



- [ACTIVITIES](#)
- [OLYMPIAD](#)
  - [EVENTS](#)
  - [MEMBERS](#)
  - [ARCHIVES](#)
  - [ABOUT](#)

**Related:**

- [Overview](#)
- [Current](#)
- [Archives](#)
- 

## INOI 2004, Solutions

[IARCS home](#) > [OLYMPIAD](#) > [Archives](#)

### Question 1

Finding whether a path exists is straightforward. Start from the top left corner and, for each square, recursively explore all neighbours that are at most one unit higher or lower than the current square. A path exists provided this recursive exploration reaches the bottom right corner.

To identify a path, enhance the recursive search by recording the direction from which you came. For example, if your search takes you one square down, store the character 'u' at the new position to say that you reached this square from the *up* direction. In the end, you can follow the directions back from the bottom right square to reach the top left square.

Unfortunately, this provides the path that we wish to display in *reverse*. Rather than reversing the path, we can reverse the direction of exploration! Starting from the bottom right corner, we recursively explore all neighbours and see if we can reach the top left corner. Now, the directions that we accumulate along the way provide a path from the top left corner to the bottom right corner

- [C program for this solution.](#)
- [C program to check that a solution is valid.](#)

This program takes an input file name and output file name as command line arguments and verifies if the solution recorded in the output file is valid for this input. For instance:

```
tahrcheck 1.in 1.out
```

checks that the data in `1.out` correctly solves the input instance `1.in`

- Test inputs and outputs:
  - 4x4 grid: [Input](#), [Output](#).
  - 30x30 grid: [Input](#), [Output](#).
  - 50x50 grid: [Input](#), [Output](#).
  - 60x60 grid: [Input](#), [Output](#).
  - 100x100 grid: [Input](#), [Output](#).
  - 200x200 grid: [Input](#), [Output](#).
  - 300x300 grid: [Input](#), [Output](#).
  - 600x600 grid: [Input](#), [Output](#).
  - 1000x1000 grid: [Input](#), [Output](#).
  - 1000x1000 grid: [Input](#), [Output](#).
  - [All test cases, zipped](#).

## Question 2

From the problem statement, it is clear that wrestlers who win more matches should be ahead in the queue to meet the Rajah. Thus, for  $N$  wrestlers, we can compute the outcome of all  $N(N-1)$  matches and record the number of matches won by each wrestler. If we sort this list in descending order based on the number of wins, we are done.

What if a group of wrestlers have the same number of wins? How should we arrange such a group in the queue? A little analysis shows that this cannot happen. If wrestler  $A$  beats wrestler  $B$  and wrestler  $B$  beats wrestler  $C$ , then  $A$  also beats  $C$ !

To see this, let  $s_A$ ,  $s_B$  and  $s_C$  denote the strengths of  $A$ ,  $B$  and  $C$  and let  $r_A$ ,  $r_B$  and  $r_C$  denote the power of their rings, respectively. If  $A$  beat  $B$ , we know that  $s_A + r_A * s_B > s_B + r_B * s_A$ . If we collect the  $s_A$  terms on the left and the  $s_B$  terms on the right, we have  $s_A(1-r_B) > s_B(1-r_A)$ , or  $s_A/(1-r_A) > s_B/(1-r_B)$ .

Thus if  $A$  beats  $B$  and  $B$  beats  $C$ , we have  $s_A/(1-r_A) > s_B/(1-r_B)$  and  $s_B/(1-r_B) > s_C/(1-r_C)$ . It is immediate that  $s_A/(1-r_A) > s_C/(1-r_C)$ , so  $A$  beats  $C$ .

From this it follows that we can directly sort the wrestlers in descending order by the value  $s/(1-r)$ , without computing the outcomes of all  $N(N-1)$  matches.

- [C program for this solution that uses bubble sort.](#)
- [C program for this solution that uses quicksort.](#)
- Test inputs and outputs:
  - 10 wrestlers: [Input](#), [Output](#).
  - 20 wrestlers: [Input](#), [Output](#).
  - 50 wrestlers: [Input](#), [Output](#).
  - 100 wrestlers: [Input](#), [Output](#).
  - 100 wrestlers: [Input](#), [Output](#).
  - 200 wrestlers: [Input](#), [Output](#).
  - 500 wrestlers: [Input](#), [Output](#).
  - 1000 wrestlers: [Input](#), [Output](#).
  - 5000 wrestlers: [Input](#), [Output](#).
  - 10000 wrestlers: [Input](#), [Output](#).
  - [All test cases, zipped.](#)

Copyright (c) IARCS 2003; Last Updated: 10 May 2004

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define MAXROW 1001
#define MAXCOL 1001

void search(int,int);
void printpath();

int row, col;
int terrain[MAXROW+1][MAXCOL+1]; /* Height matrix */
char path[MAXROW+1][MAXCOL+1]; /* Information about path */

int main(){
    int i,j;

    scanf("%d %d",&row,&col);

    for (i = 1; i <= row; i++){
        for (j = 1; j <= col; j++){
            scanf("%d",&terrain[i][j]);
            path[i][j] = '*'; /* Initially, mark all squares
                               /* as being unreachable */
        }
    }

    search(row,col); /* Compute all squares reachable */
                    /* from bottom right corner */

    if (path[1][1] == '*'){ /* If top left corner not visited */
        printf("0\n"); /* there is no path */
    }else{ /* else */
        printf("1\n"); /* there is a path */
        printpath(); /* print it */
    }
}

void search(int r, int c){
/* Explore all squares reachable from (r,c).
Record the direction from which you came in path[[]].
Since the directions point backwards, explore from (m,n)
rather than (1,1) to avoid having to reverse the path. */

```

