05 0.10 112 733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110		0.33	0.03	0.05	110
733 0.39 0.08 0.13 90 734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00					
734 0.28 0.11 0.15 95 735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28					
735 0.80 0.39 0.52 116 736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116					
736 0.40 0.02 0.03 128 737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
737 0.25 0.09 0.13 93 738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
738 0.89 0.15 0.26 107 739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
739 0.58 0.29 0.39 99 740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
740 0.40 0.04 0.07 105 741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
741 0.46 0.05 0.09 116 742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
742 0.68 0.43 0.53 105 743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
743 0.40 0.19 0.26 84 744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
744 0.44 0.14 0.21 102 745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
745 0.69 0.23 0.34 111 746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
746 0.36 0.10 0.15 104 747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
747 0.44 0.14 0.21 110 748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
748 0.58 0.21 0.30 92 749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
749 0.87 0.57 0.69 106 750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
750 0.00 0.00 0.00 116 751 0.28 0.09 0.14 109					
751 0.28 0.09 0.14 109					
/7/ 0.87 0.74 0.nn 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					
756 0.00 0.00 0.00 101 757 0.50 0.10 0.28 114					

758	0.00	0.00	0.20	112
759	0.67	0.04	0.08	95
760	0.00	0.00	0.00	102
761 762	0.31	0.11	0.17	105
762 763	0.57	0.25	0.35	109 112
763 764	0.09 0.94	0.01 0.40	0.02 0.56	112
765	0.60	0.40	0.30	109
766	0.00	0.00	0.41	96
767	0.50	0.09	0.15	114
768	0.00	0.00	0.00	99
769	0.65	0.15	0.25	98
770	0.48	0.21	0.30	107
771	0.00	0.00	0.00	103
772	0.00	0.00	0.00	96
773	0.00	0.00	0.00	106
774	0.76	0.33	0.46	97
775	0.27	0.03	0.06	91
776	0.00	0.00	0.00	101
777	0.76	0.38	0.50	109
778	0.00	0.00	0.00	104
779	0.33	0.08	0.13	116
780	0.00	0.00	0.00	102
781	0.85	0.26	0.40	106
782	0.64	0.15	0.24	108
783	0.80	0.08	0.15	95
784 705	0.91	0.36	0.52	108
785 786	0.94 0.40	0.43 0.06	0.59 0.10	113 109
780 787	0.40	0.41	0.10	112
787 788	0.70	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	A 30	A 17	ค 18	104

797	0.55	0.12	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	A 87	A 28	0 4 3	92

836	0.28	0.23	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	A 91	0 53	ი 67	ጸብ

0.46	0.23	0.31	79
0.56	0.07	0.12	71
0.77	0.26	0.39	92
1.00	0.08		99
	0.14		98
0.37	0.18	0.24	82
0.70	0.35	0.47	80
0.91			94
			102
			95
			87
			88
			90
			104
			93
			83
			92
			88
			74
			98
			73
			87
			73
			86
			100
			93
			86
			107
			97
			88
			94
			83
			85
			90
			83 93
			83 87
			87 87
			86
	0.46 0.56 0.77 1.00 0.56 0.37 0.70 0.91 0.07 0.88 0.91 0.20 0.41 0.84 0.20 0.14 0.00 0.58 0.00 0.47 0.00 0.29 0.58 0.24 0.43 0.82 0.38 0.43 0.52 0.00 0.14 0.00 0.14 0.00 0.19 0.94	0.46 0.23 0.56 0.07 0.77 0.26 1.00 0.08 0.56 0.14 0.37 0.18 0.70 0.35 0.91 0.55 0.07 0.01 0.88 0.22 0.91 0.57 0.20 0.01 0.41 0.08 0.84 0.46 0.20 0.01 0.14 0.02 0.00 0.00 0.58 0.17 0.00 0.40 0.47 0.22 0.00 0.00 0.29 0.03 0.58 0.22 0.00 0.00 0.29 0.03 0.58 0.22 0.00 0.00 0.29 0.03 0.58 0.22 0.00 0.00 0.29 0.03 0.58 0.22 0.00 0.00 0.24 0.08 0.43	0.46 0.23 0.31 0.56 0.07 0.12 0.77 0.26 0.39 1.00 0.08 0.15 0.56 0.14 0.23 0.37 0.18 0.24 0.70 0.35 0.47 0.91 0.55 0.69 0.07 0.01 0.02 0.88 0.22 0.35 0.91 0.57 0.70 0.20 0.01 0.02 0.41 0.08 0.13 0.84 0.46 0.60 0.20 0.01 0.02 0.14 0.02 0.04 0.00 0.00 0.00 0.58 0.17 0.26 0.00 0.00 0.00 0.58 0.17 0.26 0.00 0.00 0.00 0.47 0.22 0.30 0.00 0.00 0.00 0.29 0.03 0.05 0.58 0.22 0.32 0.47 0.22

914	0.50	0.16	0.25	91
915	0.25	0.02	0.04	87
916	0.00	0.00	0.00	92
917	0.00	0.00	0.00	92
918	0.81	0.37	0.51	78
919	0.44	0.10	0.16	81
920	0.00	0.00	0.00	87
921	0.00	0.00	0.00	95
922	0.85	0.27	0.41	82
923	0.33	0.02	0.04	89
924	0.00	0.00	0.00	73
925	0.41	0.09	0.14	82
926	0.43	0.03	0.06	91
927	0.38	0.10	0.15	83
928	0.33	0.03	0.05	79
929	0.55	0.07	0.12	89
930	0.29	0.07	0.11	85 05
931	0.00	0.00	0.00	95
932 933	0.25	0.01	0.02	80 72
933	0.50 0.64	0.07 0.29	0.12 0.40	72 79
934	0.52	0.29	0.40	79 75
936	0.70	0.13	0.23	85
937	0.70	0.22	0.16	75
938	0.23	0.09	0.13	69
939	0.00	0.00	0.00	85
940	0.11	0.01	0.02	72
941	0.00	0.00	0.00	69
942	0.44	0.09	0.14	94
943	0.00	0.00	0.00	85
944	0.94	0.36	0.52	89
945	0.19	0.04	0.06	77
946	0.78	0.15	0.25	93
947	0.00	0.00	0.00	81
948	0.95	0.50	0.66	78
949	0.00	0.00	0.00	75
950	0.00	0.00	0.00	80
951	0.12	0.01	0.02	88
952	A 29	0 0Z	0 05	ุรค

953	1.00	0.71	0.83	85
954	0.83	0.55	0.66	71
955	0.00	0.00	0.00	80
956	0.81	0.37	0.51	68
957	0.87	0.52	0.65	75 00
958	0.43	0.13	0.20	90
959	0.81	0.15	0.25	87 07
960	0.89	0.38	0.53	87 69
961 962	0.74 0.65	0.29 0.26	0.42 0.37	68 86
963	0.03	0.19	0.37	85
964	0.37	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 75
985	0.33	0.01	0.03	75 79
986 987	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	79 86
988	0.50	0.00	0.00	88
989	0.00	0.01	0.00	84
990	0.52	0.14	0.22	95
991	0.32 0.37	0.15	A 22	71

992	0.57	0.13	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 75
1004 1005	0.50 0.93	0.08 0.53	0.14 0.67	73 72
1005	0.52	0.15	0.07	81
1007	0.00	0.15	0.23	74
1007	0.17	0.00	0.03	74
1008	0.00	0.01	0.00	72 75
1019	0.47	0.16	0.24	91
1011	0.59	0.18	0.27	90
1012	0.62	0.25	0.36	80
1013	0.00	0.00	0.00	88
1014	0.80	0.06	0.11	71
1015	0.57	0.11	0.18	74
1016	0.88	0.22	0.35	68
1017	0.70	0.39	0.50	71
1018	0.65	0.21	0.32	80
1019	0.00	0.00	0.00	83
1020	0.46	0.08	0.14	74
1021	0.93	0.49	0.64	78
1022	0.86	0.32	0.47	77
1023	0.12	0.01	0.02	78
1024	0.68	0.31	0.43	67
1025	0.50	0.01	0.02	80
1026	0.69	0.23	0.35	77
1027	0.80	0.32	0.46	88
1028	0.24	0.06	0.09	70
1029	0.00	0.00	0.00	79 67
1030	A 33	A A7	A 12	n/

1031	0.88	0.47	0.12	75
1032	0.56	0.28	0.38	64
1033	0.88	0.21	0.34	70
1034	0.17	0.06	0.09	69
1035	0.44	0.10	0.16	72
1036	0.30	0.04	0.07	79
1037	0.24	0.05	0.08	84
1038	0.00	0.00	0.00	87
1039	0.68	0.35	0.46	65
1040	0.72	0.36	0.48	73
1041	0.00	0.00	0.00	77
1042	0.27	0.05	0.09	77
1043	0.16	0.07	0.09	60
1044	0.00	0.00	0.00	73
1045	0.00	0.00	0.00	67
1046	0.43	0.04	0.07	83
1047	1.00	0.40	0.57	70
1048	1.00	0.02	0.03	65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69
1053	0.25	0.08	0.12	72
1054	0.44	0.15	0.23	72
1055	0.90	0.52	0.66	73
1056	0.74	0.34	0.46	92
1057	0.67	0.05	0.10	73 60
1058	0.31	0.12	0.17	68
1059	0.00	0.00	0.00	71
1060	0.33	0.10	0.16	69 73
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 60
1066	0.21	0.04	0.07	69
1067 1068	$0.11 \\ 1.00$	$\begin{smallmatrix}0.01\\0.01\end{smallmatrix}$	0.02	80 71
1008 1069	1.00 A 52	0.01 A 18	0.03 0.27	7 I
7	11 17		., ,,	1 11.7

1070	0.32	0.10	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 70
1080	0.52	0.15	0.24	78 04
1081	0.00	0.00	0.00	84 73
1082 1083	0.74 0.09	0.42 0.02	0.54 0.03	73 55
1084	0.51	0.02	0.34	70
1085	0.69	0.26	0.34	85
1086	0.09	0.20	0.00	68
1087	0.40	0.02	0.05	82
1088	0.00	0.02	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	A AA	A AA	A AA	77

1109	0.00	0.00	0.00	86
1110	0.85	0.43	0.57	82
1111	0.00	0.00	0.00	70
1112	0.50	0.01	0.03	72
1113	0.65	0.24	0.35	70
1114	0.20	0.02	0.03	57
1115	0.25	0.04	0.07	68
1116	0.00	0.00	0.00	64
1117	0.29	0.03	0.05	66
1118	0.50	0.11	0.18	81
1119	0.68	0.24	0.35	63
1120	0.15	0.06	0.09	62
1121	0.00	0.00	0.00	79
1122	0.80	0.21	0.34	56
1123	0.24	0.06	0.09	71
1124	0.00	0.00	0.00	78
1125	0.80	0.06	0.11	66
1126	0.00	0.00	0.00	62
1127	0.75	0.18	0.29	66
1128	0.00	0.00	0.00	70
1129	0.94	0.46	0.62	65
1130	0.85	0.37	0.51	63
1131	0.89	0.52	0.66	79
1132	0.38	0.07	0.12	67
1133	0.00	0.00	0.00	64
1134	0.20	0.03	0.05	67
1135	0.73	0.21	0.32	78
1136	0.44	0.07	0.13	54
1137	0.00	0.00	0.00	64
1138	0.39	0.09	0.15	76
1139	0.00	0.00	0.00	64
1140	0.00	0.00	0.00	67
1141	0.06	0.01	0.02	70
1142	0.44	0.06	0.11	66
1143	0.74	0.40	0.52	62
1144	0.00	0.00	0.00	67
1145	0.43	0.06	0.11	47
1146	0.35	0.09	0.14	69
1147	Α 71	A 4A	A 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 50
1160 1161	0.30 0.10	0.05 0.02	0.09 0.03	59 55
1162	0.51	0.02	0.03	63
1163	0.31	0.29	0.37	64
1164	0.77	0.00	0.49	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	A 82	ค 19	ቦ 3ቦ	75

1187	0.32	0.13	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 67
1195	0.11	0.01	0.03	67
1196	0.88	0.10	0.18	69
1197 1198	0.36	0.06 0.03	0.10	66 62
1190	0.40 0.33	0.03	0.06 0.14	59
1200	0.92	0.00	0.14	57
1200	1.00	0.21	0.34	62
1201	0.87	0.31	0.47	58
1202	0.00	0.00	0.00	67
1203	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	A AA	0 00	A AA	69

1225	0.80	0.18	0.29	68
1227	0.53	0.17	0.26	58 51
1228	0.00	0.00	0.00	51 50
1229 1230	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	59 75
1231	0.50	0.11	0.18	64
1231	0.00	0.11	0.10	66
1233	0.29	0.03	0.06	58
1234	0.00	0.00	0.00	63
1235	0.06	0.02	0.03	62
1236	0.00	0.00	0.00	57
1237	1.00	0.01	0.03	77
1238	0.81	0.40	0.54	52
1239	0.86	0.30	0.45	63
1240	0.90	0.40	0.55	48
1241	0.00	0.00	0.00	71
1242	0.79	0.18	0.29	62
1243	0.43	0.10	0.16	61
1244	0.00	0.00	0.00	53
1245	0.09	0.01	0.02	75
1246	0.38	0.05	0.10	55
1247	0.50	0.02	0.04	55
1248	0.00	0.00	0.00	49
1249	0.33	0.05	0.09	74
1250	0.97	0.47	0.64	59
1251	0.38	0.14	0.21	56
1252	0.33	0.10	0.15	63
1253	0.59	0.21	0.31	48
1254	0.95	0.60	0.73	62
1255	0.00	0.00	0.00	69
1256	0.30	0.05	0.08	65
1257	0.00	0.00	0.00	62
1258	0.39	0.14	0.20	51 64
1259	0.62	0.12	0.21	64 64
1260 1261	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	63
1262	0.93	0.22	0.36	58
1263	0.36	0.07	0.12	54
1264	0.50	0.07 A AA	0.12	67

1265	0.00	0.00	0.00	5 <u>2</u>
1266 1267	0.90 0.14	0.46 0.02	0.60 0.03	57 51
1268	0.25	0.04	0.07	46
1269	0.97	0.53	0.68	55
1270	0.88	0.10	0.18	69
1271	0.60	0.14	0.22	65
1272	0.38	0.08	0.14	60
1273	0.35	0.10	0.16	59
1274	0.25	0.05	0.08	62
1275	0.00	0.00	0.00	52
1276	0.40	0.07	0.12	57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278	0.70	0.11	0.19	62
1279	0.93	0.57	0.71	47
1280	0.25	0.03	0.06	63
1281	0.58	0.11	0.19	61
1282	0.60	0.18	0.28	50
1283	0.27	0.08	0.12	52
1284	0.68	0.23	0.35	56
1285	0.67	0.04	0.07	57 40
1286	0.71	0.10	0.18	49 56
1287	0.57	0.14	0.23	56
1288 1289	0.57 0.00	0.27 0.00	0.36 0.00	49 55
1209	0.00	0.00	0.00	68
1290	0.90	0.50	0.64	52
1291	0.29	0.03	0.05	73
1293	0.88	0.43	0.58	67
1294	0.00	0.00	0.00	54
1295	0.25	0.06	0.10	34
1296	1.00	0.34	0.51	56
1297	0.00	0.00	0.00	66
1298	1.00	0.03	0.06	68
1299	0.57	0.06	0.11	64
1300	0.91	0.50	0.65	64
1301	0.00	0.00	0.00	48
1302	0.00	0.00	0.00	63
1303	ନ ନନ	െ ഒര	A AA	62

1304	0.50	0.02	0.04	54
1305 1306	0.23 0.22	0.10 0.07	0.14 0.11	51 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 50
1320 1321	0.00	0.00 0.02	0.00	59 56
1321	1.00 0.00	0.02	0.04 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 56
1339 1340	0.25 0.50	0.04 0.04	0.06 0.07	56 52
1341	1.00	0.04	0.07	58
1341	A AA	0.02	0.03 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 1348	0.00	0.00	0.00	52 50
1346	0.50 0.64	0.10 0.36	0.17 0.46	58 50
1349	0.04	0.00	0.40	62
1351	0.96	0.39	0.55	59
1352	0.00	0.00	0.00	57
1353	0.63	0.24	0.35	50
1354	0.67	0.11	0.19	55
1355	0.00	0.00	0.00	55
1356	0.17	0.02	0.03	56
1357	0.16	0.08	0.11	38
1358	0.20	0.04	0.06	53
1359	1.00	0.23	0.37	44
1360	1.00	0.23	0.38	56
1361	0.25	0.04	0.06	56
1362	1.00	0.33	0.49	46
1363	0.73	0.22	0.34	49
1364	0.00	0.00	0.00	66
1365	0.33	0.05	0.09	60
1366	0.86	0.11	0.19	56
1367	0.00	0.00	0.00	63
1368	0.53	0.15	0.23	67
1369	1.00	0.44	0.61	59
1370	0.94	0.33	0.48	49
1371	0.76	0.25	0.38	51 50
1372 1373	0.20	0.02	0.04 0.56	50 63
1373	0.93 0.20	0.40 0.02	0.03	55
1374	0.00	0.02	0.00	60
1375	0.52	0.18	0.00	60
1377	0.00	0.10	0.27	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	A 6A	A A6	A 12	<u>4</u> 7

1382	0.11	0.02	0.12	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	0.00	49
1390	0.55	0.27	0.36	44
1391	0.00	0.00	0.00	58
1392	0.77	0.19	0.30	54
1393	0.38	0.12	0.18	51
1394	0.50	0.02	0.04	51
1395	0.83	0.21	0.33	48
1396	0.67	0.13	0.22	61
1397	1.00	0.02	0.03	61
1398	0.62	0.15	0.24	55
1399	0.74	0.25	0.37	57
1400	0.50	0.06	0.11	49
1401	0.50	0.04	0.07	56
1402	0.54	0.13	0.22	52
1403	0.75	0.12	0.21	49
1404	0.92	0.80	0.86	41
1405	0.75	0.32	0.44	57
1406	0.33	0.02	0.04	54
1407	0.70	0.55	0.62	47
1408	0.38	0.07	0.12	41
1409	1.00	0.39	0.56	49
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55 60
1412	0.73	0.13	0.23	60 67
1413	1.00	0.01	0.03	67 50
1414 1415	0.00	0.00	0.00	50 53
	0.00	0.00	0.00	59
1416 1417	0.40 0.53	0.10 0.14	0.16 0.22	59 66
1417	0.53	0.14	0.22	50
1410	0.80	0.04	0.00	36
1419 1420	0.80 A 3A	0.11	0.20 A 11	Δ7
	11 117	., .,		<u></u> ,

1421	0.00	0.00	0.00	46
1422	0.38	0.10	0.16	51
1423	0.82	0.18	0.30	49
1424	0.50	0.07	0.12	56
1425	0.00	0.00	0.00	51
1426	0.67	0.04	0.07	53
1427	0.30	0.06	0.11	47
1428	0.00	0.00	0.00	39
1429	0.97	0.56	0.71	50
1430	0.86	0.20	0.33	59
1431	0.00	0.00	0.00	67
1432	0.00	0.00	0.00	53
1433	0.38	0.08	0.14	72
1434	0.62	0.10	0.17	51
1435	0.54	0.12	0.20	56
1436	0.67	0.11	0.18	56
1437	0.57	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	A AA	A AA	A AA	49

1460	0.71	0.10	0.18	50
1461	0.00	0.00	0.00	45 47
1462	0.42	0.11 0.33	0.17	47 45
1463 1464	0.71 1.00	0.04	0.45 0.08	50
1465	0.33	0.04	0.08	62
1466	0.00	0.00	0.00	51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.17	38
1470	0.81	0.26	0.40	65
1471	1.00	0.29	0.45	52
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
1474	0.00	0.00	0.00	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12	0.02	0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39
1478	0.96	0.48	0.64	50
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
1490	0.72	0.30	0.42	44
1491	0.00 0.81	0.00	0.00	47 51
1492		0.25 0.00	0.39	51
1493 1494	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	39 38
1494	0.40	0.12	0.19	49
1495	0.62	0.12	0.19	49
1497	0.02	0.00	0.20	51
1498	1 00	0.00 A A4	0.00 0.07	52 52

1499	0.50	0.04	0.11	48
1500	0.00	0.00	0.00	51
1501	0.25	0.02	0.03	56
1502	0.00	0.00	0.00	48
1503	0.82	0.48	0.61	58
1504	0.50	0.02	0.04	44
1505	0.00	0.00	0.00	45
1506	0.20	0.02	0.04	44
1507	0.00	0.00	0.00	55 45
1508	0.33	0.04	0.08	45 46
1509 1510	0.62 0.00	0.17 0.00	0.27 0.00	46 46
1511	0.00	0.00	0.00	43
1512	0.89	0.19	0.31	42
1513	0.09	0.19	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	0.06	0.11	54
1537	ი 64	A 12	A 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	0.15	42
1563	0.30	0.06	0.10	49
1564	1.00	0.15	0.25	48
1565	1.00	0.38	0.56	52
1566	0.97	0.63	0.76	46
1567 1568	0.00 0.81	0.00	0.00 0.57	46 39
1569	0.57	0.44 0.09	0.15	39 47
1509	0.60	0.09	0.13	47
1571	0.00	0.12	0.21	46 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	0.38	0.04	49
1575 1576	1 AA	0.02 0.43	0.04 0.61	49 46

1577	0.25	0.92	0.03	5 5
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 1590	0.00 0.50	0.00 0.05	0.00 0.09	44 39
1591				
1591	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	36 46
1593	0.75	0.22	0.00 0.34	55
1594	0.73	0.22	0.34	47
1595	1.00	0.21	0.35	51
1596	0.00	0.00	0.00	42
1597	0.00	0.00	0.00	50
1598	0.53	0.20	0.29	40
1599	0.00	0.00	0.00	38
1600	0.00	0.00	0.00	47
1601	0.88	0.38	0.53	37
1602	0.25	0.02	0.03	62
1603	0.00	0.00	0.00	43
1604	0.00	0.00	0.00	66
1605	0.33	0.03	0.06	33
1606	0.00	0.00	0.00	35
1607	1.00	0.29	0.44	42
1608	0.96	0.57	0.71	44
1609	0.67	0.05	0.09	40
1610	0.91	0.46	0.61	46
1611	0.33	0.04	0.07	55
1612	0.88	0.35	0.50	43
1613	0.00	0.00	0.00	51
1614	0.69	0.24	0.35	38
1615	A AA	A AA	A 40	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 5.0
1634	0.43	0.11	0.17	56
1635	0.71	0.27	0.39	44
1636	1.00	0.33	0.50	39
1637	0.74	0.27	0.40	51
1638	0.00	0.00	0.00	31
1639	0.00	0.00	0.00	53
1640	1.00	0.19	0.31	59
1641	0.20	0.03	0.05	35 53
1642	0.38	0.10	0.15	52
1643	0.00	0.00	0.00	32 45
1644 1645	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	45 50
1646	0.36	0.00 0.08	0.13	52
1647	0.53		0.13	39
1648	0.25	0.26 0.02	0.03	56
1649	0.75	0.02	0.45	30 37
1650	0.73	0.32	0.43	42
1651	0.62	0.07	0.12	55
1652	0.89	0.09	0.10	34
1653	0.83	0.47	0.02	40
165 <u>4</u>	0.05 0.00	0.12 0.00	0.22	40 45
_			55.5	

1655	0.00	0.00	0.00	- 56
1656	0.00	0.00	0.00	50
1657	0.00	0.00	0.00	46
1658	0.84	0.37	0.52	43
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.23	0.36	52
1661	1.00	0.02	0.04	54
1662	0.00	0.00	0.00	43
1663	0.00	0.00	0.00	59
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 43
1686	0.00	0.00	0.00	43
1687	0.00	0.00	0.00	39
1688	0.00	0.00	0.00	38 51
1689 1690	0.50 0.50	0.18 0.06	0.26 0.11	51 47
1691	0.00	0.00	0.11	30
1691	0.64	0.00	0.34	30
1692	0.04 0.04	0.23 A AA	0.34 0.00	∆7
	19 1919	er titi	1:1 1:11:1	4,

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 36
1721	0.85	0.47	0.61	36
1722	0.89	0.42	0.57	38
1723	0.92	0.30	0.45	40
1724	0.67	0.04	0.07	53
1725	0.00	0.00	0.00	27
1726	0.20	0.02	0.04	48
1727	0.83	0.50	0.62	38
1728	0.18 0.86	0.05	0.08	38 57
1729 1730	0.85	0.11 0.47	0.19 0.60	57 47
1730	0.00	0.47	0.00	47
1731 1732	0.00 A AA	0.00 A AA	0.00 A AA	40 ⊿ 1
. , . ,		11 1111		4,

1733	0.15	0.06	0.09	33
1734 1735	0.33 0.50	0.05 0.04	0.09 0.08	37 45
1736	0.95	0.41	0.57	44 47
1737 1738	0.80 1.00	0.26 0.38	0.39 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 1750	0.40 0.00	0.05	0.09	41 41
1751	0.91	0.00 0.29	0.00 0.44	34
1751	0.00	0.29	0.44	3 4 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 1766	0.00 0.71	0.00	0.00 0.41	32 42
1766 1767	0.71	0.29 0.24	0.41	42 38
1768	0.90	0.24	0.00	35
1769	0.57	0.12	0.20	33
1770	0.67	0.05	0.10	39
1771	A AA	A AA	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 1784	0.00 0.44	0.00 0.09	0.00 0.15	39 44
1785	0.71	0.09	0.13	38
1786	0.71	0.13	0.22	39
1787	1.00	0.05	0.00	39 44
1788	0.00	0.00	0.09	44 46
1789	0.70	0.00	0.28	40
1790	0.75	0.17	0.39	45
1791	0.00	0.00	0.00	39
1792	0.20	0.05	0.08	41
1793	0.71	0.21	0.33	47
1794	0.38	0.07	0.12	43
1795	0.76	0.38	0.51	34
1796	0.72	0.40	0.51	45
1797	1.00	0.19	0.32	31
1798	0.25	0.06	0.09	36
1799	0.68	0.27	0.39	55
1800	0.00	0.00	0.00	30
1801	0.00	0.00	0.00	35
1802	1.00	0.23	0.37	48
1803	0.12	0.03	0.04	38
1804	0.00	0.00	0.00	35
1805	0.00	0.00	0.00	32
1806	0.71	0.27	0.39	37
1807	1.00	0.19	0.32	37
1808	0.00	0.00	0.00	36
1809	0.00	0.00	0.00	42
1810	0 00	A AA	A AA	47

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 24
1816	0.75	0.26 0.19	0.39 0.29	34 32
1817 1818	0.67			32 44
1819	1.00 0.00	0.27 0.00	0.43 0.00	44
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 1848	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	33 37
1846 1849	0.00 1 AA	0.00 A 12	0.00 A 21	37 34
	1 1:11:1	17 17	17 7 1	,4

1850	0.00	0.12	0.00	42
1851	0.60	0.41	0.48	37
1852	0.80	0.11	0.19	37
1853	0.91	0.24	0.38	41
1854	1.00	0.45	0.62	40
1855	0.00	0.00	0.00	40
1856	0.00	0.00	0.00	39
1857	0.00	0.00	0.00	30
1858	0.33	0.02	0.04	49
1859	0.67	0.28	0.39	29
1860	0.00	0.00	0.00	45
1861	0.25	0.05	0.08	40
1862	0.90	0.23	0.37	39 27
1863	0.00	0.00	0.00	37 27
1864	0.81	0.35	0.49	37 36
1865	0.91	0.28	0.43	36 30
1866	0.00	0.00	0.00	39 42
1867 1868	0.38 0.73	0.07 0.25	0.12 0.37	42 44
1869	0.73	0.23	0.00	39
1879	0.00	0.00	0.00	46
1871	0.00	0.00	0.00	43
1872	0.14	0.03	0.05	34
1873	0.40	0.04	0.08	47
1874	0.57	0.10	0.17	39
1875	0.33	0.03	0.05	36
1876	0.56	0.14	0.22	37
1877	0.00	0.00	0.00	47
1878	0.50	0.06	0.11	48
1879	0.67	0.19	0.29	32
1880	0.87	0.28	0.43	46
1881	0.17	0.03	0.05	38
1882	0.00	0.00	0.00	36
1883	0.00	0.00	0.00	40
1884	0.38	0.09	0.14	34
1885	0.00	0.00	0.00	41
1886	0.00	0.00	0.00	42
1887	0.00	0.00	0.00	38
1888	1 คค	A A2	A A4	49

1889	1.00	0.42	0.59	36
1890	0.70	0.19	0.30	36
1891	0.67	0.23	0.34	44
1892	0.33	0.04	0.07	24
1893	0.00	0.00	0.00	36
1894	1.00	0.39	0.56	46
1895	0.00	0.00	0.00	33
1896	1.00	0.12	0.21	42
1897	0.00	0.00	0.00	35
1898	0.00	0.00	0.00	31
1899	0.71	0.33	0.45	36
1900	0.00	0.00	0.00	30
1901	0.62	0.10	0.18	49
1902	0.67	0.12	0.20	34
1903	1.00	0.07	0.14	40
1904	0.00	0.00	0.00	42
1905	0.00	0.00	0.00	44
1906	0.84	0.34	0.48	47
1907	0.00	0.00	0.00	46
1908	0.57	0.33	0.42	36
1909	1.00	0.06	0.11	35
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 1927	0.00 ∩ q⊿	0.00 A 38	0.00 0.54	38 42
14//	17 94	ר ניו	ויו אב	4/

1928	0.00	0.00	0.00	41
1929	0.00	0.00	0.00	47
1930	1.00	0.40	0.57	30
1931	1.00	0.05	0.09	41
1932	0.00	0.00	0.00	40
1933	0.62	0.19	0.29	43
1934	0.00	0.00	0.00	42
1935	0.33	0.06	0.10	36
1936	0.57	0.29	0.38	42
1937	1.00	0.03	0.05	36
1938	0.94	0.50	0.65	32
1939	1.00	0.12	0.21	50
1940	0.33	0.03	0.05	35
1941	0.00	0.00	0.00	41
1942	0.80	0.20	0.32	40
1943	0.00	0.00	0.00	38
1944	0.84	0.47	0.60	34
1945	0.00	0.00	0.00	42
1946	0.90	0.32	0.47	28
1947	0.00	0.00	0.00	37
1948	0.00	0.00	0.00	32
1949	0.00	0.00	0.00	32
1950	0.69	0.35	0.46	26
1951 1952	0.00	0.00	0.00	49 33
1952	0.00 0.50	0.00	0.00	32 31
1953	0.71	0.03 0.12	0.06 0.21	40
1954	0.71	0.12	0.21	40 47
1956	1.00	0.07	0.13	43
1957	0.00	0.00	0.13	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	A AA	A AA	A AA	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 1976	1.00	0.21	0.35	28
	0.00 0.92	0.00 0.22	0.00	35 49
1977 1978	1.00	0.22	0.36 0.49	49 49
1978	0.00	0.00	0.49	34
1980	0.00	0.00	0.00	28
1981	1.00	0.00	0.38	34
1982	0.00	0.24	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	A 8A	A 24	A 36	34

2005	0.80	0.24	0.36	34
2007	1.00	0.06	0.12	31
2008	0.00	0.00	0.00	40
2009	1.00	0.25	0.40	40
2010	0.40	0.05	0.09	39
2011	0.62	0.14	0.22	37
2012	0.00	0.00	0.00	35
2013	0.00	0.00	0.00	27
2014	0.00	0.00	0.00	38
2015	0.00	0.00	0.00	34
2016	0.00	0.00	0.00	33
2017	0.00	0.00	0.00	31
2018	1.00	0.06	0.11	34
2019	0.00	0.00	0.00	40
2020	0.00	0.00	0.00	29
2021	0.00	0.00	0.00	34
2022	0.00	0.00	0.00	37
2023	0.54	0.23	0.33	30
2024	0.00	0.00	0.00	34
2025	0.00	0.00	0.00	36
2026	0.92	0.22	0.36	49
2027	0.00	0.00	0.00	22
2028	0.94	0.38	0.55	39
2029	0.00	0.00	0.00	36
2030	1.00	0.49	0.65	37
2031	0.90	0.28	0.43	32
2032	1.00	0.17	0.29	41
2033	0.00	0.00	0.00	28
2034	0.30	0.08	0.12	38
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	A AA	A AA	A AA	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 2050	1.00 0.00	0.02 0.00	0.05 0.00	43 27
2050	0.50	0.10	0.16	31
2052	0.00	0.10	0.10	34
2052	0.00	0.00	0.00	32
2053	0.71	0.00	0.19	45
2055	0.00	0.00	0.00	39
2056	0.95	0.58	0.72	33
2057	0.40	0.05	0.09	38
2058	0.25	0.03	0.05	33
2059	0.00	0.00	0.00	44
2060	1.00	0.46	0.63	35
2061	0.40	0.10	0.16	40
2062	0.00	0.00	0.00	31
2063	1.00	0.44	0.61	32
2064	0.00	0.00	0.00	45
2065	0.93	0.40	0.56	35
2066	0.00	0.00	0.00	37
2067	0.40	0.06	0.10	35
2068	0.00	0.00	0.00	43
2069	0.00	0.00	0.00	26
2070	0.00	0.00	0.00	40
2071	1.00	0.46	0.63	37
2072	0.00	0.00	0.00	31
2073	0.40	0.11	0.18	35
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 2078	0.83 0.00	0.18 0.00	0.29 0.00	28 37
2079	0.00	0.00	0.00	38
2079	0.00	0.00	0.00	28
2081	0.00	0.00	0.00	28
2082	0.00	0.00	0.00	33
2002	1 00	A 11	A 19	28

2003	1.00	0.26	0.13	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 2095	0.29 0.40	0.06 0.05	0.10 0.09	33 40
2095	0.67	0.03	0.09	38
2090	0.33	0.11	0.10	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 0.46	0.12	28 25
2120 2121	0.94 0.00	0.46	0.62 0.00	35 35
2121 2122	0.00 A AA	0.00 A AA	0.00 A AA	35 37
,	1919	., 1919		٠,,

2123	0.00	0.00	0.00	35
2124 2125	0.40 0.00	0.06 0.00	0.10 0.00	35 37
2125	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 37
2149 2150	0.67	0.05	0.10 0.00	41
2150	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	39
2151	0.00	0.00	0.00	36
2152	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	A AA	A AA	A AA	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 2174	0.00	0.00 0.43	0.00	39 35
2174	0.94 1.00	0.43	0.59 0.50	30
2176	0.00	0.00 0.04	0.00	36
2177	0.33		0.06	28 24
2178 2179	0.00	0.00	0.00	34 35
2179	0.00 0.00	0.00 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	0.13	33
2185	1.00	0.15	0.00	33
2186	0.33	0.15	0.20	19
2187	0.00	0.10	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	A 6A	A 1A	A 17	31

2201	0.00	0.10	0.17	22
2202 2203	0.00 0.75	0.00 0.19	0.00 0.30	28 32
2204 2205	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	34 27
2206	1.00	0.11	0.21	35
2207	0.00	0.00	0.00	32
2208	1.00	0.03	0.06	31
2209	0.00	0.00	0.00	34
2210	0.00	0.00	0.00	31
2211	0.00	0.00	0.00	38
2212	1.00	0.03	0.07	29
2213	1.00	0.08	0.15	24
2214	0.00	0.00	0.00	26
2215	0.60	0.08	0.14	39
2216	0.50	0.11	0.18	28
2217	0.00	0.00	0.00	29
2218	0.00	0.00	0.00	39
2219 2220	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	26 29
2220	1.00	0.41	0.58	29
2222	0.00	0.00	0.00	28
2223	1.00	0.08	0.15	37
2224	0.00	0.00	0.00	31
2225	0.20	0.03	0.04	40
2226	1.00	0.18	0.31	33
2227	0.00	0.00	0.00	41
2228	0.00	0.00	0.00	33
2229	0.00	0.00	0.00	29
2230	0.00	0.00	0.00	34
2231	0.00	0.00	0.00	28
2232	0.86	0.23	0.36	26
2233	0.00	0.00	0.00	27
2234	1.00	0.23	0.38	26
2235	1.00	0.39	0.57	33
2236 2237	0.00 0.64	0.00 0.19	0.00 0.30	33 36
2237	1.00	0.19	0.27	38
2230	A AA	0.10 A AA	0.27 A AA	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	0.23	0.34	35
2267	0.00	0.00	0.00	30
2268	0.50	0.05	0.08	22
2269	0.00	0.00	0.00	31
2270	0.00	0.00	0.00	32
2271	0.00	0.00	0.00	28
2272	0.83	0.19	0.31	26
2273	0.00	0.00	0.00	27
2274	0.00	0.00	0.00	33
2275	0.00	0.00	0.00	33
2276	0.50	0.09	0.15	22
2277	0.00	0.00	0.00	33
2278	0 00	A AA	A AA	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 26
2298 2299	1.00	0.15	0.27	26 20
	0.00	0.00	0.00	28 21
2300	1.00	0.10	0.18	31
2301	0.00	0.00	0.00	28 24
2302 2303	0.00	0.00	0.00	34 27
2303	0.50	0.04 0.00	0.07 0.00	31
2304	0.00 0.00	0.00	0.00	38
2305	0.00	0.00	0.00	36 37
2307	0.83	0.36	0.50	28
2307	1.00	0.04	0.07	28
2309	0.00	0.04	0.07	26
2310	1.00	0.21	0.35	28
2311	0.00	0.21	0.00	29
2312	1.00	0.11	0.19	38
2313	0.50	0.04	0.07	25
2314	1.00	0.05	0.09	22
2315	0.00	0.00	0.00	33
2316	0.00	0.00	0.00	30
2317	0.00	A AA	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 22
2321 2322	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	23 33
2322	0.00	0.00	0.00	29
2323	0.00	0.00	0.00	29
2325	0.40	0.10	0.15	21
2326	0.00	0.10	0.13	36
2327	0.00	0.00	0.00	34
2328	0.00	0.00	0.00	25
2329	1.00	0.07	0.13	28
2330	0.00	0.00	0.00	30
2331	0.79	0.38	0.51	29
2332	0.00	0.00	0.00	32
2333	0.00	0.00	0.00	34
2334	0.50	0.03	0.06	30
2335	0.00	0.00	0.00	29
2336	1.00	0.03	0.06	30
2337	0.00	0.00	0.00	26
2338	0.92	0.40	0.56	30
2339	0.00	0.00	0.00	35
2340	0.00	0.00	0.00	26
2341	0.00	0.00	0.00	33
2342	1.00	0.15	0.27	39
2343	0.80	0.15	0.26	26
2344	0.00	0.00	0.00	39
2345	0.00	0.00	0.00	36
2346	0.00	0.00	0.00	37
2347	0.00	0.00	0.00	18
2348	0.60	0.10	0.17	31
2349	0.50	0.05	0.09	20
2350	0.00	0.00	0.00	32
2351	0.00	0.00	0.00	32
2352	0.00	0.00	0.00	28 22
2353 2354	0.00 0.92	0.00 0.33	0.00 0.49	22 36
2355	0.67	0.06	0.49	33
2333 2356	0.07 A AA	0.00 A AA	0.11 0.00	33 31
				• •