```

/* Try up */
if (r > 1){
    if (path[r-1][c] == '*' &&
        abs(terrain[r-1][c] - terrain[r][c]) <= 1){
        path[r-1][c] = 'd';
        search(r-1,c);
    }
}

```

```

/* Try down */
if (r < row ){
    if (path[r+1][c] == '*' &&
        abs(terrain[r+1][c] - terrain[r][c]) <= 1){
        path[r+1][c] = 'u';
        search(r+1,c);
    }
}

```

```

/* Try left */
if (c > 1 ){
    if (path[r][c-1] == '*' &&
        abs(terrain[r][c-1] - terrain[r][c]) <= 1){
        path[r][c-1] = 'r';
        search(r,c-1);
    }
}

```

```

/* Try right */
if (c < col ){
    if (path[r][c+1] == '*' &&
        abs(terrain[r][c+1] - terrain[r][c]) <= 1){
        path[r][c+1] = 'l';
        search(r,c+1);
    }
}

```

```

}

```

```

void printpath(){
/* Starting from (1,1), follow the directions in path[i][j]
   until you reach (row,col). */

```

```
int i,j;
```

```
i = 1; j = 1;
```

```
while (!(i == row && j == col)){  
    printf("%d %d\n",i,j);  
    if (path[i][j] == 'u'){i--;}  
    else if (path[i][j] == 'd'){i++;}  
    else if (path[i][j] == 'l'){j--;}  
    else if (path[i][j] == 'r'){j++;}  
}
```

```
printf("%d %d\n",i,j);
```

```
}
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define MAXROW 1001
#define MAXCOL 1001

void search(int,int);
int checkpathcont(int,int,int,int);
int checkpathstep(int,int,int,int);
void printmarks(int);

int row, col;
int terrain[MAXROW+1][MAXCOL+1];
char mypath[MAXROW+1][MAXCOL+1];

int main(int argc, char *argv[]){
    int i,j;
    int exists, nowx, nowy, nextx, nexty;
    int marks = 0;

    FILE *probf, *solnfile;

    if (argc != 3){
        fprintf(stderr,
            "Usage: %s input-file-name output-file-name\n",argv[0]);
        fprintf(stderr,
            " (where output-file is assumed to not have blank lines).\n");
        exit(0);
    }

    probf = fopen(argv[1],"r");

    fscanf(probf,"%d %d",&row,&col);

    for (i = 1; i <= row; i++){
        for (j = 1; j <= col; j++){
            fscanf(probf,"%d",&terrain[i][j]);
            mypath[i][j] = '*';
        }
    }
}
```

```
fclose(probfile);
```

```
search(1,1);
```

```
if ((solnfile = fopen(argv[2], "r")) == NULL){  
    printmarks(marks);  
    exit(0);  
}
```

```
if (fscanf(solnfile, "%d", &exists) == EOF){  
    fprintf(stderr, "Error! No path status\n");  
    printmarks(marks);  
    exit(0);  
}
```

```
if (mypath[row][col] == '*' && exists){  
    fprintf(stderr, "Error! No path, but soln reports path\n");  
    fclose(solnfile);  
    printmarks(marks);  
    exit(0);  
}
```

```
if (mypath[row][col] != '*' && !exists){  
    fprintf(stderr, "Error! Path exists, but soln reports no path\n");  
    fclose(solnfile);  
    printmarks(marks);  
    exit(0);  
}
```

```
marks += 3; /* 3 on 10 for identifying correctly if a path exists */
```

```
if (mypath[row][col] == '*' && !exists){  
    marks += 7;  
    printmarks(marks);  
    exit(0);  
}
```

```
if (fscanf(solnfile, "%d %d", &nextx, &nexty) == EOF){  
    fprintf(stderr, "Error! No path\n");  
    printmarks(marks);  
    exit(0);  
}
```



```
}
```

```
i = 1;  
nowx = nextx;  
nowy = nexty;
```

```
if (!(nowx == 1 && nowy == 1)){  
    fprintf(stderr, "Error! Path does not start at (1,1)\n");  
    printmarks(marks);  
    exit(0);  
}
```

```
while (fscanf(solnfile, "%d %d", &nextx, &nexty) != EOF){  
    if (!checkpathcont(nowx, nowy, nextx, nexty)){  
        fprintf(stderr, "Error! Next rock not adjacent at step %d!\n", i);  
        printmarks(marks);  
        exit(0);  
    }  
    if (!checkpathstep(nowx, nowy, nextx, nexty)){  
        fprintf(stderr, "Error! Next rock not within one level at step %d!\n", i);  
        printmarks(marks);  
        exit(0);  
    }  
    nowx = nextx;  
    nowy = nexty;  
    i++;  
}
```

```
nowx = nextx;  
nowy = nexty;
```

```
if (!(nowx == row && nowy == col)){  
    fprintf(stderr, "Error! Path does not end at (%d,%d)\n", row, col);  
    printmarks(marks);  
    exit(0);  
}
```