2358 0.12 0.05 0.07 19 2359 0.00 0.00 0.00 29 2360 0.00 0.00 0.00 27 2361 0.00 0.00 0.00 25 2362 1.00 0.04 0.08 24 2363 0.00 0.00 0.00 35 2364 0.00 0.00 0.00 32 2365 0.00 0.00 0.00 39 2366 0.00 0.00 0.00 32 2367 0.00 0.00 0.00 32 2368 0.00 0.00 0.00 32 2369 0.00 0.00 0.00 32 2370 0.00 0.00 0.00 32 2371 0.00 0.00 0.00 32 2372 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31	2357	0.60	0.09	0.16	32
2360 0.00 0.00 0.00 27 2361 0.00 0.00 0.00 25 2362 1.00 0.04 0.08 24 2363 0.00 0.00 0.00 35 2364 0.00 0.00 0.00 32 2365 0.00 0.00 0.00 39 2366 0.00 0.00 0.00 32 2367 0.00 0.00 0.00 32 2368 0.00 0.00 0.00 32 2369 0.00 0.00 0.00 32 2370 0.00 0.00 0.00 32 2371 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 30 2376 0.83 0.18 0.29 28 2377 0.00 0.00 0.00 35 2378 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2361 0.00 0.00 0.00 25 2362 1.00 0.04 0.08 24 2363 0.00 0.00 0.00 35 2364 0.00 0.00 0.00 32 2365 0.00 0.00 0.00 39 2366 0.00 0.00 0.00 32 2367 0.00 0.00 0.00 31 2368 0.00 0.00 0.00 32 2369 0.00 0.00 0.00 32 2370 0.00 0.00 0.00 32 2371 0.00 0.00 0.00 32 2372 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 30 2376 0.83 0.18 0.29 28 2377 0.00 0.00 0.00 35 2378 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2362 1.00 0.04 0.08 24 2363 0.00 0.00 0.00 35 2364 0.00 0.00 0.00 32 2365 0.00 0.00 0.00 39 2366 0.00 0.00 0.00 32 2367 0.00 0.00 0.00 31 2368 0.00 0.00 0.00 32 2370 0.00 0.00 0.00 32 2371 0.00 0.00 0.00 32 2372 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 30 2376 0.83 0.18 0.29 28 2377 0.00 0.00 0.00 35 2378 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2363 0.00 0.00 0.00 35 2364 0.00 0.00 0.00 32 2365 0.00 0.00 0.00 39 2366 0.00 0.00 0.00 32 2367 0.00 0.00 0.00 31 2368 0.00 0.00 0.00 32 2369 0.00 0.00 0.00 32 2370 0.00 0.00 0.00 32 2371 0.00 0.00 0.00 32 2372 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 30 2376 0.83 0.18 0.29 28 2377 0.00 0.00 0.00 35 2378 0.00 0.00 0.00 34 2380 0.00 0.00 0.00 31 2381 0.67 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2364 0.00 0.00 0.00 32 2365 0.00 0.00 0.00 39 2366 0.00 0.00 0.00 32 2367 0.00 0.00 0.00 31 2368 0.00 0.00 0.00 32 2369 0.00 0.00 0.00 29 2370 0.00 0.00 0.00 32 2371 0.00 0.00 0.00 32 2372 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 30 2376 0.83 0.18 0.29 28 2377 0.00 0.00 0.00 35 2378 0.00 0.00 0.00 34 2379 1.00 0.04 0.08 23 2380 0.00 0.00 0.00 31 2381 0.67 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2365 0.00 0.00 0.00 39 2366 0.00 0.00 0.00 32 2367 0.00 0.00 0.00 31 2368 0.00 0.00 0.00 32 2369 0.00 0.00 0.00 29 2370 0.00 0.00 0.00 32 2371 0.00 0.00 0.00 31 2372 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 30 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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2366 0.00 0.00 0.00 32 2367 0.00 0.00 0.00 31 2368 0.00 0.00 0.00 32 2369 0.00 0.00 0.00 29 2370 0.00 0.00 0.00 32 2371 0.00 0.00 0.00 31 2372 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 30 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 36 2385 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2367 0.00 0.00 0.00 31 2368 0.00 0.00 0.00 32 2369 0.00 0.00 0.00 29 2370 0.00 0.00 0.00 32 2371 0.00 0.00 0.00 31 2372 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 30 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 36 2383 0.00 0.00 0.00 26 2385 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2369 0.00 0.00 0.00 29 2370 0.00 0.00 0.00 32 2371 0.00 0.00 0.00 31 2372 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 20 2376 0.83 0.18 0.29 28 2377 0.00 0.00 0.00 35 2378 0.00 0.00 0.00 24 2379 1.00 0.04 0.08 23 2380 0.00 0.00 0.00 31 2381 0.67 0.05 0.10 38 2382 0.00 0.00 0.00 36 2383 0.00 0.00 0.00 36 2384 0.00 0.00 0.00 24 2385 0.00 0.00 0.00 24 2386 0.54 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2370 0.00 0.00 0.00 32 2371 0.00 0.00 0.00 31 2372 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 20 2376 0.83 0.18 0.29 28 2377 0.00 0.00 0.00 35 2378 0.00 0.00 0.00 24 2379 1.00 0.04 0.08 23 2380 0.00 0.04 0.08 23 2381 0.67 0.05 0.10 38 2382 0.00 0.00 0.00 26 2383 0.00 0.00 0.00 36 2384 0.00 0.00 0.00 36 2385 0.00 0.00 0.00 24 2387 0.00 0.00 0.00 28 2388 0.00 </td <td>2368</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>32</td>	2368	0.00	0.00	0.00	32
2371 0.00 0.00 0.00 31 2372 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 20 2376 0.83 0.18 0.29 28 2377 0.00 0.00 0.00 35 2378 0.00 0.00 0.00 24 2379 1.00 0.04 0.08 23 2380 0.00 0.00 0.00 31 2381 0.67 0.05 0.10 38 2382 0.00 0.00 0.00 36 2383 0.00 0.00 0.00 36 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 2389 1.00 </td <td>2369</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>29</td>	2369	0.00	0.00	0.00	29
2372 0.00 0.00 0.00 32 2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 20 2376 0.83 0.18 0.29 28 2377 0.00 0.00 0.00 35 2378 0.00 0.00 0.00 24 2379 1.00 0.04 0.08 23 2380 0.00 0.00 0.00 31 2381 0.67 0.05 0.10 38 2382 0.00 0.00 0.00 26 2383 0.00 0.00 0.00 26 2383 0.00 0.00 0.00 33 2384 0.00 0.00 0.00 24 2385 0.00 0.00 0.00 24 2386 0.54 0.33 0.41 21 2387 0.00 0.00 0.00 28 2389 1.00 </td <td>2370</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>32</td>	2370	0.00	0.00	0.00	32
2373 0.67 0.06 0.12 31 2374 0.00 0.00 0.00 30 2375 0.00 0.00 0.00 20 2376 0.83 0.18 0.29 28 2377 0.00 0.00 0.00 35 2378 0.00 0.00 0.00 24 2379 1.00 0.04 0.08 23 2380 0.00 0.00 0.00 31 2381 0.67 0.05 0.10 38 2382 0.00 0.00 0.00 26 2383 0.00 0.00 0.00 36 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 22 2389 1.00 0.18 0.30 28 2390 0.88 0.20 0.33 35 2391 0.00 </td <td>2371</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>31</td>	2371	0.00	0.00	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 22 2389 1.00 0.18 0.30 28 2390 0.88 0.20 0.33 35 2391 0.00 0.00 0.00 27 2393 0.00 </td <td></td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td>		0.00	0.00	0.00	
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 36 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 27 2393 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
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 2389 1.00 0.18 0.30 28 2390 0.88 0.20 0.33 35 2391 0.00 0.00 0.00 27 2393 0.00 0.00 0.00 24 2394 1.00 0.43 0.61 23					
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 27 2393 0.00 0.00 0.00 24 2394 1.00 0.43 0.61 23					
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 27 2393 0.00 0.00 0.00 24 2394 1.00 0.43 0.61 23					
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 27 2393 0.00 0.00 0.00 24 2394 1.00 0.43 0.61 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 27 2393 0.00 0.00 0.00 24 2394 1.00 0.43 0.61 23					
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 27 2393 0.00 0.00 0.00 24 2394 1.00 0.43 0.61 23					
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 27 2393 0.00 0.00 0.00 24 2394 1.00 0.43 0.61 23					
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 27 2393 0.00 0.00 0.00 24 2394 1.00 0.43 0.61 23					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
2392 0.00 0.00 0.00 27 2393 0.00 0.00 0.00 24 2394 1.00 0.43 0.61 23					
2393 0.00 0.00 0.00 24 2394 1.00 0.43 0.61 23					
2394 1.00 0.43 0.61 23					
2395 A AA A AA A AA 24	2394				23
	2395	A AA	A AA	A AA	74

2396	1.00	0.03	0.06	31
2397	0.00	0.00	0.00	28
2398 2399	0.00	0.00	0.00	35 25
2399	0.40 0.00	0.08 0.00	0.13 0.00	25 33
2400	0.00	0.00	0.00	22
2402	0.25	0.03	0.05	36
2403	0.00	0.00	0.00	29
2404	0.50	0.08	0.13	26
2405	0.00	0.00	0.00	26
2406	0.58	0.42	0.49	26
2407	1.00	0.04	0.07	26
2408	1.00	0.03	0.06	32
2409	0.00	0.00	0.00	29
2410	0.00	0.00	0.00	26
2411	0.00	0.00	0.00	30
2412	0.00	0.00	0.00	30
2413	0.00	0.00	0.00	29
2414	0.00	0.00	0.00	33
2415	0.00	0.00	0.00	22
2416	0.00	0.00	0.00	27
2417	0.50	0.09	0.15	22
2418	0.00	0.00	0.00	33
2419	1.00	0.03	0.07	29
2420	0.00	0.00	0.00	38
2421 2422	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	28 25
2422	0.00 0.78	0.32	0.45	22
2423	0.78	0.03	0.45	35
2425	1.00	0.11	0.19	28
2426	0.50	0.03	0.06	34
2427	0.00	0.00	0.00	23
2428	0.00	0.00	0.00	30
2429	0.00	0.00	0.00	21
2430	0.00	0.00	0.00	26
2431	0.50	0.04	0.08	23
2432	0.00	0.00	0.00	33
2433	0.00	0.00	0.00	26
2434	A 78	A 48	A 6A	29

2435	0.00	0.00	0.00	29
2436	0.00	0.00	0.00	29
2437	0.00	0.00	0.00	27
2438	0.00	0.00	0.00	26
2439	0.00	0.00	0.00	27
2440	0.00	0.00	0.00	28
2441	1.00	0.33	0.50	30
2442	0.00	0.00	0.00	26
2443	0.00	0.00	0.00	27
2444	0.00	0.00	0.00	30
2445	1.00	0.42	0.59	24
2446	0.00	0.00	0.00	21
2447	0.80	0.13	0.22	31
2448	1.00	0.04	0.08	23
2449	0.00	0.00	0.00	34
2450	0.00	0.00	0.00	33
2451	0.00	0.00	0.00	27
2452	1.00	0.07	0.13	29
2453	0.75	0.10	0.18	29
2454	0.00	0.00	0.00	28
2455	0.17	0.04	0.06	27
2456	0.00	0.00	0.00	25
2457	0.00	0.00	0.00	26
2458	0.71	0.16	0.26	31
2459	0.00	0.00	0.00	31
2460	0.00	0.00	0.00	30
2461	1.00	0.18	0.30	28
2462	0.67	0.07	0.12	30
2463	0.00	0.00	0.00	33
2464	0.00	0.00	0.00	29
2465	0.00	0.00	0.00	19
2466	0.00	0.00	0.00	25
2467	0.00	0.00	0.00	32
2468	0.00	0.00	0.00	29
2469	0.00	0.00	0.00	23
2470	0.92	0.41	0.56	27
2471	0.00	0.00	0.00	19
2472	0.00 ค.คค	0.00 0.00	0.00 0.00	25
2473	(-) (-)(-)	(-) (-)(-)	(-) (-)(-)	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	0.27	27
2493	0.00	0.00	0.00	26
2494	0.00	0.00	0.00	24
2495	0.00	0.00	0.00	28
2496	0.00	0.00	0.00	20
2497	0.50	0.03	0.06	29
2498	1.00	0.18	0.30	34
2499	0.92	0.44	0.59	25
2500	0.00	0.00	0.00	30
2501	0.00	0.00	0.00	27
2502	0.50	0.14	0.22	28
2503	0.00	0.00	0.00	22
2504	0.00	0.00	0.00	26
2505	0.00	0.00	0.00	28
2506	0.33	0.04	0.08	23
2507	0.00	0.00	0.00	17
2508	0.00	0.00	0.00	25
2509	0.00	0.00	0.00	34
2510	0.00	0.00	0.00	24
2511	0.40	0.11	0.17	19
2512	A AA	A AA	A AA	27

2512	0.00	0.00	0.00	30
2514	0.75	0.12	0.21	24
2515	0.00	0.00	0.00	26 10
2516	0.00	0.00	0.00	18
2517 2518	0.00	0.00	0.00	36 30
2518	1.00 0.00	0.03 0.00	0.06 0.00	31
2519	0.00	0.00	0.00	33
2521	1.00	0.33	0.50	21
2521	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 27
2544 2545	1.00	0.19	0.31 0.15	27 38
2545 2546	1.00 1.00	0.08 0.04	0.13	26
2547	0.00	0.04	0.07	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	0.07 0.45	0.00 0.24	0.14	21

2552	0.45	0.27	0.00	28
2553 2554	0.00 0.67	0.00 0.11	0.00 0.18	31 19
2555 2556	1.00 0.60	0.17 0.39	0.30 0.47	23 23
2557	0.00	0.00	0.00	19
2558	0.00	0.00	0.00	23
2559	0.00	0.00	0.00	26
2560	0.00	0.00	0.00	20
2561	0.14	0.06	0.08	17
2562	1.00	0.10	0.18	20
2563	0.80	0.16	0.27	25
2564 2565	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	21 28
2566	0.00	0.00 0.00	0.00	26 26
2567	0.00	0.00	0.00	30
2568	0.00	0.00	0.00	37
2569	0.75	0.27	0.40	22
2570	1.00	0.12	0.22	24
2571	0.00	0.00	0.00	20
2572	0.00	0.00	0.00	26
2573	1.00	0.07	0.12	30
2574	0.00	0.00	0.00	29
2575	0.00	0.00	0.00	28
2576	0.00	0.00	0.00	22
2577	0.00	0.00	0.00	25
2578	0.00	0.00	0.00	24
2579	0.00	0.00	0.00	29 27
2580 2581	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	27 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	A AA	0 00	A AA	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 2596	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	31
2597	0.67	0.00 0.06	0.00	28 32
2598	0.60	0.10	0.11	29
2599	0.00	0.10	0.10	29
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 22
2622	0.00	0.00	0.00	23
2623 2624	0.00	0.00	0.00 0.00	26 24
2625	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	24 24
2626	0.00	0.00	0.00	24 30
2627	0.00	0.00	0.00	28
2628	0.83	0.29	0.43	17
2620	0.05 0.00	0.25	0.43 0.00	31

2630	0.00	0.00	0.00	30
2631	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	33 31
2632 2633	0.86	0.16	0.00	37
2634	0.00	0.10	0.27	21
2635	0.00	0.00	0.00	30
2636	0.00	0.00	0.00	22
2637	0.00	0.00	0.00	24
2638	0.00	0.00	0.00	29
2639	0.00	0.00	0.00	29
2640	0.00	0.00	0.00	20
2641	0.00	0.00	0.00	27
2642	0.00	0.00	0.00	28
2643	0.00	0.00	0.00	29
2644	0.89	0.31	0.46	26
2645	0.00	0.00	0.00	22
2646	0.00	0.00	0.00	20
2647	0.67	0.07	0.13	27
2648	0.00	0.00	0.00	30
2649	0.00	0.00	0.00	19
2650	0.00	0.00	0.00	15
2651	0.00	0.00	0.00	32
2652	0.00	0.00	0.00	19
2653	0.00	0.00	0.00	28
2654	1.00	0.35	0.52	23
2655	0.00	0.00	0.00	27
2656	0.00	0.00	0.00	26
2657	0.00	0.00	0.00	31
2658	0.00	0.00	0.00	21
2659	0.50	0.04	0.07	28
2660	0.00	0.00	0.00	24
2661	0.00	0.00	0.00	18
2662	0.83	0.19	0.31	26 26
2663	0.00	0.00	0.00	26 20
2664 2665	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	28 22
2666	0.67	0.00	0.13	22 28
2667	0.00	0.00	0.13	31
2668	0.00 A AA	0.00 A AA	0.00 0.00	18
			55.5	* * * *

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 2696	0.00	0.00 0.00	0.00	29 20
2697	0.00 0.80	0.15	0.00 0.26	20 26
2698	0.00	0.13	0.20	30
2699	0.00	0.00	0.00	20
2700	0.00	0.00	0.00	25
2700	1.00	0.00	0.00	23
2701	0.00	0.04	0.00	24
2702	0.40	0.08	0.14	24
2703	0.00	0.00	0.00	29
2705	0.00	0.00	0.00	36
2706	0.20	0.03	0.06	29
2707	0.20	A AA	A AA	25

2708	0.00	0.00	0.00	21
2709	0.67	0.07	0.13	28
2710	0.00	0.00	0.00	14
2711	0.00	0.00	0.00	28
2712	0.00	0.00	0.00	21
2713	0.00	0.00	0.00	33
2714	0.00	0.00	0.00	21
2715	0.50	0.04	0.08	23
2716	0.00	0.00	0.00	26
2717	0.00	0.00	0.00	22
2718	0.50	0.07	0.12	30
2719	0.00	0.00	0.00	25
2720	0.00	0.00	0.00	25
2721	0.00	0.00	0.00	23
2722	0.00	0.00	0.00	20
2723	0.00	0.00	0.00	29
2724	0.00	0.00	0.00	20
2725	0.78	0.33	0.47	21
2726	0.00	0.00	0.00	25
2727	0.00	0.00	0.00	27
2728	0.00	0.00	0.00	24
2729	1.00	0.33	0.50	15 26
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 24
2734 2735	0.80	0.17	0.28	24 17
2736	0.00 0.50	0.00 0.19	0.00 0.28	26
2737	0.00	0.19	0.28	22
2737	0.00	0.00	0.00	33
2739	0.00	0.00	0.00	29
2739	0.00	0.00	0.00	28
2740	1.00	0.33	0.50	27
2741	1.00	0.52	0.69	23
2742	0.00	0.00	0.09	23
2743	0.00	0.00	0.00	20
2745	0.00	0.00	0.00	28
2746	0.00	A AA	A AA	25

2747	0.00	0.00	0.00	22
2748	0.00	0.00	0.00	24
2749	0.00	0.00	0.00	28
2750	1.00	0.10	0.19	29
2751	0.00	0.00	0.00	25
2752	0.00	0.00	0.00	23
2753	0.00	0.00	0.00	30
2754	0.00	0.00	0.00	20
2755	0.00	0.00	0.00	23
2756	0.00	0.00	0.00	26
2757	1.00	0.06	0.11	18
2758	0.80	0.22	0.35	18
2759	0.00	0.00	0.00	23
2760	0.00	0.00	0.00	30
2761	0.00	0.00	0.00	18
2762	0.00	0.00	0.00	21
2763	0.00	0.00	0.00	20
2764	0.00	0.00	0.00	17
2765	0.00	0.00	0.00	28
2766	1.00	0.06	0.11	18
2767	0.00	0.00	0.00	24
2768	1.00	0.25	0.40	24
2769	0.00	0.00	0.00	23
2770	0.00	0.00	0.00	19
2771	0.00	0.00	0.00	23
2772	1.00	0.11	0.19	19
2773	0.00	0.00	0.00	19
2774	1.00	0.24	0.38	21
2775	0.00	0.00	0.00	19
2776	0.00	0.00	0.00	23
2777	0.00	0.00	0.00	29
2778	0.00	0.00	0.00	21
2779	0.00	0.00	0.00	20
2780	0.00	0.00	0.00	23
2781	0.00	0.00	0.00	26
2782	0.00	0.00	0.00	31
2783	0.00	0.00	0.00	24
2784	0.00	0.00	0.00	23
2785	ନ ନନ	A AA	A AA	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 2791	0.00 0.00	0.00	0.00	23 29
2791	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	35
2792	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	0.00	0.00	20
2811	0.00	0.00	0.00	20
2812	0.00	0.00	0.00	23
2813	0.00	0.00	0.00	24
2814	0.00	0.00	0.00	17
2815	0.00	0.00	0.00	26
2816	0.00	0.00	0.00	16
2817	0.00	0.00	0.00	23
2818	0.00	0.00	0.00	26
2819	0.25	0.07	0.11	14
2820	0.00	0.00	0.00	22
2821	1.00	0.10	0.17	21
2822	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	24 10
2823 2824	0.00 A AA	0.00 A AA	0.00 A AA	18 26
/11/4	to 1919	1:3 1/11/3	er erer	711

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 25
2831	0.00	0.00	0.00	25
2832	0.00	0.00	0.00	20 21
2833 2834	0.00	0.00 0.00	0.00	21 25
2835	0.00 1.00	0.17	0.00 0.29	18
2836	0.00	0.17	0.29	26
2837	0.00	0.00	0.00	31
2838	1.00	0.08	0.15	24
2839	0.00	0.00	0.00	21
2840	0.00	0.00	0.00	20
2841	0.00	0.00	0.00	28
2842	1.00	0.23	0.37	35
2843	1.00	0.16	0.27	19
2844	0.00	0.00	0.00	24
2845	0.00	0.00	0.00	21
2846	1.00	0.08	0.15	25
2847	0.00	0.00	0.00	23
2848	0.00	0.00	0.00	26
2849	0.00	0.00	0.00	30
2850	0.00	0.00	0.00	31
2851	1.00	0.16	0.27	19
2852	0.00	0.00	0.00	29
2853	0.00	0.00	0.00	27
2854	0.00	0.00	0.00	22
2855	0.00	0.00	0.00	27
2856	0.00	0.00	0.00	18
2857	0.00	0.00	0.00	18
2858	0.00	0.00	0.00	22
2859	0.00	0.00	0.00	19
2860	0.00	0.00	0.00	22
2861	0.00	0.00	0.00	21
2862 2863	0.00 ค.คค	0.00 0.00	0.00 0.00	23 24
77111	67 1717	69 1919	er erer	, 4

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 27
2868	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	27 24
2869 2870	0.00	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
2893	0.00	0.00	0.00	26
2894	0.00	0.00	0.00	19 26
2895	0.00	0.00	0.00	26
2896	0.00	0.00	0.00	17 25
2897 2898	0.00	0.00	0.00	25 19
2899	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	19
2999	0.00	0.00	0.00	28
2901	0.00	0.00	0.00	27
2901	0.00 0.00	A AA	A AA	19

2903	0.00	0.00	0.00	26
2904	0.00	0.00	0.00	21
2905	1.00	0.16	0.27	19
2906	0.00	0.00	0.00	19
2907	1.00	0.20	0.33	20
2908	0.00	0.00	0.00	19
2909	0.00	0.00	0.00	23
2910	0.00	0.00	0.00	20
2911	0.00	0.00	0.00	24
2912	1.00	0.05	0.09	22
2913	0.00	0.00	0.00	21 28
2914	0.00	0.00	0.00	
2915 2916	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	20 24
2910				
2917	0.00	0.00	0.00	23
2910	1.00	0.04	0.08	25 18
2919	0.00	0.00 0.14	0.00	21
2920	1.00 0.00	0.14	0.25 0.00	28
2921	0.00	0.00	0.00	28 17
2922	0.00	0.00	0.00	17
2923	0.00	0.00	0.00	25
2925	0.00	0.00	0.00	18
2926	0.00	0.00	0.00	20
2927	0.00	0.00	0.00	22
2928	1.00	0.05	0.09	21
2929	0.00	0.00	0.00	15
2930	0.00	0.00	0.00	21
2931	0.00	0.00	0.00	25
2932	0.00	0.00	0.00	21
2933	0.00	0.00	0.00	12
2934	0.00	0.00	0.00	29
2935	0.00	0.00	0.00	29
2936	0.00	0.00	0.00	20
2937	0.67	0.09	0.16	22
2938	0.00	0.00	0.00	24
2939	1.00	0.16	0.28	31
2940	0.00	0.00	0.00	23
2941	A AA	A AA	A AA	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 25
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 16
2969	0.00	0.00	0.00 0.00	16 24
2970 2971	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	24 25
2971	0.00	0.00	0.00	18
2972	0.00	0.00	0.00	24
2973	0.00	0.00	0.00	19
2974		0.00	0.00	
2975	0.00 0.00	0.00	0.00	27 21
2977	0.67	0.00	0.15	23
2978	0.00	0.09	0.13	25 26
2979	0.00	0.00	0.00	22
2979 2980	0.00 0.00	0.00 A AA	0.00 0.00	24
			55.5	

2981	0.00	0.00	0.00	19
2982 2983	1.00 0.00	0.05 0.00	0.09 0.00	21 23
2984 2985	0.00	0.00 0.09	0.00 0.16	24 23
2985	$1.00 \\ 1.00$	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 2999	0.00 0.00	0.00	0.00	28 25
3000	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3002	0.00	0.00	0.00	20
3003	0.00	0.00	0.00	28
3004	0.00	0.00	0.00	14
3005	1.00	0.05	0.09	21
3006	0.00	0.00	0.00	19
3007	0.00	0.00	0.00	26
3008	0.00	0.00	0.00	27
3009	0.50	0.04	0.07	26
3010	0.00	0.00	0.00	20
3011	0.00	0.00	0.00	21
3012	0.00	0.00	0.00	21
3013	0.00	0.00	0.00	15
3014	0.00	0.00	0.00	27
3015 3016	0.67 1.00	0.11 0.05	0.18 0.10	19 19
3017	0.00	0.00	0.10	20
3018	0.00	0.00	0.00	19
3010	1 คค	0.00 0.06	A 12	16

3020	0.00	0.00	0.12	15
3021 3022	0.50 0.00	0.06 0.00	0.10 0.00	18 18
3023 3024	0.00 1.00	0.00 0.27	0.00 0.42	21 26
3025	0.00	0.00	0.00	18
3026	0.50	0.04	0.08	23
3027	0.00	0.00	0.00	28
3028	0.83	0.24	0.37	21
3029	0.75	0.14	0.23	22
3030	0.00	0.00	0.00	21
3031	0.00	0.00	0.00	19
3032	0.00	0.00	0.00	23
3033	0.00	0.00	0.00	21
3034	0.00	0.00	0.00	17
3035 3036	0.00	0.00 0.10	0.00	20 21
3030	0.67 0.00	0.10	0.17 0.00	26
3037	0.00	0.00	0.00	27
3039	0.00	0.00	0.00	21
3040	0.00	0.00	0.00	19
3041	0.00	0.00	0.00	20
3042	0.00	0.00	0.00	24
3043	0.00	0.00	0.00	28
3044	0.00	0.00	0.00	18
3045	0.00	0.00	0.00	26
3046	0.00	0.00	0.00	26
3047	0.00	0.00	0.00	23
3048	0.00	0.00	0.00	18
3049	0.00	0.00	0.00	23
3050	1.00	0.18	0.30	17
3051	0.50	0.04	0.07	26
3052	0.00	0.00	0.00	32
3053	0.00	0.00	0.00	24 16
3054 3055	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	16 21
3056	0.00	0.00	0.00	23
3057	0.00	0.00	0.00	28
305 <i>7</i> 3058	0.00	A AA	0.00	13

3059	0.00	0.00	0.00	17
3060 3061 3062	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	15 19 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 3069	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	22 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 3081	1.00 0.00	0.07 0.00	0.12 0.00	15 20
3082	0.00	0.00	0.00	23
3083	0.00	0.00	0.00	17
3084	0.00	0.00	0.00	16
3085	0.00	0.00	0.00	25
3086	0.00	0.00	0.00	13
3087	0.00	0.00	0.00	24
3088	0.00	0.00	0.00	22
3089	0.00	0.00	0.00	25
3090	0.00	0.00	0.00	21
3091	0.00	0.00	0.00	15 10
3092 3093	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	19 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
3007	A AA	A AA	A AA	23

3098	0.00	0.00	0.00	22
3099 3100	0.00 1.00	0.00 0.22	0.00 0.36	17 18
3101	0.00	0.22	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 3133	0.00 0.25	0.00 0.06	0.00 0.10	20 17
3134	0.00	0.00	0.10	17 19
3134	0.00	0.00	0.00	20
3135	0.00 A AA	0.00 0.00	0.00 0.00	20
			55.5	

3137	0.00	0.00	0.00	21
3138 3139	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	21 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	0.21	0.33	14
3158	0.00	0.00	0.00	23
3159	0.00	0.00	0.00	19
3160 3161	0.50 0.00	0.05 0.00	0.09 0.00	20 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	A AA	A AA	A 44	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 25
3189	0.00	0.00	0.00 0.00	23
3190 3191	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	20
3191	0.00	0.00	0.00	22
3193	0.00	0.00	0.00	21
3194	0.00	0.00	0.00	16
3195	0.00	0.00	0.00	21
3196	0.00	0.00	0.00	21
3197	1.00	0.05	0.10	20
3198	0.00	0.00	0.00	18
3199	0.00	0.00	0.00	23
3200	0.33	0.05	0.09	19
3201	1.00	0.06	0.11	18
3202	0.00	0.00	0.00	25
3203	0.00	0.00	0.00	21
3204	1.00	0.07	0.12	15
3205	0.00	0.00	0.00	18
3206	0.00	0.00	0.00	23
3207	0.00	0.00	0.00	15
3208	0.00	0.00	0.00	20
3209	0.00	0.00	0.00	21
3210	0.00	0.00	0.00	20
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	A AA	A AA	A AA	25

3215	0.00	0.00	0.00	16
3216 3217 3218	0.00 1.00 0.00	0.00 0.18 0.00	0.00 0.30 0.00	7 17 26
3219	0.00	0.00	0.00	19
3220 3221	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	29 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 3231	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	21 22
3231	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 3243	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	21 15
3243	0.00	0.00	0.00	29
3245	0.00	0.00	0.00	17
3246	0.00	0.00	0.00	22
3247	0.00	0.00	0.00	25
3248	0.00	0.00	0.00	20
3249	0.00	0.00	0.00	22
3250	0.00	0.00	0.00	24
3251	0.00	0.00	0.00	19
3252 3253	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	17 16
7/17	1*1 1*11*1	(*) (*)(*)	1*1 1*11*1	ın

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 16
3263 3264	0.00 1.00	0.00 0.05	0.00 0.10	19
3265	0.00	0.00	0.10	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	17
3277	0.00	0.00	0.00	20
3278	0.00	0.00	0.00	22
3279	0.00	0.00	0.00	21
3280	0.00	0.00	0.00	19
3281	0.00	0.00	0.00	18
3282	0.00	0.00	0.00	20
3283	0.00	0.00	0.00	15
3284	0.00	0.00	0.00	17
3285	0.00	0.00	0.00	20
3286	0.00	0.00	0.00	11
3287	0.00	0.00	0.00	16
3288	0.00	0.00	0.00	14
3289	0.00	0.00	0.00	27
3290	0.00	0.00	0.00	26
3291	0.00	0.00	0.00	24
3292	0 00	A AA	ନ ନନ	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	O 33	A A6	A 11	16

3332	0.00	0.00	0.00	19
3333	0.00	0.00	0.00	23
3334	0.00	0.00	0.00	21
3335	0.00	0.00	0.00	12
3336	0.00	0.00	0.00	16
3337	0.00	0.00	0.00	8
3338	0.00	0.00	0.00	21
3339	0.00	0.00	0.00	22
3340	0.00	0.00	0.00	23
3341	0.00	0.00	0.00	14
3342	0.00	0.00	0.00	26
3343	0.00	0.00	0.00	19
3344	0.00	0.00	0.00	10
3345	0.00	0.00	0.00	22
3346	0.00	0.00	0.00	19
3347	0.00	0.00	0.00	21
3348	0.00	0.00	0.00	17
3349	0.00	0.00	0.00	20
3350	0.00	0.00	0.00	21
3351	0.00	0.00	0.00	21
3352	0.00	0.00	0.00	16
3353	0.00	0.00	0.00	19
3354	0.00	0.00	0.00	15
3355	0.00	0.00	0.00	19
3356	0.00	0.00	0.00	14
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
3359	0.00	0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361	0.00	0.00	0.00	20
3362	0.00	0.00	0.00	18
3363	0.00	0.00	0.00	23
3364	0.00	0.00	0.00	19
3365	0.00	0.00	0.00	15
3366	0.00	0.00	0.00	28
3367	1.00	0.06	0.12	16
3368	0.00	0.00	0.00	12
3369	0.00	0.00	0.00	16
3370	0 00	0 00	A AA	18

3371	0.00	0.00	0.00	24
3372	0.00	0.00	0.00	22
3373	0.00	0.00	0.00	12
3374	0.00	0.00	0.00	23
3375	0.00	0.00	0.00	23
3376	0.00	0.00	0.00	22
3377 3378	0.00	0.00 0.00	0.00	16 16
3379	0.00 0.00	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
3400	0 00	A AA	A AA	19

3410	0.00	0.00	0.00	21
3411	0.00	0.00	0.00	16
3412	0.00	0.00	0.00	16
3413	0.00	0.00	0.00	12
3414	0.00	0.00	0.00	16
3415	0.00	0.00	0.00	19
3416	0.00	0.00	0.00	19
3417	0.00	0.00	0.00	19
3418	0.00	0.00	0.00	8
3419	0.00	0.00	0.00	20
3420	0.00	0.00	0.00	23
3421	0.00	0.00	0.00	12
3422	0.00	0.00	0.00	22
3423	0.00	0.00	0.00	20
3424	0.00	0.00	0.00	21
3425	0.00	0.00	0.00	16
3426	0.00	0.00	0.00	21
3427	0.00	0.00	0.00	17
3428	0.00	0.00	0.00	12
3429	0.00	0.00	0.00	15
3430	0.00	0.00	0.00	22
3431	0.00	0.00	0.00	16
3432	0.00	0.00	0.00	15
3433	0.00	0.00	0.00	16
3434	0.00	0.00	0.00	16
3435	0.00	0.00	0.00	21
3436	0.00	0.00	0.00	16
3437	0.00	0.00	0.00	14
3438	0.00	0.00	0.00	19
3439	0.00	0.00	0.00	12
3440	0.00	0.00	0.00	17
3441	0.00	0.00	0.00	16
3442	0.00	0.00	0.00	16
3443	0.00	0.00	0.00	15
3444	0.00	0.00	0.00	14
3445	0.00	0.00	0.00	21
3446	0.00	0.00	0.00	20
3447	0.00	0.00	0.00	23
3448	A AA	A AA	ନ ନନ	13

3449	0.00	0.00	0.00	19
3450	0.00	0.00	0.00	20
3451	0.00	0.00	0.00	11
3452	0.00	0.00	0.00	13
3453	0.00	0.00	0.00	21
3454	0.00	0.00	0.00	20
3455	0.00	0.00	0.00	11
3456	0.00	0.00	0.00	20
3457	0.00	0.00	0.00	16
3458	0.00	0.00	0.00	19
3459	0.00	0.00	0.00	14
3460	0.00	0.00	0.00	20
3461	0.00	0.00	0.00	19
3462	0.00	0.00	0.00	21
3463	0.00	0.00	0.00	20
3464	0.00	0.00	0.00	14
3465	0.00	0.00	0.00	13
3466	0.00	0.00	0.00	20
3467	0.00	0.00	0.00	22
3468	0.00	0.00	0.00	18
3469	0.00	0.00	0.00	14
3470	0.00	0.00	0.00	18
3471	0.00	0.00	0.00	17
3472	0.00	0.00	0.00	18
3473	0.00	0.00	0.00	15
3474	0.00	0.00	0.00	20
3475	1.00	0.16	0.27	19
3476	0.00	0.00	0.00	15
3477	0.00	0.00	0.00	11
3478	0.00	0.00	0.00	19 16
3479 3480	0.00 0.00	0.00	0.00	16 18
3481		0.00	0.00	
3482	0.00	0.00	0.00	14 14
3483	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	20
3484	0.67	0.00 0.12	0.20	20 17
3485	0.07	0.12	0.20	16
3486	0.00	0.00	0.00	15
3480 3487	0.00 A AA	0.00 A AA	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 3493	0.00 1.00	0.00 0.12	0.00 0.21	23 17
3494	0.00	0.12	0.21	21
3495	0.00	0.00	0.00	11
3496	0.00	0.00	0.00	14
3497	0.00	0.00	0.00	15
3498	0.00	0.00	0.00	17
3499	0.00	0.00	0.00	19
3500	0.00	0.00	0.00	15
3501	0.00	0.00	0.00	20
3502	0.00	0.00	0.00	15
3503	0.00	0.00	0.00	19
3504	0.00	0.00	0.00	23
3505	0.50	0.06	0.11	16
3506	0.00	0.00	0.00	17
3507	0.00	0.00	0.00	20
3508	0.00	0.00	0.00	11
3509	0.00	0.00	0.00	20
3510	0.00	0.00	0.00	15
3511	0.00	0.00	0.00	14
3512	0.00	0.00	0.00	14
3513	0.00	0.00	0.00	17
3514	0.00	0.00	0.00	20
3515	0.00	0.00	0.00	19
3516	0.00	0.00	0.00	18
3517	0.00	0.00	0.00	16
3518	0.00	0.00	0.00	15
3519	0.00	0.00	0.00	19
3520	0.00	0.00	0.00	17 15
3521 3522	0.00	0.00	0.00	15 23
3522 3523	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	23 17
3523 3524	0.00	0.00	0.00	21
3525	0.00	0.00	0.00	17
3525 3526	0.00 A AA	0.00 A AA	0.00 0.00	17

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 3531	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	9 18
3532	0.00	0.00	0.00	17
3533	0.00	0.00	0.00	17
3534	0.00	0.00	0.00	19
3535	0.00	0.00	0.00	12
3536	0.00	0.00	0.00	20
3537	0.00	0.00	0.00	22
3538	0.00	0.00	0.00	12
3539	1.00	0.06	0.12	16
3540	0.00	0.00	0.00	14
3541	0.60	0.20	0.30	15
3542	0.00	0.00	0.00	17
3543	0.00	0.00	0.00	17
3544	0.00	0.00	0.00	17
3545	0.00	0.00	0.00	14
3546	0.00	0.00	0.00	14
3547	0.00	0.00	0.00	18
3548	0.00	0.00	0.00	21
3549	0.00	0.00	0.00	11
3550	0.00	0.00	0.00	13
3551	0.00	0.00	0.00	17
3552	0.00	0.00	0.00	12
3553	0.00	0.00	0.00	13
3554	0.00	0.00	0.00	16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556	0.00	0.00	0.00	8
3557	0.00	0.00	0.00	15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559	0.00	0.00	0.00	22
3560	0.00	0.00	0.00	15
3561	0.00	0.00	0.00	19 16
3562	0.00	0.00	0.00	16 21
3563 3564	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	21 19
350 4 3565	0.00 A AA	0.00 A AA	0.00 A AA	19 19
	*** *****	., 1919	., .,,,,	1 7

3566	0.00	0.00	0.00	16
3567 3568	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 20
3569 3570	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 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 3577	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	12 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 3592	0.00	0.00	0.00	18 11
3592 3593	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	16
3594	1.00	0.00	0.40	12
3595	0.00	0.00	0.00	21
3596	0.00	0.00	0.00	17
3597	0.00	0.00	0.00	19
3598	0.00	0.00	0.00	13
3599	0.00	0.00	0.00	18
3600	0.00	0.00	0.00	17
3601	0.00	0.00	0.00	18
3602	1.00	0.08	0.14	13
3603	0.00	0.00	0.00	12
3604	A AA	A AA	A 44	18

3605	0.00	0.00	0.00	16
3606	0.00 0.00	0.00	0.00	15
3607 3608	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	22 21
3609	0.00	0.00	0.00	20
3610	0.00	0.00	0.00	17
3611	0.00	0.00	0.00	19
3612	0.00	0.00	0.00	13
3613	0.00	0.00	0.00	12
3614	0.00	0.00	0.00	18
3615	0.00	0.00	0.00	7
3616	0.00	0.00	0.00	23
3617	0.00	0.00	0.00	14
3618	0.00	0.00	0.00	21
3619	0.00	0.00	0.00	18
3620	0.00	0.00	0.00	20
3621	0.00	0.00	0.00	15
3622	0.00	0.00	0.00	17
3623	0.00	0.00	0.00	16
3624	0.00	0.00	0.00	18
3625	0.00	0.00	0.00	21
3626	1.00	0.25	0.40	12
3627	0.00	0.00	0.00	18
3628	0.50	0.07	0.12	14
3629	0.00	0.00	0.00	13
3630	0.00	0.00	0.00	10
3631	0.00	0.00	0.00	17
3632	0.00	0.00	0.00	8
3633	0.00	0.00	0.00	16
3634	0.00	0.00	0.00	19
3635	0.00	0.00	0.00	14
3636	0.00 0.00	0.00	0.00	13
3637		0.00	0.00	18
3638 3639	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	23 20
3640	0.00	0.00	0.00	17
3641	0.00	0.00	0.00	20
3642	0.50	0.00	0.15	11
3642 3643	0.30 A AA	0.03 A AA	0.13	13

3644	0.00	0.00	0.00	19
3645 3646	0.00 0.33	0.00 0.08	0.00 0.12	11 13
3647	0.00	0.00	0.12	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 16
3667 3668	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	16 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	A AA	A AA	A AA	17

3683	0.00	0.00	0.00	19
3684 3685	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 17
3686	0.00	0.00	0.00	18
3687	0.00	0.00	0.00	26
3688	0.00	0.00	0.00	20
3689	1.00	0.10	0.18	20
3690	0.00	0.00	0.00	22
3691	0.00	0.00	0.00	18
3692	0.00	0.00	0.00	15
3693	0.00	0.00	0.00	15
3694	0.40	0.14	0.21	14
3695	0.00	0.00	0.00	19
3696	0.00	0.00	0.00	13
3697	0.00	0.00	0.00	13
3698	0.00	0.00	0.00	16
3699	0.00	0.00	0.00	17
3700	0.00	0.00	0.00	19
3701	0.00	0.00	0.00	15
3702	0.00	0.00	0.00	23
3703	0.00	0.00	0.00	19
3704	0.00	0.00	0.00	12
3705	0.00	0.00	0.00	21
3706	0.00	0.00	0.00	17
3707	0.00	0.00	0.00	19 10
3708	0.00	0.00	0.00	19 13
3709 3710	0.00 0.00	0.00 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	A AA	.	A AA	15

3722	0.00	0.00	0.00	12
3723	0.00	0.00	0.00	19
3724	0.00	0.00	0.00	12
3725	0.00	0.00	0.00	14
3726	0.00	0.00	0.00	16
3727	0.00	0.00	0.00	14
3728	0.00	0.00	0.00	19
3729	0.00	0.00	0.00	15
3730	0.00	0.00	0.00	12
3731	0.00	0.00	0.00	16
3732	0.00	0.00	0.00	17
3733	0.00	0.00	0.00	17
3734	0.00	0.00	0.00	16
3735	0.00	0.00	0.00	18
3736	0.00	0.00	0.00	15
3737	0.00	0.00	0.00	15
3738	0.00	0.00	0.00	15
3739	0.00	0.00	0.00	19
3740	0.00	0.00	0.00	16
3741	0.00	0.00	0.00	20
3742	0.00	0.00	0.00	15
3743	0.00	0.00	0.00	13
3744	1.00	0.15	0.27	13
3745	0.00	0.00	0.00	15
3746	0.00	0.00	0.00	16
3747	0.00	0.00	0.00	19
3748	0.00	0.00	0.00	11
3749	0.00	0.00	0.00	20
3750	0.00	0.00	0.00	17
3751	0.00	0.00	0.00	11
3752	0.00	0.00	0.00	13
3753	0.00	0.00	0.00	18
3754	0.00	0.00	0.00	17
3755	0.00	0.00	0.00	20
3756	0.00	0.00	0.00	16
3757	0.00	0.00	0.00	14
3758	0.00	0.00	0.00	14
3759	0.00	0.00	0.00	22
3760	A AA	A AA	A AA	15

3761	0.00	0.00	0.00	17
3762 3763	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	17 15
3764 3765	1.00 0.00	0.21 0.00	0.35 0.00	19 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 3780	0.00 1.00	0.00 0.15	0.00 0.27	9 13
3781	0.00	0.13	0.27	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 3707	0.00	0.00	0.00	23
3797 3798	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 23
3790 3799	0.00 A AA	0.00 A AA	0.00 A AA	23 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 16
3814 3815	0.00	0.00	0.00	16 14
	0.00	0.00	0.00	
3816	0.00	0.00	0.00	14
3817	0.00 0.00	0.00	0.00	14 15
3818 3819	0.00	0.00 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	A AA	A 44	A AA	Q

3839	0.00	0.00	0.00	13
3840 3841	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	14 19
3842	0.00	0.00	0.00	19
3843 3844	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	16 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 3858	0.00	0.00 0.00	0.00	20 22
3859	0.00 0.00	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 12
3875 3876	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 12
3670 3877	0.00 A AA	0.00 A AA	0.00 A AA	12
,				

3878	0.00	0.00	0.00	16
3879	0.00	0.00	0.00	17
3880	0.00	0.00	0.00	11
3881	0.00	0.00	0.00	17
3882	0.00	0.00	0.00	13
3883	0.00	0.00	0.00	11
3884	0.00	0.00	0.00	15
3885	0.00	0.00	0.00	17
3886	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	A A A	A AA	A AA	14