```
marks += 7;  
printmarks(marks);  
exit(1);
```

}

```
void search(int r, int c){
```

```
/* Try up */
```

```
if (r > 1){
```

```
    if (mypath[r-1][c] == '*' &&
```

```
        abs(terrain[r-1][c] - terrain[r][c]) <= 1){
```

```
        mypath[r-1][c] = 'd';
```

```
        search(r-1,c);
```

```
    }
```

```
}
```

```
/* Try down */
```

```
if (r < row ){
```

```
    if (mypath[r+1][c] == '*' &&
```

```
        abs(terrain[r+1][c] - terrain[r][c]) <= 1){
```

```
        mypath[r+1][c] = 'u';
```

```
        search(r+1,c);
```

```
    }
```

```
}
```

```
/* Try left */
```

```
if (c > 1 ){
```

```
    if (mypath[r][c-1] == '*' &&
```

```
        abs(terrain[r][c-1] - terrain[r][c]) <= 1){
```

```
        mypath[r][c-1] = 'l';
```

```
        search(r,c-1);
```

```
    }
```

```
}
```

```
/* Try right */
```

```
if (c < col ){
```

```
    if (mypath[r][c+1] == '*' &&
```

```
        abs(terrain[r][c+1] - terrain[r][c]) <= 1){
```

```
        mypath[r][c+1] = 'r';
```

```
        search(r,c+1);
```

```
    }
```

```
}
```

```
}
```

```
int checkpathcont(int nowx, int nowy, int nextx, int nexty){
```

```
if (abs(nextx - nowx) + abs(nexty-nowy) != 1){  
    return 0;  
}
```

```
return 1;  
}
```

```
int checkpathstep(int nowx, int nowy, int nextx, int nexty){  
    if (abs(terrain[nextx][nexty] -  
        terrain[nowx][nowy]) > 1){  
        return 0;  
    }
```