3917	0.00	0.00	0.00	12
3918 3919	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11 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 3936	0.00	0.00 0.00	0.00	10 21
3937	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	14
3938	0.00	0.00	0.00	19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940	0.00	0.00	0.00	19
3941	0.00	0.00	0.00	13
3942	0.00	0.00	0.00	12
3943	0.00	0.00	0.00	18
3944	0.00	0.00	0.00	17
3945	0.00	0.00	0.00	17
3946	0.00	0.00	0.00	12
3947	0.00	0.00	0.00	15
3948	0.00	0.00	0.00	14
3949	0.00	0.00	0.00	17
3950	0.00	0.00	0.00	14
3951	0.00	0.00	0.00	15
3952	0.00	0.00	0.00	17
3953	0.00	0.00	0.00	11
3954	0.00	0.00	0.00	14
3955	A AA	A 44	A AA	15

3956	0.00	0.00	0.00	17
3957 3958	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	9 20
3959 3960	1.00 0.00	0.33 0.00	0.50 0.00	9 13
3961	0.00	0.00	0.00	18
3962	0.00	0.00	0.00	14
3963	0.00	0.00	0.00	15
3964	0.00	0.00	0.00	13
3965	0.00	0.00	0.00	16
3966	0.00	0.00	0.00	15
3967	0.00	0.00	0.00	15
3968	0.00	0.00	0.00	17
3969	0.00	0.00	0.00	20
3970	0.00	0.00	0.00	16
3971	0.00	0.00	0.00	19
3972 3973	1.00 0.00	0.12 0.00	0.22 0.00	16 15
3973	0.00	0.00	0.00	8
3975	0.00	0.00	0.00	16
3976	0.00	0.00	0.00	15
3977	0.00	0.00	0.00	14
3978	0.00	0.00	0.00	16
3979	0.00	0.00	0.00	13
3980	0.00	0.00	0.00	28
3981	0.00	0.00	0.00	16
3982	0.00	0.00	0.00	12
3983	0.00	0.00	0.00	13
3984	0.00	0.00	0.00	12
3985	0.00	0.00	0.00	15
3986	0.00	0.00	0.00	10
3987	0.00	0.00	0.00	20
3988	0.00	0.00	0.00	17
3989	0.00	0.00	0.00	14
3990	0.00	0.00	0.00	11
3991 3992	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	14 13
3992 3993	1.00	0.23	0.38	13
3994	A AA	0.23	0.30 0.00	18

3995	0.00	0.00	0.00	13
3996	0.00	0.00	0.00	13
3997	0.00	0.00	0.00	19
3998	0.00	0.00	0.00	10
3999	1.00	0.13	0.24	15
4000	0.00	0.00	0.00	20
4001	0.00	0.00	0.00	16
4002	0.00	0.00	0.00	11
4003	0.00	0.00	0.00	14
4004	0.00	0.00	0.00	15
4005	0.00	0.00	0.00	21
4006	0.00	0.00	0.00	12
4007	0.00	0.00	0.00	15
4008	0.00	0.00	0.00	9
4009	0.50	0.06	0.11	16
4010	0.00	0.00	0.00	12
4011	0.00	0.00	0.00	16
4012	0.00	0.00	0.00	19
4013	0.00	0.00	0.00	13
4014	0.00	0.00	0.00	13
4015	0.00	0.00	0.00	13
4016	0.00	0.00	0.00	16
4017	0.00	0.00	0.00	17
4018	0.00	0.00	0.00	10
4019	0.00	0.00	0.00	12
4020	0.00	0.00	0.00	13
4021	0.00	0.00	0.00	17
4022	0.00	0.00	0.00	16
4023	0.00	0.00	0.00	14
4024	0.00	0.00	0.00	11
4025	0.00	0.00	0.00	8
4026	0.00	0.00	0.00	8
4027	0.00	0.00	0.00	18
4028	0.00	0.00	0.00	13
4029	0.00	0.00	0.00	11
4030	0.00	0.00	0.00	19
4031	0.00	0.00	0.00	9
4032	0.00	0.00	0.00	12
4 033	A AA	A AA	A AA	14

4034	0.00	0.00	0.00	17
4035	0.00	0.00	0.00	10
4036	0.00	0.00	0.00	12
4037	0.00	0.00	0.00	13
4038	0.00	0.00	0.00	13
4039	0.00	0.00	0.00	13
4040	0.00	0.00	0.00	12
4041	0.00	0.00	0.00	17
4042	0.00	0.00	0.00	10
4043	0.00	0.00	0.00	15
4044	0.00	0.00	0.00	13
4045	0.00	0.00	0.00	20
4046	0.00	0.00	0.00	16
4047	0.00	0.00	0.00	12
4048	0.00	0.00	0.00	16
4049	0.00	0.00	0.00	14
4050	0.00	0.00	0.00	15
4051	0.00	0.00	0.00	20
4052	0.00	0.00	0.00	10
4053	0.00	0.00	0.00	14
4054	0.00	0.00	0.00	14
4055	0.00	0.00	0.00	5
4056	0.00	0.00	0.00	15
4057	1.00	0.07	0.12	15
4058	0.00	0.00	0.00	17
4059	0.00	0.00	0.00	13
4060	0.00	0.00	0.00	14
4061	0.00	0.00	0.00	10
4062	0.00	0.00	0.00	15
4063	0.00	0.00	0.00	15
4064	0.00	0.00	0.00	17
4065	0.00	0.00	0.00	17
4066	0.00	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
4 077	0 00	A AA	A 44	18

4073	0.00	0.00	0.00	9
4074	0.00	0.00	0.00	12
4075	0.00	0.00	0.00	20
4076	0.00	0.00	0.00	15
4077	0.00	0.00	0.00	15
4078	0.00	0.00	0.00	9
4079	0.00	0.00	0.00	15
4080	0.00	0.00	0.00	19
4081	0.00	0.00	0.00	10
4082	0.00	0.00	0.00	11
4083	0.00	0.00	0.00	12
4084	0.00	0.00	0.00	14
4085	0.00	0.00	0.00	9
4086	0.00	0.00	0.00	9
4087	0.00	0.00	0.00	9
4088	0.00	0.00	0.00	18
4089	0.00	0.00	0.00	14
4090	0.00	0.00	0.00	18
4091	0.00	0.00	0.00	14
4092	0.00	0.00	0.00	13
4093	0.00	0.00	0.00	16
4094	0.00	0.00	0.00	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	A 44	ନ ନନ	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
4 150	A AA	A AA	A AA	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 15
4156 4157	0.00	0.00	0.00	15 16
	0.00	0.00	0.00	16
4158 4159	0.00	0.00	0.00	19 10
4159	0.00 0.00	0.00 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	A AA	A AA	A 44	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
4208	0.00	0.00	0.00	15
4209	0.00	0.00	0.00	14
4210	0.00	0.00	0.00	11
4211	0.00	0.00	0.00	12
4212	0.00	0.00	0.00	12
4213	0.00	0.00	0.00	14
4214	0.00	0.00	0.00	9
4215	0.00	0.00	0.00	7
4216	0.00	0.00	0.00	12
4217	0.00	0.00	0.00	11
4218	0.00	0.00	0.00	13
4219	1.00	0.09	0.17	11
4220	1.00	0.07	0.13	14
4221	0.00	0.00	0.00	11
4222	1.00	0.08	0.14	13
4223	0.00	0.00	0.00	4
4224	0.00	0.00	0.00	12
4225	0.00	0.00	0.00	13
4226	0.00	0.00	0.00	7
4227	0.00	0.00	0.00	14
4 228	A AA	A AA	A 44	Q

4229	0.00	0.00	0.00	14
4230 4231	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11 13
4231	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 4266	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 13
4200 4267	0.00 A AA	0.00 A AA	0.00 A AA	13 12
4/11/	ra PIPI	69 1919	er erer	17

4269 0.00 0.00 0.00 4270 0.00 0.00 0.00	16 12 10 15
/ / / (a) (b) (b) (b) (b) (b) (c) (c)	10
4271 0.00 0.00 0.00	
4272 0.00 0.00 0.00	
4273 0.00 0.00 0.00	9
4274 0.00 0.00 0.00	17 16
4275 0.00 0.00 0.00	16
4276 0.00 0.00 0.00 4277 0.00 0.00 0.00	8 14
4278 0.00 0.00 0.00 4279 0.00 0.00 0.00	18 17
4280 0.00 0.00 0.00	17
4281 0.00 0.00 0.00	4
4282 0.00 0.00 0.00	17
4283 0.00 0.00 0.00	14
4284 0.00 0.00 0.00	15
4285 0.00 0.00 0.00	22
4286 0.00 0.00 0.00	18
4287 0.00 0.00 0.00	9
4288 0.00 0.00 0.00	14
4289 0.00 0.00 0.00	9
4290 0.00 0.00 0.00	12
4291 0.00 0.00 0.00	11
4292 1.00 0.06 0.11	17
4293 0.00 0.00 0.00	8
4294 0.00 0.00 0.00	8
4295 0.00 0.00 0.00	9
4296 0.00 0.00 0.00	9
4297 0.00 0.00 0.00	19
4298 0.00 0.00 0.00	11
4299 0.00 0.00 0.00	6
4300 0.00 0.00 0.00	13
4301 0.00 0.00 0.00	14
4302 0.00 0.00 0.00	14
4303 0.00 0.00 0.00	15
4304 0.00 0.00 0.00	4
4305 0.00 0.00 0.00	13
4306 A AA A AA	17

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 16
4343	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	16
4344 4345	0.00 A AA	0.00 ค.คค	0.00 A AA	14 15
4747	19 1919	1*1 1*11*1	(*) (*)(*)	17

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	A AA	A 44	Q

4385	0.00	0.00	0.00	12
4386	0.00	0.00	0.00	14
4387	0.00	0.00	0.00	11
4388	0.00	0.00	0.00	8
4389	0.00	0.00	0.00	12
4390	0.00	0.00	0.00	8
4391	0.00	0.00	0.00	16
4392	0.00	0.00	0.00	7
4393	0.00	0.00	0.00	8
4394	0.00	0.00	0.00	11
4395	0.00	0.00	0.00	9
4396	0.00	0.00	0.00	11
4397	0.00	0.00	0.00	13
4398	0.00	0.00	0.00	17
4399	0.00	0.00	0.00	10
4400	0.00	0.00	0.00	17
4401	0.00	0.00	0.00	8
4402	0.33	0.08	0.13	12
4403	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	14
4404 4405	0.00		0.00	14
4405	0.00	0.00		10 14
4400	0.00	0.00	0.00	13
	0.00	0.00	0.00	
4408 4409	0.00	0.00 0.00	0.00	13 11
4410	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	16
4411	0.00	0.00	0.00	10
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 A AA	0.00 0.00	0.00 0.00	15

4424	0.00	0.00	0.00	9
4425	0.00	0.00	0.00	10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00	0.00	12
4428 4429	0.00 0.00	0.00	0.00	12 13
4429	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
4431	0.00	0.00	0.00	10 10
4431	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
4455	0.00	0.00	0.00	15
4456	0.00	0.00	0.00	9
4457	0.00	0.00	0.00	10
4458	0.00	0.00	0.00	13
4459	0.00	0.00	0.00	14
4460	0.00	0.00	0.00	10
4461	0.00	0.00	0.00	12
4467	A AA	A 44	A AA	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
4 501	A 40	A AA	A AA	17

4502	0.00	0.00	0.00	9
4503	0.00	0.00	0.00	12
4504 4505	0.00	0.00	0.00	7 13
4505 4506	0.00 0.00	0.00 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 4537	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	11
4537 4538	0.00	0.00 0.00	0.00	18 7
4539	0.00	0.00	0.00	11
4539 4540	0.00 0.00	0.00 A AA	0.00 0.00	11
			55.5	

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
4 579	0 00	0 00	A AA	13

4580	0.00	0.00	0.00	14
4581 4582	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	9 15
4583 4584	0.00	0.00	0.00	13 7
4585	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	9
4586	0.00	0.00	0.00	15
4587	0.00	0.00	0.00	13
4588	0.00	0.00	0.00	11
4589	0.00	0.00	0.00	6
4590	0.00	0.00	0.00	6
4591	0.00	0.00	0.00	11
4592	0.00	0.00	0.00	12
4593	0.00	0.00	0.00	12
4594	0.00	0.00	0.00	10
4595	0.00	0.00	0.00	14
4596	0.00	0.00	0.00	11
4597	0.00	0.00	0.00	11
4598	0.00	0.00	0.00	9
4599	0.00	0.00	0.00	7
4600	0.00	0.00	0.00	11
4601	0.00	0.00	0.00	12
4602	0.00	0.00	0.00	9
4603	0.00	0.00	0.00	13
4604 4605	0.00	0.00	0.00	15 11
4605 4606	0.00 0.00	0.00 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	A AA	A AA	A AA	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	A 00	A AA	A AA	Q

4658	0.00	0.00	0.00	9
4659	0.00	0.00	0.00	9
4660 4661	0.00	0.00	0.00	13 8
4662	0.00 0.00	0.00 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 4694	0.00	0.00	0.00 0.00	9 16
4694 4695	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	16 10
4093 4696	0.00 A AA	0.00 0.00	0.00 A AA	13
	11 1111	., 1:11:1		. ,

4697	0.00	0.00	0.00	10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699 4700	0.00	0.00	0.00	12 16
4700	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	5
4701	0.00	0.00	0.00	10
4702	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 4729	0.00	0.00	0.00	12 10
	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
4730 4731	0.00 0.00	0.00	0.00	16 9
4731	0.00	0.00	0.00	10
4732	0.00	0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735 4735	A AA	A AA	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 4770	0.00	0.00	0.00	11
4770 4771	0.00	0.00	0.00	12
4771	0.00	0.00	0.00	11
4772 4772	0.00	0.00	0.00	11 17
4773 4774	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	17 5
4//4	(*) (*)(*)	(*) (*)(*)	(*) (*)(*)	ר

4775	0.00	0.00	0.00	5
4776	0.00	0.00	0.00	12
4777	0.00	0.00	0.00	12
4778	0.00	0.00	0.00	10
4779	0.00	0.00	0.00	16
4780	0.00	0.00	0.00	10
4781	0.00	0.00	0.00	5
4782	0.00	0.00	0.00	11
4783	0.00	0.00	0.00	7
4784	0.00	0.00	0.00	13
4785	0.00	0.00	0.00	8
4786	0.00	0.00	0.00	15
4787	0.00	0.00	0.00	8
4788	0.00	0.00	0.00	7
4789	0.00	0.00	0.00	10
4790	0.00	0.00	0.00	12
4791	0.00	0.00	0.00	11
4792	0.00	0.00	0.00	10
4793	0.00	0.00	0.00	13
4794	0.00	0.00	0.00	18
4795	0.00	0.00	0.00	6
4796	0.00	0.00	0.00	11
4797	0.00	0.00	0.00	9
4798	0.00	0.00	0.00	11
4799	0.00	0.00	0.00	10
4800	0.00	0.00	0.00	14
4801	0.00	0.00	0.00	9
4802	0.00	0.00	0.00	11
4803	0.00	0.00	0.00	12
4804	0.00	0.00	0.00	19
4805	0.00	0.00	0.00	10
4806	0.00	0.00	0.00	12
4807	0.00	0.00	0.00	12
4808	0.00	0.00	0.00	14
4809	0.00	0.00	0.00	12
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	A AA	A 99	A AA	14

4814	0.00	0.00	0.00	10
4815 4816	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	10 12
4817	0.00	0.00	0.00 0.00	14
4818	0.00	0.00	0.00	9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
4833	0.00	0.00	0.00	12
4834	0.00	0.00	0.00	16
4835	0.00	0.00	0.00	9
4836	0.00	0.00	0.00	8
4837	0.00	0.00	0.00	10
4838	0.00	0.00	0.00	12
4839	0.00	0.00	0.00	10
4840	0.00	0.00	0.00	8
4841	0.00	0.00	0.00	13
4842	0.00	0.00	0.00	8
4843	0.00	0.00	0.00	10
4844	0.00	0.00	0.00	6 12
4845 4846	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 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	A AA	A AA	A AA	11

4853	0.00	0.00	0.00	10
4854 4855	0.00	0.00	0.00	10
4856	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	7 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 4890	0.00	0.00	0.00	8 4
4890 4891	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	4 10
4041	19 1919	(*) (*)(*)	1*1 1*11*1	1 1*1

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 4896	1.00	0.12 0.00	0.22 0.00	8 11
4897	0.00 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 4928	0.00	0.00	0.00 0.00	8 10
4928 4929	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	10
4929 4930	0.00 A AA	0.00 0.00	0.00 A AA	10
117	1919	., 1919		

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
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	A AA	A AA	A 44	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
รคคร	1 คค	ค 1ว	A 22	Я

5009	0.00	0.00	0.22	10
5010 5011	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11 10
5012 5013	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11 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 5026	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 14
5020	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
5031	0.00	0.00	0.00	8
5032	0.00	0.00	0.00	12
5033	0.00	0.00	0.00	13
5034	0.00	0.00	0.00	8
5035	0.00	0.00	0.00	11
5036	0.00	0.00	0.00	11
5037	0.00	0.00	0.00	12
5038	0.00	0.00	0.00	12
5039	0.00	0.00	0.00	17
5040	0.00	0.00	0.00	8
5041	0.00	0.00	0.00	9
5042	0.00	0.00	0.00	9
5043	0.00	0.00	0.00 0.00	14
5044 5045	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	11 9
5045	0.00	0.00	0.00	10
5040 5047	0.00 A AA	0.00 A AA	0.00 A AA	10

5047	0.00	0.00	0.00	7
5049 5050	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	9 5
5051 5052	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	10 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 5059	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11 9
5060	0.00 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 14
5075 5076	0.00 0.00	0.00 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	A AA	A AA	A 44	17

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 9
5092 5093	0.00 0.00	0.00 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 12
5118	0.00	0.00	0.00	
5119 5120	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 7
5120	0.00	0.00	0.00	12
5121	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	A AA	0.00	8

5126	0.00	0.00	0.00	8
5127	0.00	0.00	0.00	13
5128	0.00	0.00	0.00	8
5129	0.00	0.00	0.00	9
5130	0.00	0.00	0.00	8
5131	0.00	0.00	0.00	10
5132	0.00	0.00	0.00	11
5133	0.00	0.00	0.00	11
5134	0.00	0.00	0.00	6
5135	0.00	0.00	0.00	11
5136	0.00	0.00	0.00	11
5137	0.00	0.00	0.00	12
5138	0.00	0.00	0.00	8
5139	0.00	0.00	0.00	10
5140	0.00	0.00	0.00	10
5141	0.00	0.00	0.00	10
5142	0.00	0.00	0.00	10
5143	0.00	0.00	0.00	5
5144	0.00	0.00	0.00	13
5145	0.00	0.00	0.00	11
5146	0.00	0.00	0.00	12
5147	0.00	0.00	0.00	9
5148	0.00	0.00	0.00	12
5149	0.00	0.00	0.00	8
5150	0.00	0.00	0.00	11
5151	0.00	0.00	0.00	10
5152	0.00	0.00	0.00	12
5153	0.00	0.00	0.00	12
5154	0.00	0.00	0.00	10
5155	0.00	0.00	0.00	10
5156	0.00	0.00	0.00	9
5157	0.00	0.00	0.00	13
5158	0.00	0.00	0.00	10
5159	0.00	0.00	0.00	6
5160	0.00	0.00	0.00	10
5161	0.00	0.00	0.00	12
5162	0.00	0.00	0.00	8
5163	0.00	0.00	0.00	10
5164	A AA	A AA	A AA	Q

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	0.00	8
5192	0.00	0.00	0.00	14
5193	0.00	0.00	0.00	12
5194	0.00	0.00	0.00	18
5195	0.00	0.00	0.00	10
5196	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 13
5203	A 40	A AA	ନ ନନ	ı⊀

5204	0.00	0.00	0.00	8
5205	0.00 0.00	0.00	0.00	10
5206 5207	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	16 9
5207	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
5234	0.00	0.00	0.00	5
5235	0.00	0.00	0.00	1
5236	0.00	0.00	0.00	16
5237	0.00	0.00	0.00	10
5238	0.00	0.00	0.00	10
5239 5240	0.00	0.00	0.00 0.00	14
5240 5241	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	8 8
5241 5242	0.00 A AA	0.00 0.00	0.00 A AA	о Я
,				•••

5243	0.00	0.00	0.00	5
5244 5245	0.00	0.00 0.00	0.00	11
5245	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	8 11
5247	0.00	0.00	0.00	11
5248	0.00	0.00	0.00	10
5249	0.00	0.00	0.00	13
5250	0.00	0.00	0.00	10
5251	0.00	0.00	0.00	12
5252	0.00	0.00	0.00	11
5253	0.00	0.00	0.00	12
5254	0.00	0.00	0.00	12
5255	0.00	0.00	0.00	10
5256	0.00	0.00	0.00	12
5257	0.00	0.00	0.00	11
5258	0.00	0.00	0.00	10
5259	0.00	0.00	0.00	8
5260	0.00	0.00	0.00	11
5261	0.00	0.00	0.00	10
5262	0.00	0.00	0.00	9
5263	0.00	0.00	0.00	10
5264	0.00	0.00	0.00	12
5265	1.00	0.09	0.17	11
5266	0.00	0.00	0.00	8
5267	0.00	0.00	0.00	12
5268	0.00	0.00	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 5277	0.00	0.00	0.00 0.00	9 7
5277 5278	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	7
5276	0.00	0.00	0.00	8
5289	0.00	0.00	0.00	5
5281	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 A AA	8

5282	0.00	0.00	0.00	8
5283 5284	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	13 11
5285	0.00	0.00	0.00	6
5286	0.00	0.00	0.00	13
5287	0.00	0.00	0.00	15
5288	0.00	0.00	0.00	7
5289	0.00	0.00	0.00	8
5290	0.00	0.00	0.00	6
5291	0.00	0.00	0.00	9
5292	0.00	0.00	0.00	6
5293	0.00	0.00	0.00	9
5294	0.00	0.00	0.00	13
5295	0.00	0.00	0.00	11
5296	0.00	0.00	0.00	10
5297	0.00	0.00	0.00	13
5298	0.00	0.00	0.00	14
5299 5200	0.00	0.00	0.00	10 14
5300 5301	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	14
5302	0.00	0.00	0.00	6
5302	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 532ค	0.00 ค.คค	0.00 A AA	0.00 0.00	12 7
75/11	(-) (-)(-)	1.1 1.11.1	1.1 1.11.1	,

5321	0.00	0.00	0.00	, 7
5322 5323	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	9 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 5342	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8 8
5342	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	A AA	A AA	A AA	7

5360	0.00	0.00	0.00	10
5361	0.00	0.00	0.00	6
5362	0.00	0.00	0.00	6
5363	0.00	0.00	0.00	9
5364	0.00	0.00	0.00	9
5365	0.00	0.00	0.00	17
5366	0.00	0.00	0.00	8
5367	0.00	0.00	0.00	9
5368	0.00	0.00	0.00	8
5369	0.00	0.00	0.00	8
5370	0.00	0.00	0.00	18
5371	0.00	0.00	0.00	14
5372	0.00	0.00	0.00	10
5373	0.00	0.00	0.00	7
5374	0.00	0.00	0.00	6
5375	0.00	0.00	0.00	12
5376	0.00	0.00	0.00	13
5377	0.00	0.00	0.00	9
5378	0.00	0.00	0.00	10
5379	0.00	0.00	0.00	10
5380	0.00	0.00	0.00	9
5381	0.00	0.00	0.00	7
5382	0.00	0.00	0.00	10
5383	0.00	0.00	0.00	9
5384	0.00	0.00	0.00	12
5385	0.00	0.00	0.00	15
5386	0.00	0.00	0.00	7
5387	0.00	0.00	0.00	8
5388	0.00	0.00	0.00	4
5389	0.00	0.00	0.00	7
5390	0.00	0.00	0.00	8
5391	0.00	0.00	0.00	4
5392	0.00	0.00	0.00	10
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	A AA	A AA	A AA	5

5399	0.00	0.00	0.00	5
5400	0.00 0.00	0.00	0.00	12
5401 5402	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	7 5
5402	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
5434	0.00	0.00	0.00	6
5435 5436	0.00	0.00	0.00	12
5436 5437	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11 10
14 17	to tata	(a) (a)	er erer	1 17

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	A AA	A AA	ନ ନନ	11

```
0.00
       J T 1 U
                              0.00
                                         0.00
                                                      ___
       5477
                   0.00
                                         0.00
                                                       8
                              0.00
       5478
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       6
       5479
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       7
                   0.00
       5480
                              0.00
                                         0.00
                                                       7
       5481
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                      10
                                                      12
       5482
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
       5483
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       6
       5484
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       9
                                                       8
       5485
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       8
       5486
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
       5487
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       9
       5488
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       7
       5489
                   0.00
                                                      10
                              0.00
                                         0.00
                   0.00
                                         0.00
                                                      12
       5490
                              0.00
       5491
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       6
       5492
                   0.00
                                         0.00
                                                       8
                              0.00
       5493
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                      13
       5494
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       6
       5495
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                      10
       5496
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       7
                   0.00
                              0.00
                                         0.00
                                                       9
       5497
                   0.00
       5498
                              0.00
                                         0.00
                                                       6
       5499
                   0.00
                                                      13
                              0.00
                                         0.00
avg / total
                   0.53
                              0.26
                                         0.33
                                                 530065
```

```
In [41]: import joblib
joblib.dump(classifier, 'lr_with_equal_weight.pkl')
```

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

```
In [ ]: sql_create_table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NULL, code text, tags text, words_pre integer, words_po
```

```
st integer, is code integer);"""
        create database table("Titlemoreweight.db", sql create table)
        Tables in the databse:
        OuestionsProcessed
In [ ]: # http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
        # https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-
        sqlite-table
        read db = 'train no dup.db'
        write db = 'Titlemoreweight.db'
        train datasize = 400000
        if os.path.isfile(read db):
            conn r = create connection(read db)
            if conn r is not None:
                reader =conn r.cursor()
                # for selecting first 0.5M rows
                reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train LIMI
        T 500001;")
                # for selecting random points
                #reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train ORD
        ER BY RANDOM() LIMIT 500001;")
        if os.path.isfile(write db):
            conn w = create connection(write db)
            if conn w is not None:
                tables = checkTableExists(conn w)
                writer =conn w.cursor()
                if tables != 0:
                    writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
                    print("Cleared All the rows")
        Tables in the databse:
        OuestionsProcessed
        Cleared All the rows
```

4.5.1 Preprocessing of questions

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

```
In [ ]: #http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sql
        ite-table/
        start = datetime.now()
        preprocessed data list=[]
        reader.fetchone()
        questions with code=0
        len pre=0
        len post=0
        questions proccesed = 0
        for row in reader:
            is code = 0
            title, question, tags = row[0], row[1], str(row[2])
            if '<code>' in question:
                questions with code+=1
                is code = 1
            x = len(question) + len(title)
            len pre+=x
            code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOT
        ALL))
            question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTIL
        INE|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)+" "+questio
n+" "+str(tags)
      else:
          question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+questio
    question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9#+..]+','',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question exceptt
 for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in s
top words and (len(j)!=1 or j=='c'))
    len post+=len(question)
    tup = (question,code,tags,x,len(question),is code)
    questions proceesed += 1
    writer.execute("insert into QuestionsProcessed(question,code,tags,w
ords pre, words post, is code) values (?,?,?,?,?)", tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no
dup avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no d
up avg len post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code
*100.0)/questions proccesed))
```

```
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
        number of questions completed= 100000
        number of questions completed= 200000
        number of questions completed= 300000
        number of questions completed= 400000
        number of questions completed= 500000
        Avg. length of questions(Title+Body) before processing: 1239
        Avg. length of questions(Title+Body) after processing: 424
        Percent of questions containing code: 57
        Time taken to run this cell: 0:23:12.329039
In [ ]: # never forget to close the conections or else we will end up with data
        base locks
        conn r.commit()
        conn w.commit()
        conn r.close()
        conn w.close()
```

Sample quesitons after preprocessing of data

```
In []:
    if os.path.isfile(write_db):
        conn_r = create_connection(write_db)
        if conn_r is not None:
            reader =conn_r.cursor()
            reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 1
0")
        print("Questions after preprocessed")
        print('='*100)
        reader.fetchone()
        for row in reader:
            print(row)
            print('-'*100)
        conn_r.commit()
        conn_r.close()
```

Questions after preprocessed

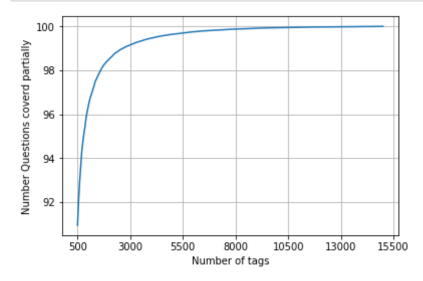
('dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid bind silverlight bind datagrid dynam code wrote code debug cod e block seem bind correct grid come column form come grid column althou gh necessari bind nthank repli advance',)
('java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryval id java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryva lid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryv alid follow guid link instal jstl got follow error tri launch jsp page java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid taglib declar instal jstl 1.1 tomcat webapp tri project work also tri v ersion 1.2 jstl still messag caus solv',)
('java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor ind ex java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor in dex java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor i ndex use follow code display caus solv',)
('better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk bet ter way updat feed fb php sdk novic facebook api read mani tutori still confused.i find post feed api method like correct second way use curl s ometh like way better',)
('btnadd click event open two window record ad btnadd click event open two window record ad btnadd click event open two window record ad open window search.aspx use code hav add button search.aspx nwhen insert record btnadd click event open anoth window nafter insert record close win dow',)
('sql inject issu prevent correct form submiss php sql inject issu prevent correct form submiss php sql inject issu prevent correct form submiss php check everyth think make sure input field safe type sql inject q

ood news safe bad news one tag mess form submiss place even touch life figur exact html use templat file forgiv okay entir php script get exec ut see data post none forum field post problem use someth titl field no ne data get post current use print post see submit noth work flawless s tatement though also mention script work flawless local machin use host come across problem state list input test mess',) ('countabl subaddit lebesqu measur countabl subaddit lebesgu measur cou ntabl subaddit lebesgu measur let lbrace rbrace seguenc set sigma -alge bra mathcal want show left bigcup right leg sum left right countabl add it measur defin set sigma algebra mathcal think use monoton properti so mewher proof start appreci littl help nthank ad han answer make follow addit construct given han answer clear bigcup bigcup cap emptyset neg l eft bigcup right left bigcup right sum left right also construct subset monoton left right leg left right final would sum leg sum result follo w',) ('hql equival sql queri hql equival sql queri hql equival sql queri hql queri replac name class properti name error occur hql error',) ('undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc err or undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc er ror undefin symbol architectur i386 obic class skpsmtpmessag referenc e rror import framework send email applic background import framework i.e skpsmtpmessag somebodi suggest get error collect2 ld return exit status import framework correct sorc taken framework follow mfmailcomposeviewc ontrol question lock field updat answer drag drop folder project click copi nthat'.) Saving Preprocessed data to a Database In [4]: #Taking 0.5 Million entries to a dataframe. write db = 'Titlemoreweight.db'

```
if os.path.isfile(write db):
               conn r = create connection(write db)
               if conn r is not None:
                    preprocessed_data = pd.read_sql_query("""SELECT question, Tags
           FROM QuestionsProcessed""", conn r)
           conn r.commit()
           conn r.close()
 In [5]:
          preprocessed data.head()
 Out[5]:
                                           question
                                                                         tags
           0 dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid...
                                                          c# silverlight data-binding
           1 dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid... c# silverlight data-binding columns
               java.lang.noclassdeffounderror javax servlet j...
                                                                        jsp jstl
           3 java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag...
                                                                      java jdbc
                                                      facebook api facebook-php-sdk
           4 better way updat feed fb php sdk better way up...
 In [6]: print("number of data points in sample :", preprocessed data.shape[0])
           print("number of dimensions :", preprocessed data.shape[1])
          number of data points in sample : 500000
          number of dimensions : 2
          Converting String Tags to multilable output variables
 In [7]: vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='t
           rue')
          multilabel y = vectorizer.fit transform(preprocessed data['tags'])
          Selecting 500 Tags
In [17]: questions explained = []
          total tags=multilabel y.shape[1]
```

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

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



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

```
In [18]: # we will be taking 500 tags
         multilabel yx = tags to choose(500)
         print("number of questions that are not covered :", questions_explained
         fn(500), "out of ", total qs)
         number of questions that are not covered : 45221 out of 500000
In [19]: x train=preprocessed data.head(train datasize)
         x test=preprocessed data.tail(preprocessed data.shape[0] - 400000)
         y train = multilabel yx[0:train datasize,:]
         y test = multilabel yx[train datasize:preprocessed data.shape[0],:]
In [20]: print("Number of data points in train data :", y train.shape)
         print("Number of data points in test data :", y test.shape)
         Number of data points in train data: (400000, 500)
         Number of data points in test data: (100000, 500)
         4.5.2 Featurizing data with Tfldf vectorizer
In [ ]: start = datetime.now()
         vectorizer = TfidfVectorizer(min df=0.00009, max features=200000, smoot
         h idf=True, norm="l2", \
                                      tokenizer = lambda x: x.split(), sublinear
         tf=False, ngram range=(1,3)
         x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
         x_test_multilabel = vectorizer.transform(x test['question'])
         print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
         Time taken to run this cell: 0:03:52.522389
         print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y :",y t
         rain.shape)
         print("Dimensions of test data X:",x test multilabel.shape,"Y:",y test.
         shape)
         Diamensions of train data X \cdot (A00000 - 94027) \ \ \ (A00000
```