```
return 1;  
}
```

```
void printmarks(int m){  
    fprintf(stdout,"%d\n",m);  
}
```

4 4  
7 9 8 5  
6 3 2 4  
5 4 1 5  
2 6 1 1

1  
1 1  
2 1  
3 1  
3 2  
2 2  
2 3  
3 3  
4 3  
4 4

30 30

564536345745537643454465753565  
637556756445764775673364434653  
544337543476573537577635646676  
647753467544773376545555544344  
537773745544375545643467764576  
673663374663444376764363777754  
565656565656565645374545635746  
375366664674766666437666755476  
363753733774755575537645676463  
543344363347456364567557345773  
646443673674745766633447337454  
534765565774356565656565656565  
544654377477435365376375744376  
555333573566637374745377776435  
335776345764747755474566756666  
466666663754673465736665654355  
436574374376536457576756634566  
743775357777376353647756536775  
353474545356447334557347576366  
543447456743534346555473535735  
777343656643745437537563666656  
765657473766367654663757765765  
545535453457454445373634445476  
476364355753474657577453436365  
774374337766635555367464667766  
755367357543546666343654633635  
744637674336634377354654433436  
364554743755736563653367755755  
357766436755646675573453545656  
476466657645376764463547743465

1  
1 1  
2 1  
3 1  
4 1  
5 1  
6 1  
6 2  
7 2  
7 3  
7 4  
6 4  
5 4  
5 5  
6 5  
7 5  
8 5  
8 6  
7 6  
7 7  
8 7  
8 8  
7 8  
7 9  
7 10  
6 10  
5 10  
5 11  
4 11  
4 12  
5 12  
5 13  
6 13  
7 13  
7 14  
8 14  
9 14  
10 14  
11 14  
12 14  
12 15  
11 15

10 15  
9 15  
8 15  
7 15  
6 15  
5 15  
5 16  
5 17  
5 18  
6 18  
6 19  
5 19  
4 19  
4 20  
5 20  
5 21  
6 21  
7 21  
7 22  
8 22  
9 22  
10 22  
11 22  
12 22  
12 23  
13 23  
14 23  
14 24  
15 24  
16 24  
17 24  
18 24  
18 25  
17 25  
16 25  
15 25  
14 25  
13 25  
12 25  
12 26  
12 27  
12 28  
12 29



11 29  
11 30  
12 30  
13 30  
14 30  
15 30  
16 30  
17 30  
18 30  
19 30  
20 30  
21 30  
22 30  
23 30  
24 30  
25 30  
26 30  
27 30  
28 30  
29 30  
30 30

50 50

56453634574553764345446575356537556756445764775673  
63644346534433754347657353757763564667647753467544  
57733765455555443443777374554437554564346776457673  
66633746634443767643637777546453745456357463753666  
56467476666437666755476363753733774755755376456764  
66354334436334745364567557345773646443673674747666  
565656565656565656565656334473374545347655657743554465  
43774774353653763755744375553335735666373747453777  
76433357763457647476755474566756664666666637546734  
65736665654354365745374376536457576756634567437753  
57777376353647756536677353474545356447334557347576  
36543447456743534345655547353573777343656643745437  
53756366665765657476376636765466375776576545535453  
45745444537363444545747636435575347465757745343636  
77437433776663555536674646677675536735754354666634  
36546336374463767435366343773546544334336455474375  
57365636533677557536577664367556466755734535447646  
66576453767644635475743477736764767455654554337373  
46574463654534375546557443563755647575554463543433  
36744353673343665655433633356656355547447367663653  
47545575455436673436565656565646766665357333565554  
67774735745544535575763447364555576435434353475464  
53465775773745674347377374467673546377467363566673  
36643664465334436337375777777564467667443445557564  
57564655565536546464736363377663577345334673666564  
33336463457436377674757363665577774775343734447655  
56675777776665737677733567355655733374576454536746  
65335574746467445557433477656575545734673354377445  
4336547546565656565656565656565656565656553476647376  
34575663756646574466333454763545354746664354777435  
76573355475363365453437463574637637647564743773453  
74557447466657764665766673364565663337654635664565  
54457536555634567744763765663634735356577677473334  
3454775743656565656565656565656536645643654763654357  
33463777466564557537743747534446554543567346763655  
34644335753366737667573664464364667537677455434655  
46743744647675535736355776355773536637543463535756  
34453566735636436456554366656363647665676546747535  
73574774564646675734334663335557576375564334765364  
37635476645364764476334375345673355564655757667633  
53576563343633375364753463376553573673567537553535

56443374547765655645537737556743576777634355676444  
73335354747654344763544747645475437354546554436547  
55473537345634353544773634433536447477664553565567  
34334757567767646437774474763773333443556677667774  
53545753333575546453656574663775753465663735465566  
56644437474337774657436757547376667443537447453476  
33536633344567363643634473446356344374657734776534  
65434746364537743336743377457637443736556463673455  
63675667553357634543446745463657343644656565656565

1  
1 1  
2 1  
3 1  
4 1  
4 2  
5 2  
6 2  
7 2  
7 3  
7 4  
7 5  
6 5  
6 6  
6 7  
6 8  
6 9  
7 9  
7 10  
8 10  
9 10  
10 10  
11 10  
12 10  
13 10  
13 11  
12 11  
12 12  
13 12  
13 13  
14 13  
15 13  
16 13  
17 13  
17 12  
18 12  
18 11  
18 10  
19 10  
19 11  
20 11  
20 12

21 12  
21 11  
22 11  
22 10  
21 10  
21 9  
21 8  
22 8  
23 8  
24 8  
25 8  
25 7  
26 7  
27 7  
28 7  
29 7  
30 7  
31 7  
31 8  
31 9  
32 9  
33 9  
33 10  
33 11  
32 11  
31 11  
30 11  
29 11  
28 11  
27 11  
27 12  
27 13  
28 13  
28 14  
29 14  
30 14  
30 15  
29 15  
28 15  
28 16  
28 17  
29 17  
29 18

28 18  
27 18  
26 18  
26 19  
27 19  
27 20  
28 20  
29 20  
29 21  
29 22  
29 23  
29 24  
29 25  
30 25  
31 25  
32 25  
33 25  
34 25  
34 26  
33 26  
33 27  
34 27  
34 28  
33 28  
32 28  
31 28  
30 28  
29 28  
28 28  
27 28  
26 28  
25 28  
24 28  
23 28  
22 28  
21 28  
21 29  
20 29  
20 30  
21 30  
22 30  
23 30  
24 30

25 30  
26 30  
27 30  
28 30  
29 30  
30 30  
31 30  
32 30  
33 30  
34 30  
35 30  
35 31  
34 31  
33 31  
33 32  
32 32  
32 33  
33 33  
34 33  
35 33  
36 33  
36 34  
35 34  
35 35  
34 35  
34 36  
35 36  
35 37  
34 37  
33 37  
33 38  
32 38  
31 38  
30 38  
29 38  
29 39  
30 39  
31 39  
32 39  
33 39  
34 39  
35 39  
36 39

37 39  
38 39  
39 39  
40 39  
41 39  
42 39  
43 39  
44 39  
44 40  
45 40  
45 41  
45 42  
44 42  
44 43  
43 43  
42 43  
42 44  
43 44  
43 45  
44 45  
44 46  
45 46  
46 46  
46 47  
46 48  
47 48  
48 48  
49 48  
49 49  
50 49  
50 50





554667365766375453464573567565337433536456755347565657774763  
646747646534766677537746745577365373756336446454446653744566  
347663564336635746757777463763564474647467765457636543756567  
773473443454547747345443747533444654465654776363475567363655  
655764763464437555347454757746745634444637345444764557747433  
436546437663463475344376433664377663643573546665756363746746  
473555565637464757374575533546556343574574465435373355757357  
534545457644536664447755435437357575467346746657463753646377  
437736643556667466774776767557547554345535465534335345446434  
677667364456446367545675755465476555675734766556544674745536  
653764557444767567644344544677475475744775575556466577356436  
753347434745356355764635535645634636543466336364335663737475  
4374464736574355564563365457737567377567553656565656565656  
645754655373363353465773566476764776573344364566774445634463  
557757776554543377373676643765347755344663764736365466744753  
653636376457364537466644446543745375346673674756434735343776

0





5477466475543555554577577776353735345654346573763567533443457767475353536355574567754765545456344444  
6666434735573666436365543774353333754544433464446346734376643374466754536746337333474545635465373377  
5345643663545557343357437447437355756737553745653457534445475577764676743765644673653764574366466746  
6355563746546545543357535635755377567733557553746553444354663364553443745664636555563665656457476777  
5466347557374564574543334477336347655547643734573766766533455454543334775537663657665635536364577347  
6535457355357737744447674635344636546563776433344536667465673454337656367374456746776745656565656565

1  
1 1  
2 1  
3 1  
4 1  
5 1  
6 1  
7 1  
8 1  
9 1  
10 1  
10 2  
9 2  
8 2  
7 2  
7 3  
8 3  
8 4  
7 4  
7 5  
6 5  
6 6  
7 6  
7 7  
8 7  
9 7  
9 8  
10 8  
11 8  
11 9  
11 10  
10 10  
9 10  
9 11  
10 11  
10 12  
10 13  
10 14  
9 14  
8 14  
7 14  
7 13

7 12  
7 11  
6 11  
6 10  
5 10  
4 10  
3 10  
2 10  
2 11  
2 12  
1 12  
1 13  
2 13  
3 13  
4 13  
5 13  
5 14  
4 14  
3 14  
3 15  
4 15  
4 16  
5 16  
5 17  
4 17  
3 17  
2 17  
1 17  
1 18  
2 18  
3 18  
4 18  
5 18  
6 18  
7 18  
8 18  
9 18  
9 19  
10 19  
10 20  
10 21  
11 21  
11 22



11 23  
11 24  
12 24  
13 24  
14 24  
14 25  
14 26  
14 27  
13 27  
13 28  
14 28  
15 28  
15 29  
16 29  
16 30  
17 30  
17 31  
16 31  
16 32  
17 32  
17 33  
17 34  
16 34  
15 34  
15 35  
16 35  
17 35  
17 36  
18 36  
19 36  
19 37  
18 37  
18 38  
19 38  
19 39  
20 39  
20 40  
21 40  
22 40  
22 41  
21 41  
20 41  
19 41

19 42  
20 42  
20 43  
21 43  
21 44  
20 44  
20 45  
21 45  
22 45  
23 45  
24 45  
25 45  
26 45  
27 45  
28 45  
29 45  
30 45  
31 45  
32 45  
33 45  
34 45  
35 45  
36 45  
37 45  
38 45  
39 45  
40 45  
41 45  
42 45  
43 45  
44 45  
45 45  
46 45  
47 45  
48 45  
49 45  
50 45  
51 45  
52 45  
52 46  
53 46  
54 46  
54 47

55 47  
56 47  
57 47  
57 48  
58 48  
59 48  
60 48  
60 47  
61 47  
61 48  
62 48  
62 49  
61 49  
60 49  
60 50  
61 50  
61 51  
60 51  
59 51  
58 51  
57 51  
57 52  
56 52  
55 52  
54 52  
54 53  
55 53  
56 53  
57 53  
57 54  
58 54  
59 54  
60 54  
61 54  
61 55  
62 55  
62 56  
63 56  
64 56  
65 56  
65 57  
65 58  
64 58

63 58  
63 57  
62 57  
61 57  
60 57  
59 57  
58 57  
57 57  
57 58  
57 59  
57 60  
57 61  
56 61  
55 61  
54 61  
54 62  
54 63  
54 64  
53 64  
52 64  
52 63  
51 63  
50 63  
50 64  
50 65  
50 66  
50 67  
50 68  
50 69  
49 69  
49 68  
49 67  
48 67  
47 67  
47 68  
46 68  
45 68  
44 68  
43 68  
42 68  
41 68  
41 69  
42 69

42 70  
41 70  
41 71  
40 71  
40 72  
40 73  
39 73  
39 74  
38 74  
38 75  
37 75  
36 75  
35 75  
34 75  
34 74  
34 73  
34 72  
33 72  
33 73  
33 74  
32 74  
31 74  
30 74  
30 75  
31 75  
32 75  
32 76  
32 77  
31 77  
31 78  
32 78  
32 79  
32 80  
32 81  
32 82  
32 83  
33 83  
34 83  
35 83  
35 82  
36 82  
37 82  
38 82

38 81  
39 81  
39 80  
40 80  
41 80  
42 80  
43 80  
43 79  
42 79  
42 78  
43 78  
43 77  
42 77  
41 77  
41 76  
42 76  
43 76  
43 75  
44 75  
44 74  
45 74  
46 74  
46 73  
45 73  
45 72  
46 72  
47 72  
47 71  
48 71  
48 72  
49 72  
50 72  
50 71  
50 70  
51 70  
51 69  
51 68  
52 68  
52 69  
52 70  
53 70  
53 71  
54 71

55 71  
55 72  
54 72  
54 73  
55 73  
56 73  
57 73  
57 74  
57 75  
57 76  
57 77  
58 77  
59 77  