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

4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [ ]: start = datetime.now()
        classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.0000
        1, penalty='ll'), n jobs=-1)
        classifier.fit(x train multilabel, y train)
        predictions = classifier.predict (x test multilabel)
        print("Accuracy :",metrics.accuracy score(y test, predictions))
        print("Hamming loss ",metrics.hamming loss(y test,predictions))
        precision = precision score(y test, predictions, average='micro')
        recall = recall score(y test, predictions, average='micro')
        f1 = f1 score(y test, predictions, average='micro')
        print("Micro-average quality numbers")
        print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(pr
        ecision, recall, f1))
        precision = precision score(y test, predictions, average='macro')
        recall = recall score(y test, predictions, average='macro')
        f1 = f1 score(y test, predictions, average='macro')
        print("Macro-average quality numbers")
        print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(pr
        ecision, recall, f1))
        print (metrics.classification report(y test, predictions))
        print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
        Accuracy : 0.23623
        Hamming loss 0.00278088
        Micro-average quality numbers
```

Precision: 0.7216, Recall: 0.3256, F1-measure: 0.4488 Macro-average quality numbers Precision: 0.5473, Recall: 0.2572, F1-measure: 0.3339 precision recall f1-score support 0 0.94 0.64 0.76 5519 0.69 0.26 8190 1 0.38 0.81 0.37 0.51 6529 3 0.81 0.43 0.56 3231 0.81 0.40 0.54 6430 5 0.82 0.33 0.47 2879 6 0.87 0.50 0.63 5086 0.87 0.54 0.67 4533 8 0.60 0.13 0.22 3000 0.81 0.53 2765 9 0.64 10 0.59 0.17 0.26 3051 11 0.70 0.33 0.45 3009 12 0.64 0.24 0.35 2630 13 0.71 0.23 0.35 1426 14 0.90 0.53 0.67 2548 15 0.66 0.18 0.28 2371 16 0.65 0.23 0.34 873 17 0.89 0.61 0.72 2151 18 0.62 0.23 0.33 2204

0.40

0.41

0.07

0.23

0.49

0.29

0.30

0.40

0.32

0.36

0.09

0.18

0.10

0.24

0.18

0.51

0.53

0.11

0.31

0.64

0.38

0.42

0.49

0.42

0.48

0.15

0.29

0.14

0.35

0.27

831

1860

2023

1513 1207

506

425

793

1291

1208

406

504

732

441

1645

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

0.71

0.77

0.27

0.49

0.91

0.56

0.68

0.65

0.60

0.75

0.42

0.75

0.29

0.59

0.56

34	0.71	0.25	0.37	1058
35	0.83	0.54	0.66	946
36	0.69	0.21	0.32	644
37	0.96	0.68	0.79	136
38	0.64	0.37	0.47	570
39	0.85	0.29	0.43	766
40	0.62	0.28	0.38	1132
41	0.46	0.19	0.27	174
42	0.81	0.51	0.63	210
43	0.80	0.41	0.54	433
44	0.66	0.50	0.57	626
45	0.75	0.32	0.45	852
46	0.75	0.42	0.54	534
47	0.34	0.14	0.20	350
48	0.74	0.51	0.60	496
49	0.79	0.62	0.70	785
50	0.16	0.04	0.06	475
51	0.33	0.10	0.15	305
52	0.50	0.04	0.07	251
53	0.68	0.40	0.50	914
54	0.45	0.16	0.23	728
55	0.31	0.02	0.03	258
56	0.46	0.19	0.27	821
57	0.47	0.09	0.15	541
58	0.78	0.27	0.41	748
59	0.94	0.62	0.75	724
60	0.34	0.07	0.12	660
61	0.83	0.19	0.31	235
62	0.91	0.71	0.80	718
63	0.83	0.63	0.71	468
64	0.55	0.33	0.41	191
65	0.36	0.11	0.17	429
66	0.29	0.05	0.08	415
67	0.76	0.49	0.60	274
68	0.82	0.52	0.64	510
69	0.67	0.45	0.54	466
70	0.30	0.06	0.10	305
71	0.49	0.15	0.23	247
72	0.79	0.47	0.59	401

73	0.98	0.73	0.84	86
74	0.73	0.36	0.48	120
75	0.89	0.68	0.77	129
76	0.50	0.00	0.01	473
77	0.36	0.25	0.30	143
78	0.79	0.44	0.57	347
79	0.72	0.23	0.35	479
80	0.53	0.30	0.39	279
81	0.78	0.18	0.29	461
82	0.16	0.01	0.02	298
83	0.77	0.45	0.56	396
84	0.55	0.33	0.41	184
85	0.67	0.21	0.32	573
86	0.48	0.05	0.09	325
87	0.48	0.27	0.35	273
88	0.43	0.21	0.28	135
89	0.28	0.06	0.10	232
90	0.55	0.30	0.39	409
91	0.63	0.25	0.36	420
92	0.76	0.53	0.63	408
93	0.69	0.49	0.58	241
94	0.31	0.04	0.07	211
95	0.34	0.08	0.12	277
96	0.26	0.03	0.05	410
97	0.90	0.33	0.48	501
98	0.76	0.57	0.65	136
99	0.54	0.31	0.40	239
100	0.55	0.13	0.21	324
101	0.93	0.59	0.72	277
102	0.92	0.70	0.79	613
103	0.48	0.17	0.25	157
104	0.21	0.05	0.09	295
105	0.84	0.34	0.49	334
106	0.77	0.12	0.21	335
107	0.75	0.50	0.60	389
108	0.58	0.24	0.34	251
109	0.54	0.40	0.46	317
110	0.78	0.07	0.14	187
111	0.54	0.10	0.17	140

112	0.56	0.24	0.34	154
113	0.64	0.18	0.28	332
114	0.44	0.27	0.33	323
115	0.47	0.22	0.30	344
116	0.77	0.49	0.60	370
117	0.57	0.22	0.32	313
118	0.78	0.68	0.73	874
119	0.50	0.21	0.29	293
120	0.00	0.00	0.00	200
121	0.77	0.48	0.59	463
122	0.40	0.10	0.16	119
123	0.75	0.01	0.02	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125	0.40	0.12	0.18	138
126	0.79	0.49	0.60	376
127	0.14	0.03	0.05	122
128	0.14	0.03	0.05	252
129	0.45	0.10	0.16	144
130	0.44	0.08	0.14	150
131	0.14	0.01	0.02	210
132	0.66	0.26	0.37	361
133	0.94	0.54	0.69	453
134	0.89	0.72	0.79	124
135	0.31	0.04	0.08	91
136	0.68	0.27	0.38	128
137	0.57	0.35	0.43	218
138	0.77	0.15	0.25	243
139	0.39	0.18	0.25	149
140	0.76	0.43	0.55	318
141	0.29	0.11	0.16	159
142	0.66	0.36	0.47	274
143	0.86	0.72	0.79	362
144	0.59	0.17	0.26	118
145	0.65	0.36	0.46	164
146	0.58	0.27	0.37	461
147	0.66	0.39	0.49	159
148	0.32	0.13	0.19	166
149	0.98	0.46	0.62	346
150	0.62	0.08	0.14	350

151	0.90	0.64	0.74	55
152	0.79	0.45	0.58	387
153 154	0.52	0.10	0.17	150
154 155	0.60 0.30	0.12 0.05	0.20 0.09	281 202
156	0.76	0.62	0.68	130
157	0.26	0.02	0.00	245
158	0.88	0.58	0.11	177
159	0.49	0.36	0.70	130
160	0.50	0.13	0.21	336
161	0.93	0.57	0.71	220
162	0.12	0.02	0.03	229
163	0.90	0.41	0.56	316
164	0.74	0.34	0.47	283
165	0.63	0.32	0.43	197
166	0.48	0.24	0.32	101
167	0.47	0.18	0.26	231
168	0.58	0.21	0.31	370
169	0.44	0.20	0.27	258
170	0.29	0.05	0.08	101
171	0.39	0.22	0.29	89
172	0.50	0.32	0.39	193
173	0.44	0.22	0.29	309
174	0.51	0.14	0.22	172
175	0.94	0.71	0.81	95
176	0.94	0.59	0.73	346
177	0.92	0.45	0.60	322
178	0.64	0.46	0.54	232
179	0.35	0.06	0.11	125
180	0.56	0.27	0.36	145
181	0.37	0.09	0.15	77
182	0.17	0.02	0.04	182
183	0.61	0.32	0.42	257
184	0.08	0.01	0.02	216
185	0.36	0.07	0.11	242
186 187	0.39 0.76	0.16 0.57	0.23 0.65	165 263
188	0.31	0.10	0.05	203 174
189	0.71	0.10	0.13	174
109	0.71	0.29	0.41	130

190	0.88	0.49	0.63	202
191	0.42	0.16	0.23	134
192	0.71	0.40	0.51	230
193	0.44	0.18	0.25	90
194	0.57	0.47	0.52	185
195	0.16	0.04	0.06	156
196	0.41	0.07	0.13	160
197	0.57	0.06	0.11	266
198	0.39 0.35	0.05	0.09	284
199		0.06	0.10	145 212
200 201	0.94 0.67	0.70 0.21	0.80 0.32	317
201	0.78	0.53	0.63	427
202	0.78	0.08	0.03	232
204	0.51	0.00	0.32	217
205	0.48	0.43	0.45	527
206	0.13	0.43	0.03	124
207	0.52	0.11	0.18	103
208	0.89	0.49	0.63	287
209	0.33	0.08	0.13	193
210	0.72	0.31	0.44	220
211	0.82	0.19	0.31	140
212	0.14	0.02	0.03	161
213	0.52	0.21	0.30	72
214	0.60	0.44	0.51	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.53	0.06	0.11	400
217	0.53	0.24	0.33	75
218	0.97	0.76	0.85	219
219	0.74	0.36	0.48	210
220	0.90	0.59	0.71	298
221	0.97	0.59	0.73	266
222	0.78	0.41	0.54	290
223	0.09	0.01	0.01	128
224	0.80	0.40	0.53	159
225	0.59	0.29	0.39	164
226	0.63	0.36	0.46	144
227	0.56	0.32	0.40	276
228	0.15	0.02	0.03	235

229	0.23	0.01	0.03	216
230	0.36	0.18	0.24	228
231	0.70	0.47	0.56	64
232	0.44	0.07	0.12	103
233	0.71	0.30	0.42	216
234	0.71	0.09	0.15	116
235	0.60	0.40	0.48	77 67
236	0.96	0.64	0.77	67
237	0.54	0.06	0.11	218
238	0.26	0.05	0.08	139
239	0.17	0.01	0.02	94
240 241	0.55 0.50	0.30 0.08	0.39 0.14	77 167
241	0.83	0.08	0.14	86
242	0.40	0.28	0.42	58
244	0.64	0.14	0.21	269
245	0.19	0.19	0.29	112
245	0.19	0.03	0.83	255
247	0.46	0.73	0.03	58
248	0.25	0.19	0.27	81
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.40	0.20	0.27	93
251	0.67	0.28	0.39	154
252	0.40	0.05	0.08	129
253	0.61	0.30	0.40	83
254	0.38	0.09	0.14	191
255	0.15	0.02	0.04	219
256	0.35	0.05	0.08	130
257	0.46	0.29	0.36	93
258	0.69	0.41	0.52	217
259	0.32	0.09	0.14	141
260	0.95	0.13	0.23	143
261	0.52	0.11	0.17	219
262	0.53	0.28	0.37	107
263	0.39	0.23	0.29	236
264	0.26	0.17	0.21	119
265	0.34	0.14	0.20	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.28	0.12	0.17	107

268	0.66	0.41	0.51	169
269	0.29	0.09	0.14	129
270	0.74	0.52	0.61	159
271	0.82	0.33	0.47	190
272	0.62	0.22	0.33	248
273	0.91	0.70	0.79	264
274 275	0.92	0.63	0.75	105
275	0.62 0.14	0.08 0.02	0.14 0.03	104 115
277	0.83	0.60	0.70	170
278	0.66	0.00	0.76	145
279	0.91	0.60	0.33	230
280	0.57	0.41	0.48	80
281	0.67	0.55	0.61	217
282	0.74	0.47	0.58	175
283	0.33	0.06	0.11	269
284	0.65	0.27	0.38	74
285	0.86	0.50	0.63	206
286	0.90	0.59	0.71	227
287	0.85	0.30	0.44	130
288	0.35	0.06	0.11	129
289	0.50	0.03	0.05	80
290	0.13	0.06	0.08	99
291	0.77	0.31	0.44	208
292	0.25	0.03	0.05	67
293	0.81	0.43	0.56	109
294	0.40	0.24	0.30	140
295	0.24	0.08	0.12	241
296	0.22	0.08	0.12	72
297	0.22	0.04	0.06	107
298	0.77	0.38	0.51	61
299	0.93	0.35	0.51	77
300	0.18	0.06	0.09	111 126
301	0.00 0.00	0.00	0.00	73
302 303	0.57	0.00 0.35	0.00 0.44	176
304	0.96	0.33	0.44	230
305	0.95	0.60	0.82	156
306	0.51	0.37	0.74	146
500	0.51	0.57	0175	1-10

307	0.29	0.08	0.13	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.78	0.07	0.14	94
310	0.76	0.35	0.48	162
311	0.81	0.52	0.63	116
312	0.48	0.26	0.34	57
313	0.75	0.05	0.09	65
314	0.50	0.36	0.42	138
315	0.54	0.21	0.30	195
316	0.43	0.23	0.30	69
317	0.35	0.10	0.15	134
318	0.49	0.34	0.40	148
319	0.85	0.44	0.58	161
320	0.20	0.14	0.17	104
321	0.86	0.55	0.67	156
322	0.59	0.33	0.42	134
323	0.56	0.36	0.44	232
324	0.41	0.17	0.24	92
325	0.45	0.30	0.36	197
326	0.10	0.02	0.03	126
327	0.45	0.04	0.08	115
328	0.98	0.64	0.77	198
329	0.61	0.30	0.40	125
330	0.78	0.17	0.28	81
331	0.50	0.09	0.15	94
332	1.00	0.02	0.04	56
333	0.15	0.03	0.05	260
334	0.20	0.03	0.06	60
335	0.28	0.07	0.12	110
336	0.64	0.42	0.51	71
337	0.13	0.03	0.05	66
338	0.45	0.31	0.37	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.53	0.65	195
341	0.93	0.18	0.30	79
342	0.41	0.18	0.25	38
343	0.68	0.40	0.50	43
344	0.52	0.22	0.31	68
345	0.69	0.40	0.50	73

346	0.27	0.03	0.05	116
347	0.89	0.36	0.51	111
348	0.30	0.10	0.14	63
349	0.83	0.62	0.71	104
350	0.63	0.43	0.51	44
351 352	0.70	0.17 0.39	0.28 0.56	40 136
353	0.98 0.44	0.39	0.30	54
354	0.43	0.22	0.08	134
355	0.59	0.04	0.38	120
356	0.51	0.20	0.29	228
357	0.66	0.28	0.39	269
358	0.69	0.36	0.48	80
359	0.87	0.41	0.56	140
360	0.37	0.13	0.19	125
361	0.89	0.61	0.72	169
362	0.11	0.04	0.05	56
363	0.94	0.66	0.77	154
364	0.45	0.09	0.14	58
365	0.23	0.11	0.15	71
366	1.00	0.63	0.77	54
367	0.33	0.04	0.08	116
368	0.00	0.00	0.00	54
369	0.00	0.00	0.00	71
370	0.20	0.03	0.06	61
371	0.40	0.06	0.10	71
372	0.66	0.48	0.56	52
373	0.79	0.36	0.50	150
374	0.33	0.13	0.19	93
375	0.14	0.03	0.05	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.73	0.18	0.29	106
378	0.27	0.03	0.06	86
379	0.33	0.07	0.12	14
380	1.00	0.40	0.57	122
381 382	0.19 0.28	0.03 0.08	0.05 0.12	104 66
383	0.50	0.28	0.12	110
384	0.00	0.28	0.00	155
JU4	0.00	0.00	0.00	100

385	0.36	0.08	0.13	50
386	0.25	0.11	0.15	64
387	0.36	0.05	0.09	93
388	0.59	0.28	0.38	102
389	0.07	0.01	0.02	108
390	0.96	0.65	0.78	178
391	0.62	0.17	0.27	115
392	0.78	0.43	0.55	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.50	0.02	0.03	112
395	0.38	0.11	0.17	176
396	0.48	0.10	0.16	125
397	0.73	0.21	0.33	224
398	0.90	0.56	0.69	63
399	0.00	0.00	0.00	59
400	0.47	0.30	0.37	63
401	0.46	0.17	0.25	98
402	0.57	0.17	0.26	162
403	0.41	0.14	0.21	83
404	0.73	0.84	0.78	19
405	0.30	0.07	0.11	92
406	0.83	0.12	0.21	41
407	0.64	0.33	0.43	43
408	0.82	0.34	0.48	160
409	0.14	0.08	0.10	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.37	0.10	0.15	175
412	0.33	0.06	0.10	72
413	0.56	0.05	0.10	95
414	0.19	0.03	0.05	97
415	0.33	0.17	0.22	48
416	0.45	0.30	0.36	83
417	0.50	0.07	0.13	40
418	0.33	0.07	0.11	91
419	0.51	0.30	0.38	90
420	0.29	0.22	0.25	37 66
421	0.00	0.00	0.00	66 73
422	0.61	0.34	0.44	73 56
423	0.48	0.25	0.33	56

424	0.93	0.82	0.87	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.25	0.05	0.08	81
427	0.99	0.67	0.80	150
428	0.95	0.66	0.78	29
429	0.99	0.70	0.82	389
430	0.63	0.35	0.45	167
431	0.48	0.08	0.14	123
432	0.43	0.33	0.38	39
433	0.30	0.16	0.21	82
434	1.00	0.64	0.78	66
435	0.66	0.45	0.54	93
436	0.51	0.25	0.34	87
437	0.22	0.05	0.08	86
438	0.74	0.47	0.58	104
439	0.62	0.13	0.21	100
440	0.20	0.01	0.01	141
441	0.43	0.24	0.31	110
442	0.37	0.13	0.19	123
443	0.47	0.11	0.18	71
444	0.39	0.06	0.11	109
445	0.39	0.19	0.25	48
446	0.43	0.25	0.32	76
447	0.28	0.13	0.18	38
448	0.68	0.52	0.59	81
449	0.53	0.14	0.23	132
450	0.47	0.28	0.35	81
451	0.88	0.29	0.44	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.94	0.43	0.59	70
455	0.30	0.04	0.07	155
456	0.47	0.16	0.24	43
457	0.48	0.19	0.28	72
458	0.31	0.08	0.13	62
459	0.71	0.14	0.24	69
460	0.08	0.01	0.02	119
461	0.79	0.14	0.24	79
462	0.69	0.23	0.35	47

463	0.20	0.04	0.06	104
464	0.66	0.33	0.44	106
465	0.50	0.11	0.18	64
466	0.56	0.28	0.37	173
467	0.81	0.36	0.50	107
468	0.82	0.11	0.20	126
469	0.00	0.00	0.00	114
470	0.94	0.79	0.86	140
471	0.92	0.28	0.43	79
472	0.41	0.30	0.35	143
473	0.69	0.30	0.42	158
474	0.36	0.07	0.11	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.57	0.30	0.39	88
477	0.86	0.56	0.68	176
478	0.94	0.71	0.81	24
479	0.09	0.01	0.02	92
480	0.82	0.50	0.62	100
481	0.47	0.17	0.26	103
482	0.47	0.23	0.31	74
483	0.85	0.57	0.68	105
484	0.25	0.02	0.04	83
485	0.17	0.01	0.02	82
486	0.36	0.11	0.17	71
487	0.43	0.18	0.26	120
488	0.33	0.02	0.04	105
489	0.72	0.30	0.42	87
490	1.00	0.81	0.90	32
491	0.00	0.00	0.00	69
492	0.00	0.00	0.00	49
493	0.00	0.00	0.00	117
494	0.52	0.18	0.27	61
495	0.98	0.65	0.78	344
496	0.36	0.19	0.25	52
497	0.60	0.18	0.28	137
498	0.33	0.04	0.07	98
499	0.65	0.16	0.26	79
avg / total	0.67	0.33	0.43	173812