59 78  
58 78  
57 78  
56 78  
55 78  
54 78  
54 79  
55 79  
55 80  
56 80  
56 81  
56 82  
57 82  
58 82  
59 82  
60 82  
61 82  
62 82  
63 82  
64 82  
65 82  
66 82  
67 82  
68 82  
69 82  
69 83  
69 84  
70 84  
70 85  
69 85

69 86  
69 87  
70 87  
70 88  
69 88  
69 89  
70 89  
71 89  
72 89  
73 89  
74 89  
75 89  
76 89  
77 89  
78 89  
79 89  
80 89  
80 90  
81 90  
82 90  
83 90  
83 91  
82 91  
82 92  
81 92  
80 92  
80 93  
80 94  
79 94  
78 94  
77 94  
76 94  
76 95  
76 96  
77 96  
78 96  
78 97  
79 97  
80 97  
80 98  
81 98  
82 98  
83 98



84 98  
85 98  
86 98  
86 97  
87 97  
87 96  
88 96  
88 95  
87 95  
86 95  
85 95  
85 94  
86 94  
87 94  
88 94  
89 94  
90 94  
91 94  
91 93  
92 93  
92 92  
91 92  
91 91  
92 91  
93 91  
94 91  
95 91  
96 91  
97 91  
97 92  
96 92  
95 92  
95 93  
96 93  
97 93  
98 93  
99 93  
100 93  
100 94  
99 94  
99 95  
100 95  
100 96

100 97  
100 98  
100 99  
100 100





354674763765473736436477445537636345636646565377635644537573455776754765555554457665537476456775735375644567756334577546376335635534437533675577367733757346335774765746647376563737766437456344746457766757756537467636777533464554364337446  
54465736363543775355435556735774373776353735733477574474676543367367336647354565654575677543576446673675777373757346335774765746647376563737766437456344746457766757756537467636777533464554364337446  
374365475665654375735556377436777765744734644735577756467375736355663453554346666535563567453535733747434537366363556645564554446657564355355335355636566453746673776443363763535743766675367677376734  
534454753554653653744335334445676744444635653445433735757335576533746346373564746544753374343643637435457445763336474653757733543675345476644464776375677347774543355664747376734536577445554563665564  
54343536444364573333565575464473544765653773677674673544477734377676555666745357556757334434554735564457776775647656577344736573763343447756435667457565657677737434447564446374463533777453366343376766  
5476743356653667677645467453366777675644646635334736646333553353434635737334536643635457774746473555566666343374574766665754637373767447457577636357655647744343566545467356444346445746357566553467733545  
57763443555443565443376665375467657633437643437665374373534467545457467666664374754364764475345636375373473573733357363477634535757364454366775575475664747667364437566365464333765463676755667553567355  
6436533736466666555465637534773533675677756564554367767334474666646657546564466566476573644473336333754755463433567336434556773673337746543763444464573543435445546635466477653464763454466655754547765  
7636563344454476734746367573475665655753536665477763337456543746775435755554765636736364337353367675337555365375637436733345543775445345563564744434777537764636746375765644635457346463333766376773644  
4433535747365374566646545544637757454633666474667445377745545544676373566573356443744335773357635677577534637633754566776435365366763653545477635355365657357673676673646577564736637374443445344463677  
5666343443374565743565336433777663734753477647553543445456575655666555446775677635757445335637767466377634533463667644544746457535436533653647477373456344374754467437447543654534763766346463537375537  
376544763447366343447767636563433454574737335344475566464464576465656333355463763466756366565656477457474655774777564467376457365776747633577566446737645736577674745575736675536666657776765454353547755454573556  
5567574567434753775477743455373763657443355757766647635367663357466573555744655746644667563375455775457445534445373657555765337436655734656565736577764753675545444355754573463734353565745466344455346  
56353655366356366433456663537357547576574665634456774764456645553635573563534657765773536434357534575473763367467653773754333456675574664343553445556766566656573764563373553337577574575475445443  
3733457353367736675343363447775335455457656777544343543566353755777666437336477453476444564453677376333555577454664477335677577644577344746663734537347677536477566656566646354444646777347633576665453436  
553666463454353763557337674356773474367577634347365547646344355475743334764473543434675477744555463673764645346354533474365755663767463564765365457676747654345655765763673577567357776365375656565656

1  
1 1  
2 1  
3 1  
4 1  
5 1  
6 1  
7 1  
8 1  
9 1  
10 1  
11 1  
12 1  
13 1  
14 1  
15 1  
16 1  
16 2  
15 2  
15 3  
16 3  
16 4  
16 5  
16 6  
16 7  
16 8  
17 8  
18 8  
19 8  
19 7  
20 7  
20 6  
20 5  
20 4  
21 4  
22 4  
23 4  
24 4  
25 4  
26 4  
26 3  
27 3

28 3  
29 3  
29 4  
30 4  
30 5  
29 5  
28 5  
28 6  
28 7  
28 8  
28 9  
29 9  
30 9  
31 9  
32 9  
32 8  
33 8  
34 8  
34 9  
35 9  
35 10  
35 11  
34 11  
34 12  
35 12  
35 13  
36 13  
36 14  
35 14  
34 14  
33 14  
32 14  
32 13  
31 13  
30 13  
30 14  
31 14  
31 15  
31 16  
30 16  
30 17  
31 17  
31 18

30 18  
29 18  
28 18  
28 19  
29 19  
30 19  
30 20  
30 21  
30 22  
31 22  
32 22  
33 22  
33 23  
32 23  
31 23  
30 23  
30 24  
29 24  
29 25  
30 25  
30 26  
29 26  
28 26  
28 27  
27 27  
26 27  
25 27  
24 27  
23 27  
23 28  
24 28  
24 29  
25 29  
25 30  
26 30  
26 31  
25 31  
25 32  
25 33  
24 33  
24 34  
23 34  
22 34



21 34  
20 34  
19 34  
18 34  
18 35  
19 35  
19 36  
18 36  
17 36  
17 37  
18 37  
19 37  
20 37  
21 37  
21 38  
21 39  
22 39  
22 40  
23 40  
24 40  
24 41  
23 41  
22 41  
21 41  
20 41  
20 42  
21 42  
22 42  
22 43  
23 43  
24 43  
24 44  
25 44  
25 43  
26 43  
27 43  
27 42  
28 42  
28 41  
29 41  
29 40  
30 40  
30 41

31 41  
32 41  
32 42  
33 42  
33 43  
33 44  
33 45  
33 46  
32 46  
31 46  
30 46  
29 46  
29 47  
30 47  
30 48  
30 49  
30 50  
31 50  
31 51  
32 51  
32 52  
31 52  
31 53  
32 53  
32 54  
31 54  
30 54  
30 55  
30 56  
30 57  
31 57  
32 57  
32 58  
33 58  
33 59  
33 60  
33 61  
32 61  
32 62  
31 62  
30 62  
29 62  
28 62

27 62  
27 63  
27 64  
28 64  
28 65  
27 65  
26 65  
25 65  
24 65  
24 66  
24 67  
23 67  
22 67  
21 67  
20 67  
20 68  
19 68  
18 68  
18 69  
19 69  
20 69  
20 70  
21 70  
22 70  
23 70  
24 70  
24 71  
24 72  
24 73  
23 73  
23 74  
23 75  
23 76  
22 76  
22 75  
21 75  
20 75  
19 75  
18 75  
18 76  
19 76  
20 76  
20 77

20 78  
20 79  
20 80  
21 80  
22 80  
23 80  
24 80  
25 80  
26 80  
27 80  
28 80  
29 80  
30 80  
31 80  
32 80  
33 80  
34 80  
35 80  
36 80  
37 80  
38 80  
39 80  
40 80  
41 80  
42 80  
43 80  
44 80  
45 80  
46 80  
47 80  
48 80  
49 80  
50 80  
51 80  
52 80  
53 80  
54 80  
55 80  
56 80  
57 80  
58 80  
59 80  
60 80

61 80  
62 80  
63 80  
64 80  
65 80  
66 80  
67 80  
67 81  
67 82  
68 82  
69 82  
69 83  
70 83  
70 84  
71 84  
71 85  
70 85  
70 86  
69 86  
69 87  
69 88  
70 88  
70 89  
71 89  
72 89  
72 90  
73 90  
73 91  
73 92  
73 93  
73 94  
74 94  
74 95  
75 95  
75 96  
76 96  
77 96  
78 96  
79 96  
79 95  
78 95  
78 94  
79 94

80 94  
80 93  
80 92  
81 92  
82 92  
82 93  
82 94  
83 94  
83 95  
83 96  
83 97  
82 97  
82 98  
83 98  
84 98  
85 98  
86 98  
86 99  
86 100  
87 100  
87 101  
88 101  
88 102  
89 102  
90 102  
91 102  
92 102  
93 102  
94 102  
95 102  
96 102  
97 102  
97 103  
98 103  
98 104  
99 104  
100 104  
100 105  
101 105  
102 105  
103 105  
104 105  
105 105

106 105  
107 105  
107 106  
108 106  
108 107  
107 107  
106 107  
106 108  
106 109  
105 109  
105 110  
105 111  
104 111  
104 112  
103 112  
102 112  
101 112  
100 112  
100 113  
100 114  
100 115  
99 115  
98 115  
98 114  
97 114  
96 114  
96 113  
95 113  
95 114  
95 115  
94 115  
93 115  
93 116  
93 117  
92 117  
92 118  
91 118  
90 118  
89 118  
89 119  
89 120  
89 121  
90 121

90 122  
90 123  
89 123  
89 124  
90 124  
90 125  
91 125  
92 125  
93 125  
93 126  
94 126  
94 127  
95 127  
95 128  
96 128  
96 129  
95 129  
94 129  
93 129  
92 129  
91 129  
90 129  
90 130  
90 131  
89 131  
89 132  
88 132  
87 132  
87 133  
86 133  
86 134  
87 134  
87 135  
88 135  
89 135  
89 134  
90 134  
91 134  
92 134  
92 135  
93 135  
94 135  
95 135



95 136  
94 136  
93 136  
92 136  
91 136  
91 137  
92 137  
92 138  
92 139  
91 139  
90 139  
89 139  
88 139  
87 139  
86 139  
86 140  
87 140  
88 140  
88 141  
87 141  
87 142  
88 142  
88 143  
88 144  
87 144  
87 145  
86 145  
86 146  
85 146  
84 146  
83 146  
83 147  
84 147  
85 147  
86 147  
87 147  
87 148  
86 148  
85 148  
84 148  
83 148  
82 148  
81 148

80 148  
79 148  
79 147  
80 147  
80 146  
80 145  
81 145  
81 144  
80 144  
79 144  
78 144  
77 144  
77 143  
77 142  
77 141  
77 140  
78 140  
78 139  
79 139  
79 138  
79 137  
80 137  
81 137  
81 136  
81 135  
81 134  
80 134  
80 135  
79 135  
79 134  
78 134  
77 134  
77 133  
78 133  
78 132  
79 132  
80 132  
80 131  
80 130  
80 129  
80 128  
81 128  
82 128

82 127  
82 126  
82 125  
81 125  
80 125  
79 125  
79 124  
79 123  
78 123  
77 123  
76 123  
76 122  
75 122  
75 123  
74 123  
73 123  
73 124  
74 124  
74 125  
73 125  
72 125  
72 124  
72 123  
71 123  
70 123  
69 123  
68 123  
68 124  
67 124  
67 125  
67 126  
68 126  
69 126  
69 127  
68 127  
67 127  
66 127  
66 128  
65 128  
64 128  
64 129  
64 130  
64 131

65 131  
66 131  
66 132  
65 132  
64 132  
64 133  
65 133  
65 134  
65 135  
64 135  
63 135  
63 136  
64 136  
65 136  
66 136  
67 136  
68 136  
69 136  
70 136  
71 136  
71 137  
71 138  
71 139  
71 140  
72 140  
72 141  
73 141  
73 142  
73 143  
72 143  
71 143  
71 144  
71 145  
71 146  
70 146  
70 145  
69 145  
68 145  
68 144  
67 144  
66 144  
65 144  
64 144

63 144  
63 143  
62 143  
62 142  
61 142  
60 142  
59 142  
58 142  
58 143  
57 143  
56 143  
56 144  
57 144  
58 144  
58 145  
59 145  
60 145  
60 146  
61 146  
61 147  
61 148  
60 148  
60 149  
61 149  
62 149  
63 149  
64 149  
64 150  
65 150  
65 149  
65 148  
65 147  
65 146  
66 146  
67 146  
67 147  
68 147  
69 147  
69 148  
70 148  
70 149  
70 150  
69 150

69 151  
70 151  
71 151  
71 152  
72 152  
72 153  
72 154  
73 154  
74 154  
74 155  
73 155  
72 155  
71 155  
71 156  
70 156  
69 156  
69 155  
69 154  
70 154  
70 153  
69 153  
68 153  
67 153  
67 154  
66 154  
66 155  
66 156  
66 157  
66 158  
65 158  
64 158  
63 158  
62 158  
62 157  
63 157  
63 156  
64 156  
64 155  
63 155  
62 155  
61 155  
61 156  
60 156

59 156  
59 157  
60 157  
61 157  
61 158  
60 158  
59 158  
59 159  
59 160  
59 161  
60 161  
61 161  
61 162  
61 163  
60 163  
59 163  