```
Time taken to run this cell: 0:10:14.264591
In [ ]: joblib.dump(classifier, 'lr with more title weight.pkl')
Out[ ]: ['lr with more title weight.pkl']
In [ ]: start = datetime.now()
        classifier 2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='l1'), n
        iobs=-1)
        classifier 2.fit(x train multilabel, y train)
        predictions 2 = classifier 2.predict(x test multilabel)
        print("Accuracy :", metrics.accuracy score(y test, predictions 2))
        print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions 2))
        precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='micro')
        recall = recall score(y test, predictions 2, average='micro')
        f1 = f1 score(y test, predictions 2, average='micro')
        print("Micro-average quality numbers")
        print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(pr
        ecision, recall, f1))
        precision = precision score(y test, predictions 2, average='macro')
        recall = recall score(y test, predictions 2, average='macro')
        f1 = f1 score(y test, predictions 2, average='macro')
        print("Macro-average quality numbers")
        print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(pr
        ecision, recall, f1))
        print (metrics.classification report(y test, predictions 2))
        print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
        Accuracy : 0.25108
        Hamming loss 0.00270302
        Micro-average quality numbers
        Precision: 0.7172, Recall: 0.3672, F1-measure: 0.4858
        Macro average quality numbers
```

Precision: 0.	5570, Recall	: 0.2950,	F1-measur	e: 0.3710
	precision	recall	f1-score	support
0	0.94	0.72	0.82	5519
1	0.70	0.34	0.45	8190
2	0.80	0.42	0.55	6529
3	0.82	0.49	0.61	3231
4	0.80	0.44	0.57	6430
5	0.82	0.38	0.52	2879
6	0.86	0.53	0.66	5086
7	0.87	0.58	0.70	4533
8	0.60	0.13	0.22	3000
9	0.82	0.57	0.67	2765
10	0.60	0.20	0.30	3051
11	0.68	0.38	0.49	3009
12	0.62	0.29	0.40	2630
13	0.73	0.30	0.43	1426
14	0.89	0.57	0.70	2548
15	0.65	0.23	0.34	2371
16	0.65	0.25	0.37	873
17	0.89	0.63	0.74	2151
18	0.60	0.25	0.35	2204
19	0.71	0.41	0.52	831
20	0.76	0.47	0.58	1860
21	0.29	0.09	0.14	2023
22	0.52	0.24	0.33	1513
23	0.89	0.55	0.68	1207
24	0.56	0.28	0.38	506
25	0.69	0.34	0.45	425
26	0.65	0.43	0.52	793
27	0.62	0.38	0.47	1291
28	0.74	0.39	0.51	1208
29	0.46	0.10	0.17	406
30	0.76	0.21	0.33	504
31	0.26	0.08	0.12	732
32	0.60	0.29	0.39	441
33	0.60	0.27	0.38	1645
34	0.69	0.26	0.38	1058
35	0.83	0.58	0.68	946

2.0	0.65	0 04	0 05	644
36	0.65	0.24	0.35	644
37	0.98	0.65	0.78	136
38	0.62	0.38	0.47	570
39	0.84	0.31	0.45	766
40	0.59	0.35	0.44	1132
41	0.47	0.18	0.26	174
42	0.76	0.49	0.59	210
43	0.75	0.42	0.54	433
44	0.66	0.52	0.58	626
45	0.71	0.36	0.47	852
46	0.71	0.45	0.57	534
47	0.37	0.45	0.37	350
48				
	0.75	0.52	0.62	496
49	0.78	0.64	0.71	785
50	0.21	0.06	0.09	475
51	0.37	0.13	0.19	305
52	0.42	0.03	0.06	251
53	0.66	0.40	0.50	914
54	0.49	0.17	0.26	728
55	0.47	0.03	0.05	258
56	0.45	0.24	0.31	821
57	0.46	0.10	0.17	541
58	0.76	0.31	0.45	748
59	0.94	0.66	0.77	724
60	0.35	0.10	0.15	660
61	0.78	0.20	0.31	235
62	0.92	0.74	0.82	718
63	0.83	0.74	0.75	468
64	0.55	0.36	0.73	191
	0.33			
65		0.11	0.17	429
66	0.29	0.06	0.10	415
67	0.74	0.50	0.59	274
68	0.82	0.53	0.64	510
69	0.67	0.45	0.54	466
70	0.30	0.09	0.13	305
71	0.49	0.17	0.25	247
72	0.78	0.53	0.64	401
73	0.99	0.77	0.86	86
74	0.72	0.42	0.53	120

75	0.92	0.67	0.78	129
76	0.47	0.02	0.04	473
77	0.40	0.29	0.33	143
78	0.79	0.49	0.60	347
79	0.69	0.25	0.36	479
80	0.56	0.34	0.43	279
81	0.70	0.23	0.34	461
82	0.34	0.04	0.07	298
83	0.78	0.50	0.61	396
84	0.55	0.29	0.38	184
85	0.61	0.24	0.35	573
86	0.50	0.07	0.12	325
87	0.51	0.29	0.37	273
88	0.49	0.21	0.30	135
89	0.36	0.11	0.17	232
90	0.56	0.34	0.43	409
91	0.61	0.27	0.37	420
92	0.78	0.57	0.66	408
93	0.66	0.44	0.53	241
94	0.30	0.04	0.07	211
95	0.37	0.10	0.15	277
96	0.28	0.04	0.07	410
97	0.86	0.43	0.57	501
98	0.75	0.63	0.69	136
99	0.54	0.34	0.42	239
100	0.57	0.15	0.24	324
101	0.91	0.68	0.78	277
102	0.91	0.75	0.82	613
103	0.47	0.17	0.25	157
104	0.22	0.06	0.10	295
105	0.75	0.43	0.55	334
106	0.88	0.28	0.43	335
107	0.75	0.54	0.63	389
108	0.58	0.27	0.37	251
109	0.58	0.45	0.51	317
110	0.68	0.10	0.18	187
111	0.73	0.11	0.20	140
112	0.67	0.43	0.52	154
113	0.58	0.20	0.29	332

114	0.46	0.27	0.34	323
115	0.47	0.26	0.33	344
116	0.75	0.55	0.63	370
117	0.58	0.24	0.34	313
118	0.78	0.73	0.75	874
119	0.45	0.21	0.29	293
120	0.11	0.01	0.01	200
121	0.77	0.51	0.61	463
122	0.32	0.10	0.15	119
123	0.67	0.02	0.03	256
124	0.91	0.70	0.79	195
125	0.44	0.14	0.21	138
126	0.81	0.53	0.64	376
127	0.27	0.03	0.06	122
128	0.20	0.04	0.07	252
129	0.48	0.22	0.30	144
130	0.42	0.11	0.18	150
131	0.33	0.03	0.06	210
132	0.65	0.28	0.39	361
133	0.92	0.59	0.72	453
134	0.89	0.77	0.82	124
135	0.31	0.05	0.09	91
136	0.69	0.28	0.40	128
137	0.55	0.38	0.45	218
138	0.67	0.18	0.28	243
139	0.45	0.18	0.26	149
140	0.77	0.46	0.58	318
141	0.32	0.10	0.15	159
142	0.63	0.38	0.47	274
143	0.85	0.79	0.82	362
144	0.54	0.21	0.30	118
145	0.63	0.39	0.48	164
146	0.54	0.31	0.39	461
147	0.68	0.45	0.54	159
148	0.30	0.12	0.17	166
149	0.97	0.55	0.70	346
150	0.64	0.13	0.21	350
151	0.93	0.67	0.78	55
152	0.78	0.52	0.63	387

153	0.51	0.17	0.25	150
154	0.58	0.12	0.21	281
155	0.25	0.06	0.10	202
156	0.81	0.67	0.73	130
157	0.28	0.06	0.10	245
158	0.93	0.63	0.75	177
159	0.53	0.34	0.75	130
160	0.33	0.18	0.41	336
161	0.40	0.15	0.75	220
162	0.30	0.05	0.75	229
163	0.28	0.44	0.58	316
164	0.87	0.44	0.56	283
165	0.78	0.44	0.44	203 197
	0.65			197
166		0.43	0.51	
167	0.45	0.18	0.26	231
168	0.56	0.27	0.36	370
169	0.40	0.21	0.27	258
170	0.36	0.08	0.13	101
171	0.38	0.24	0.29	89
172	0.53	0.36	0.43	193
173	0.47	0.26	0.33	309
174	0.62	0.14	0.23	172
175	0.92	0.73	0.81	95
176	0.93	0.62	0.74	346
177	0.86	0.57	0.69	322
178	0.65	0.51	0.57	232
179	0.20	0.04	0.07	125
180	0.65	0.33	0.44	145
181	0.44	0.10	0.17	77
182	0.26	0.06	0.10	182
183	0.60	0.32	0.41	257
184	0.21	0.03	0.05	216
185	0.35	0.09	0.14	242
186	0.43	0.18	0.25	165
187	0.75	0.59	0.66	263
188	0.39	0.12	0.18	174
189	0.75	0.40	0.53	136
190	0.89	0.55	0.68	202
191	0.44	0.16	0.24	134

192	0.68	0.40	0.51	230
193	0.44	0.18	0.25	90
194	0.57	0.48	0.52	185
195	0.26	0.05	0.09	156
196	0.33	0.07	0.11	160
197	0.49	0.10	0.16	266
198	0.47	0.13	0.20	284
199	0.32	0.04	0.07	145
200	0.93	0.74	0.82	212
201	0.65	0.26	0.37	317
202	0.78	0.59	0.67	427
203	0.36	0.11	0.17	232
204	0.51	0.29	0.37	217
205	0.50	0.46	0.48	527
206	0.24	0.03	0.06	124
207	0.50	0.17	0.26	103
208	0.85	0.53	0.65	287
209	0.33	0.11	0.16	193
210	0.75	0.38	0.50	220
211	0.72	0.21	0.32	140
212	0.12	0.02	0.03	161
213	0.63	0.43	0.51	72
214	0.64	0.45	0.53	396
215	0.87	0.34	0.49	134
216	0.61	0.17	0.27	400
217	0.51	0.24	0.33	75
218	0.96	0.76	0.85	219
219	0.77	0.42	0.54	210
220	0.88	0.64	0.74	298
221	0.96	0.70	0.81	266
222	0.76	0.45	0.57	290
223	0.11	0.01	0.01	128
224	0.78	0.45	0.57	159
225	0.55	0.29	0.38	164
226	0.58	0.31	0.41	144
227	0.56	0.29	0.38	276
228	0.19	0.03	0.05	235
229	0.33	0.03	0.06	216
230	0.40	0.17	0.23	228

231 0.70 0.48 0.57 64 232 0.48 0.10 0.16 103 233 0.72 0.35 0.47 216 234 0.72 0.11 0.19 116 235 0.54 0.36 0.43 77 236 0.90 0.67 0.77 67 237 0.57 0.12 0.20 218 238 0.40 0.14 0.20 139 239 0.00 0.00 0.00 94 240 0.54 0.34 0.42 77 241 0.47 0.08 0.14 167 242 0.78 0.37 0.50 86 243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
233 0.72 0.35 0.47 216 234 0.72 0.11 0.19 116 235 0.54 0.36 0.43 77 236 0.90 0.67 0.77 67 237 0.57 0.12 0.20 218 238 0.40 0.14 0.20 139 239 0.00 0.00 0.00 94 240 0.54 0.34 0.42 77 241 0.47 0.08 0.14 167 242 0.78 0.37 0.50 86 243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 <t< td=""><td>231</td><td>0.70</td><td>0.48</td><td>0.57</td><td>64</td></t<>	231	0.70	0.48	0.57	64
233 0.72 0.35 0.47 216 234 0.72 0.11 0.19 116 235 0.54 0.36 0.43 77 236 0.90 0.67 0.77 67 237 0.57 0.12 0.20 218 238 0.40 0.14 0.20 139 239 0.00 0.00 0.00 94 240 0.54 0.34 0.42 77 241 0.47 0.08 0.14 167 242 0.78 0.37 0.50 86 243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.04 0.07 122 248 0.44 0.05 0.09 81 <t< td=""><td>232</td><td>0.48</td><td>0.10</td><td>0.16</td><td>103</td></t<>	232	0.48	0.10	0.16	103
234 0.72 0.11 0.19 116 235 0.54 0.36 0.43 77 236 0.90 0.67 0.77 67 237 0.57 0.12 0.20 218 238 0.40 0.14 0.20 139 239 0.00 0.00 0.00 94 240 0.54 0.34 0.42 77 241 0.47 0.08 0.14 167 242 0.78 0.37 0.50 86 243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
235 0.54 0.36 0.43 77 236 0.90 0.67 0.77 67 237 0.57 0.12 0.20 218 238 0.40 0.14 0.20 139 239 0.00 0.00 0.00 94 240 0.54 0.34 0.42 77 241 0.47 0.08 0.14 167 242 0.78 0.37 0.50 86 243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93					
236 0.90 0.67 0.77 67 237 0.57 0.12 0.20 218 238 0.40 0.14 0.20 139 239 0.00 0.00 0.00 94 240 0.54 0.34 0.42 77 241 0.47 0.08 0.14 167 242 0.78 0.37 0.50 86 243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
237 0.57 0.12 0.20 218 238 0.40 0.14 0.20 139 239 0.00 0.00 0.00 94 240 0.54 0.34 0.42 77 241 0.47 0.08 0.14 167 242 0.78 0.37 0.50 86 243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
238 0.40 0.14 0.20 139 239 0.00 0.00 0.00 94 240 0.54 0.34 0.42 77 241 0.47 0.08 0.14 167 242 0.78 0.37 0.50 86 243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15					
239 0.00 0.00 0.00 94 240 0.54 0.34 0.42 77 241 0.47 0.08 0.14 167 242 0.78 0.37 0.50 86 243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32					
240 0.54 0.34 0.42 77 241 0.47 0.08 0.14 167 242 0.78 0.37 0.50 86 243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48					
241 0.47 0.08 0.14 167 242 0.78 0.37 0.50 86 243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65					
242 0.78 0.37 0.50 86 243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41					
243 0.40 0.10 0.16 58 244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86					
244 0.62 0.27 0.38 269 245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62		0.78			
245 0.16 0.04 0.07 112 246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55	243	0.40	0.10	0.16	58
246 0.95 0.76 0.84 255 247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41	244	0.62	0.27	0.38	269
247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33	245	0.16	0.04	0.07	112
247 0.44 0.24 0.31 58 248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33					
248 0.44 0.05 0.09 81 249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57					
249 0.23 0.02 0.04 131 250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00					
250 0.43 0.24 0.31 93 251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36					
251 0.61 0.29 0.39 154 252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67					
252 0.36 0.04 0.07 129 253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169					
253 0.69 0.40 0.50 83 254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169					
254 0.34 0.08 0.13 191 255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169					
255 0.15 0.03 0.05 219 256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169					
256 0.32 0.05 0.09 130 257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169					
257 0.48 0.26 0.34 93 258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169					
258 0.65 0.48 0.55 217 259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169					
259 0.41 0.13 0.20 141 260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169					
260 0.86 0.17 0.29 143 261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169					
261 0.62 0.17 0.27 219 262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169					
262 0.55 0.27 0.36 107 263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169					
263 0.41 0.27 0.32 236 264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169					
264 0.33 0.22 0.26 119 265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169	262	0.55	0.27	0.36	107
265 0.57 0.24 0.33 72 266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169	263	0.41	0.27	0.32	236
266 0.00 0.00 0.00 70 267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169	264	0.33	0.22	0.26	119
267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169	265	0.57	0.24	0.33	72
267 0.36 0.14 0.20 107 268 0.67 0.44 0.53 169	266	0.00	0.00	0.00	70
268 0.67 0.44 0.53 169					
	269	0.32	0.14	0.19	129

270	0.74	0.53	0.62	159
271	0.88	0.48	0.62	190
272	0.61	0.27	0.37	248
273	0.90	0.75	0.82	264
274	0.90	0.68	0.77	105
275	0.52	0.12	0.20	104
276	0.08	0.01	0.02	115
277	0.83	0.63	0.72	170
278	0.74	0.41	0.52	145
279	0.90	0.70	0.78	230
280	0.58	0.42	0.49	80
281	0.66	0.54	0.59	217
282	0.75	0.50	0.60	175
283	0.33	0.13	0.18	269
284	0.65	0.32	0.43	74
285	0.82	0.49	0.61	206
286	0.89	0.66	0.75	227
287	0.84	0.41	0.55	130
288	0.32	0.07	0.11	129
289	0.57	0.05	0.09	80
290	0.21	0.09	0.13	99
291	0.76	0.35	0.48	208
292	0.42	0.07	0.13	67
293	0.84	0.48	0.61	109
294	0.46	0.26	0.34	140
295	0.24	0.12	0.16	241
296	0.31	0.12	0.18	72
297	0.44	0.11	0.18	107
298	0.77	0.49	0.60	61
299	0.89	0.51	0.64	77
300	0.21	0.08	0.12	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.25	0.01	0.03	73
303	0.57	0.43	0.49	176
304	0.91	0.79	0.85	230
305	0.92	0.72	0.81	156
306	0.50	0.37	0.43	146
307	0.34	0.11	0.17	98
308	0.00	0.00	0.00	78

309	0.80	0.13	0.22	94
310	0.74	0.41	0.53	162
311	0.79	0.51	0.62	116
312	0.52	0.28	0.36	57
313	0.83	0.08	0.14	65
314	0.52	0.36	0.42	138
315	0.54	0.22	0.31	195
316	0.56	0.35	0.43	69
317	0.29	0.13	0.18	134
318	0.56	0.39	0.46	148
319	0.84	0.50	0.63	161
320	0.24	0.19	0.21	104
321	0.82	0.61	0.70	156
322	0.60	0.37	0.46	134
323	0.58	0.44	0.50	232
324	0.34	0.15	0.21	92
325	0.41	0.24	0.31	197
326	0.14	0.03	0.05	126
327	0.20	0.03	0.05	115
328	0.99	0.70	0.82	198
329	0.59	0.32	0.41	125
330	0.73	0.20	0.31	81
331	0.45	0.10	0.16	94
332	0.54	0.12	0.20	56
333	0.19	0.05	0.08	260
334	0.42	0.13	0.20	60
335	0.35	0.08	0.13	110
336	0.62	0.49	0.55	71
337	0.18	0.05	0.07	66
338	0.47	0.36	0.41	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.84	0.57	0.68	195
341	0.91	0.52	0.66	79
342	0.38	0.26	0.31	38
343	0.62	0.42	0.50	43
344	0.56	0.29	0.38	68
345	0.62	0.33	0.43	73
346	0.14	0.03	0.04	116
347	0.86	0.43	0.57	111
			- -	

348	0.33	0.11	0.17	63
349	0.84	0.65	0.74	104
350	0.62	0.48	0.54	44
351	0.57	0.30	0.39	40
352	0.93	0.57	0.70	136
353	0.38	0.15	0.21	54
354	0.39	0.09	0.15	134
355	0.64	0.35	0.45	120
356	0.54	0.29	0.38	228
357	0.66	0.36	0.47	269
358	0.62	0.38	0.47	80
359	0.84	0.59	0.69	140
360	0.39	0.18	0.24	125
361	0.90	0.71	0.79	169
362	0.14	0.05	0.08	56
363	0.92	0.73	0.82	154
364	0.46	0.10	0.17	58
365	0.22	0.08	0.12	71
366	1.00	0.69	0.81	54
367	0.30	0.07	0.11	116
368	0.38	0.06	0.10	54
369	0.33	0.03	0.05	71
370	0.00	0.00	0.00	61
371	0.40	0.08	0.14	71
372	0.72	0.44	0.55	52
373	0.78	0.41	0.54	150
374	0.41	0.14	0.21	93
375	0.20	0.04	0.07	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.58	0.28	0.38	106
378	0.25	0.02	0.04	86
379	0.50	0.14	0.22	14
380	0.93	0.52	0.67	122
381	0.23	0.07	0.10	104
382	0.46	0.20	0.28	66
383	0.54	0.35	0.42	110
384	0.14	0.01	0.01	155
385	0.69	0.22	0.33	50
386	0.20	0.06	0.10	64

387 0.32 0.08 0.12	93
388 0.53 0.24 0.33	102
389 0.07 0.01 0.02	108
390 0.96 0.68 0.80	178
391 0.49 0.17 0.26	115
392 0.81 0.40 0.54	42
393 0.00 0.00 0.00	134
394 0.22 0.04 0.06	112
395 0.54 0.27 0.36	176
396 0.47 0.13 0.20	125
397 0.74 0.37 0.49	224
398 0.84 0.67 0.74	63
399 0.30 0.05 0.09	59
400 0.51 0.32 0.39	63
401 0.49 0.23 0.32	98
402 0.51 0.19 0.27	162
403 0.38 0.14 0.21	83
404 0.76 0.84 0.80	19
405 0.34 0.11 0.17	92
406 0.69 0.22 0.33	41
407 0.64 0.37 0.47	43
408 0.80 0.46 0.58	160
409 0.20 0.12 0.15	50
410 0.00 0.00 0.00	19
411 0.35 0.11 0.17	175
412 0.28 0.07 0.11	72
413 0.38 0.05 0.09	95
414 0.12 0.02 0.04	97
415 0.33 0.10 0.16	48
416 0.53 0.35 0.42	83
417 0.43 0.07 0.13	40
418 0.48 0.16 0.25	91
419 0.53 0.37 0.43	90
420 0.38 0.27 0.32	37
421 0.04 0.02 0.02	66
422 0.69 0.45 0.55	73
423 0.48 0.25 0.33	56
424 0.94 0.88 0.91	33
425 0.00 0.00 0.00	

426	0.27	0.05	0.08	81
427	0.98	0.73	0.84	150
428	0.95	0.69	0.80	29
429	0.99	0.93	0.96	389
430	0.63	0.40	0.49	167
431	0.57	0.11	0.18	123
432	0.52	0.31	0.39	39
433	0.33	0.21	0.25	82
434	1.00	0.70	0.82	66
435	0.55	0.78	0.45	93
436	0.56	0.37	0.44	87
437	0.10	0.02	0.04	86
438	0.72	0.53	0.61	104
439	0.54	0.13	0.21	100
440	0.38	0.13	0.06	141
441	0.43	0.33	0.37	110
442	0.37	0.35	0.37	123
443	0.57	0.13	0.28	71
444	0.32	0.16	0.20	109
445	0.45	0.31	0.11	48
446	0.47	0.31	0.36	76
447	0.39	0.29	0.25	38
447	0.67	0.18	0.60	81
448 449		0.34	0.37	132
	0.67			
450	0.42	0.27	0.33	81 76
451 452	0.89	0.32	0.47	
452 453	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.84	0.51	0.64	70
455	0.39	0.18	0.25	155
456	0.50	0.21	0.30	43
457	0.54	0.28	0.37	72
458	0.35	0.13	0.19	62
459	0.63	0.25	0.35	69
460	0.00	0.00	0.00	119
461	0.71	0.19	0.30	79
462	0.61	0.23	0.34	47
463	0.39	0.14	0.21	104
464	0.70	0.42	0.52	106

465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476	0.64 0.55 0.78 0.56 0.20 0.93 0.85 0.40 0.67 0.48 0.00	0.22 0.35 0.42 0.26 0.01 0.81 0.42 0.35 0.37 0.10 0.00 0.33	0.33 0.43 0.55 0.36 0.02 0.87 0.56 0.37 0.47 0.17 0.00 0.43	64 173 107 126 114 140 79 143 158 138 59 88 176
478	0.95	0.79	0.86	24
479 480	0.22 0.79	0.04 0.50	0.07 0.61	92 100
481	0.79	0.28	0.36	103
482	0.40	0.22	0.28	74
483	0.78	0.63	0.69	105
484	0.20	0.02	0.04	83
485	0.20	0.02	0.04	82
486	0.48	0.15	0.23	71
487	0.45	0.21	0.29	120
488	0.50	0.06	0.10	105
489	0.73	0.37	0.49	87
490	1.00	0.81	0.90	32
491	0.33	0.03	0.05	69
492	0.33	0.02	0.04	49
493	0.11	0.02	0.03	117
494	0.52	0.23	0.32	61
495	0.95	0.79	0.87	344
496	0.32	0.13	0.19	52
497	0.59	0.28	0.38	137
498	0.31	0.10	0.15	98
499	0.48	0.20	0.29	79
avg / total	0.67	0.37	0.46	173812

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

5. Assignments

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

5.5.1 Preprocessing of questions

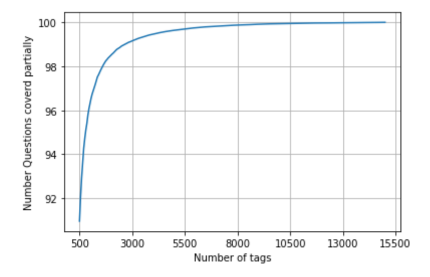
```
In [3]: #Taking 0.5 Million entries to a dataframe.
write_db = 'Titlemoreweight.db'
if os.path.isfile(write_db):
    conn_r = create_connection(write_db)
    if conn_r is not None:
        preprocessed_data = pd.read_sql_query("""SELECT question, Tags
    FROM QuestionsProcessed""", conn_r)
```

```
conn r.commit()
         conn r.close()
In [4]:
         preprocessed data.head()
Out[4]:
                                          question
                                                                         tags
          0 dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid...
                                                         c# silverlight data-binding
          1 dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid... c# silverlight data-binding columns
              java.lang.noclassdeffounderror javax servlet j...
                                                                        jsp jstl
          3 java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag...
                                                                     java jdbc
          4 better way updat feed fb php sdk better way up...
                                                     facebook api facebook-php-sdk
In [5]: print("number of data points in sample :", preprocessed_data.shape[0])
         print("number of dimensions :", preprocessed data.shape[1])
         number of data points in sample : 500000
         number of dimensions : 2
         Converting String Tags to multilable output variables
In [6]: vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='t
          rue')
         multilabel y = vectorizer.fit transform(preprocessed data['tags'])
         Selecting 500 Tags
In [7]: 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=T
          rue)
              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 [8]: questions_explained = []
    total_tags=multilabel_y.shape[1]
    total_qs=preprocessed_data.shape[0]
    for i in range(500, total_tags, 100):
        questions_explained.append(np.round(((total_qs-questions_explained_fn(i))/total_qs)*100,3))
```

```
In [9]: 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, mini mun is 500(it covers 90% of the tags)
    print("with ",5500,"tags we are covering ",questions_explained[50],"% of questions")
    print("with ",500,"tags we are covering ",questions_explained[0],"% of questions")
```



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

```
In [10]: # we will be taking 500 tags
multilabel_yx = tags_to_choose(500)
print("number of questions that are not covered :", questions_explained
_fn(500),"out of ", total_qs)
```

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

```
In [11]: train_datasize = 400000
```

```
In [12]: x_train=preprocessed_data.head(train_datasize)
x_test=preprocessed_data.tail(preprocessed_data.shape[0] - 400000)

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

```
In [13]: print("Number of data points in train data :", y_train.shape)
print("Number of data points in test data :", y_test.shape)
```

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

5.5.2 Featurizing data with BOW vectorizer

```
In [14]: start = datetime.now()
  vectorizer = CountVectorizer(min_df=0.00009, max_features=200000,tokeni
  zer = lambda x: x.split(), ngram_range=(1,4))
  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: 0:03:01.411392

```
In [15]: print("Dimensions of train data X:",x_train_multilabel.shape, "Y:",y_t
rain.shape)
print("Dimensions of test data X:",x_test_multilabel.shape,"Y:",y_test.
shape)
```

Dimensions of train data X: (400000, 95585) Y: (400000, 500) Dimensions of test data X: (100000, 95585) Y: (100000, 500)

5.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [16]: #Hyparameter Tuning
    from sklearn.model_selection import GridSearchCV

param= {'estimator__alpha': [100, 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001, 0.0001]}
    classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', penalty='l1'))
    clf = GridSearchCV(estimator = classifier, param_grid=param, cv=3, verb ose=0, scoring='fl_micro',n_jobs=15)
    clf.fit(x_train_multilabel, y_train)
    #https://datascience.stackexchange.com/questions/41680/how-to-implement -gridsearchcv-for-onevsrestclassifier-of-logisticregression-clas
```

```
Out[16]: GridSearchCV(cv=3,
                      estimator=OneVsRestClassifier(estimator=SGDClassifier(loss
         ='log',
                                                                             pena
         lty='l1')),
                      n jobs=15,
                      param grid={'estimator alpha': [100, 10, 1, 0.1, 0.01, 0.
         001,
                                                       0.0001]},
                      scoring='f1 micro')
In [17]: best alpha = clf.best estimator .get params()['estimator alpha']
         print('Best alpha :',best alpha)
         Best alpha: 0.0001
In [18]: start = datetime.now()
         classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=best a
         lpha, penalty='l1'),n jobs=2)
         classifier.fit(x train multilabel, y train)
         predictions = classifier.predict (x test multilabel)
         precision = precision score(y test, predictions, average='micro')
         recall = recall score(y test, predictions, average='micro')
         f1 = f1 score(y test, predictions, average='micro')
         print("Micro-average quality numbers")
         print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(pr
         ecision, recall, f1))
         print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
         Micro-average quality numbers
         Precision: 0.4664, Recall: 0.4203, F1-measure: 0.4421
         Time taken to run this cell: 0:46:45.990624
```

5.5.4 Applying OneVsRestClassifier with Linear-SVM (SGDClassifier

with loss-hinge)

```
In [59]: #Hyparameter Tuning
         param= {'estimator alpha': [100, 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001, 0.0001]}
         classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge', penalty='l
         1'))
         clf = GridSearchCV(estimator = classifier, param grid=param, cv=3, verb
         ose=0, scoring='f1 micro',n jobs=15)
         clf.fit(x train multilabel, y train)
         #https://datascience.stackexchange.com/questions/41680/how-to-implement
         -gridsearchcv-for-onevsrestclassifier-of-logisticregression-clas
Out[59]: GridSearchCV(cv=3,
                      estimator=OneVsRestClassifier(estimator=SGDClassifier(pena
         lty='l1')),
                      n jobs=15,
                      param grid={'estimator alpha': [100, 10, 1, 0.1, 0.01, 0.
         001,
                                                       0.0001]},
                      scoring='f1 micro')
         best alpha = clf.best estimator .get params()['estimator alpha']
In [60]:
         print('Best alpha :',best alpha)
         Best alpha: 0.0001
In [61]: start = datetime.now()
         classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='hinge', alpha=best
         alpha, penalty='l1'), n jobs=2)
         classifier.fit(x train multilabel, y train)
         predictions = classifier.predict (x test multilabel)
         precision = precision score(y test, predictions, average='micro')
         recall = recall score(y test, predictions, average='micro')
         f1 = f1 score(y test, predictions, average='micro')
         print("Micro-average quality numbers")
```

```
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(pr
ecision, recall, f1))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

Micro-average quality numbers Precision: 0.4611, Recall: 0.4122, F1-measure: 0.4353 Time taken to run this cell: 0:42:51.448048

Conclusion

```
In [22]: from prettytable import PrettyTable
    x=PrettyTable(["Model", "Vectorizer", "fl_micro"])
    x.add_row(['Logistic(SGD)','BOW',0.4421])
    x.add_row(['Linear-SVM(SGD)','BOW',0.4353])
    x.add_row(['Logistic-Reg','TFIDF',0.4858])
    print(x)
```

- 1) It is observed that Logistic regression using SGD gives the better accuracy when comared to Linear-SVM.
- 2) When BOW vectorizer is compared with TFIDF vectorizer, TFIDF with Logistic regression gives the better result

```
In [ ]:
```