59 164  
59 165  
60 165  
61 165  
61 166  
61 167  
60 167  
60 168  
61 168  
62 168  
63 168  
64 168  
65 168  
66 168  
67 168  
67 167  
68 167  
69 167  
70 167  
70 168  
70 169  
71 169  
71 170  
70 170  
70 171  
70 172  
69 172

68 172  
68 173  
69 173  
69 174  
68 174  
68 175  
67 175  
66 175  
66 174  
65 174  
64 174  
64 175  
64 176  
64 177  
65 177  
66 177  
67 177  
67 178  
67 179  
68 179  
69 179  
70 179  
71 179  
72 179  
72 180  
73 180  
73 181  
74 181  
75 181  
76 181  
76 182  
75 182  
75 183  
74 183  
74 184  
75 184  
75 185  
75 186  
75 187  
75 188  
76 188  
76 189  
75 189



74 189  
74 190  
75 190  
76 190  
77 190  
78 190  
78 191  
77 191  
76 191  
76 192  
77 192  
77 193  
76 193  
75 193  
74 193  
73 193  
73 194  
74 194  
74 195  
75 195  
75 196  
75 197  
76 197  
77 197  
78 197  
78 198  
78 199  
79 199  
79 198  
80 198  
81 198  
82 198  
82 199  
83 199  
84 199  
84 198  
85 198  
85 197  
86 197  
86 196  
86 195  
87 195  
87 194

88 194  
89 194  
90 194  
91 194  
92 194  
93 194  
93 193  
94 193  
95 193  
96 193  
97 193  
97 192  
96 192  
96 191  
97 191  
98 191  
98 190  
97 190  
97 189  
98 189  
98 188  
97 188  
96 188  
95 188  
95 187  
96 187  
97 187  
98 187  
99 187  
99 188  
100 188  
100 187  
101 187  
101 186  
102 186  
102 185  
103 185  
103 184  
104 184  
104 183  
104 182  
104 181  
104 180

103 180  
102 180  
101 180  
101 179  
102 179  
103 179  
104 179  
105 179  
106 179  
106 178  
107 178  
107 179  
108 179  
108 180  
107 180  
107 181  
106 181  
105 181  
105 182  
105 183  
106 183  
106 182  
107 182  
108 182  
109 182  
110 182  
111 182  
112 182  
113 182  
113 181  
114 181  
115 181  
116 181  
116 180  
117 180  
117 179  
116 179  
116 178  
116 177  
115 177  
114 177  
113 177  
112 177

112 176  
111 176  
110 176  
109 176  
109 175  
109 174  
108 174  
108 173  
108 172  
109 172  
109 171  
108 171  
108 170  
109 170  
110 170  
110 171  
111 171  
112 171  
113 171  
113 170  
114 170  
115 170  
115 169  
116 169  
117 169  
118 169  
118 168  
119 168  
119 167  
120 167  
121 167  
121 166  
121 165  
120 165  
119 165  
119 164  
120 164  
120 163  
119 163  
118 163  
118 162  
118 161  
119 161

120 161  
121 161  
122 161  
122 160  
121 160  
121 159  
121 158  
122 158  
123 158  
124 158  
124 157  
123 157  
122 157  
122 156  
123 156  
123 155  
124 155  
124 154  
123 154  
122 154  
122 153  
123 153  
123 152  
123 151  
122 151  
121 151  
120 151  
120 150  
120 149  
121 149  
122 149  
122 148  
121 148  
120 148  
120 147  
119 147  
118 147  
117 147  
116 147  
116 148  
115 148  
114 148  
113 148

112 148  
111 148  
111 149  
112 149  
112 150  
113 150  
114 150  
114 151  
115 151  
115 152  
114 152  
113 152  
113 153  
114 153  
114 154  
113 154  
112 154  
112 155  
111 155  
111 156  
110 156  
110 157  
110 158  
109 158  
108 158  
108 159  
107 159  
106 159  
106 160  
107 160  
107 161  
107 162  
106 162  
105 162  
104 162  
104 161  
103 161  
102 161  
101 161  
101 160  
100 160  
99 160  
98 160

98 159  
97 159  
96 159  
96 158  
97 158  
97 157  
96 157  
95 157  
95 156  
96 156  
97 156  
98 156  
98 157  
99 157  
100 157  
101 157  
102 157  
103 157  
104 157  
105 157  
106 157  
107 157  
108 157  
108 156  
108 155  
109 155  
109 154  
109 153  
110 153  
110 152  
109 152  
109 151  
110 151  
111 151  
111 150  
110 150  
109 150  
108 150  
107 150  
107 151  
106 151  
105 151  
105 150

104 150  
103 150  
103 149  
102 149  
102 148  
102 147  
103 147  
104 147  
105 147  
105 146  
106 146  
107 146  
108 146  
109 146  
110 146  
110 145  
109 145  
108 145  
108 144  
107 144  
106 144  
105 144  
104 144  
104 145  
103 145  
102 145  
102 144  
101 144  
101 145  
100 145  
99 145  
99 144  
98 144  
97 144  
97 143  
98 143  
98 142  
98 141  
99 141  
99 140  
100 140  
101 140  
102 140



103 140  
104 140  
105 140  
106 140  
107 140  
108 140  
109 140  
110 140  
111 140  
112 140  
113 140  
114 140  
115 140  
116 140  
117 140  
118 140  
119 140  
120 140  
121 140  
122 140  
123 140  
124 140  
125 140  
126 140  
127 140  
128 140  
129 140  
130 140  
131 140  
132 140  
133 140  
134 140  
135 140  
136 140  
137 140  
138 140  
139 140  
140 140  
141 140  
142 140  
143 140  
144 140  
145 140

146 140  
147 140  
148 140  
149 140  
150 140  
151 140  
152 140  
153 140  
154 140  
155 140  
156 140  
157 140  
158 140  
159 140  
160 140  
161 140  
162 140  
163 140  
164 140  
165 140  
166 140  
167 140  
168 140  
169 140  
170 140  
171 140  
172 140  
173 140  
174 140  
175 140  
176 140  
177 140  
178 140  
179 140  
179 141  
180 141  
180 142  
179 142  
178 142  
178 143  
179 143  
180 143  
180 144

181 144  
182 144  
182 145  
183 145  
184 145  
184 146  
183 146  
182 146  
181 146  
180 146  
180 147  
179 147  
178 147  
178 148  
179 148  
180 148  
181 148  
182 148  
182 149  
183 149  
184 149  
184 150  
185 150  
186 150  
186 149  
187 149  
187 148  
188 148  
189 148  
190 148  
190 149  
191 149  
192 149  
192 150  
191 150  
190 150  
189 150  
189 151  
189 152  
188 152  
187 152  
187 153  
186 153

185 153  
184 153  
183 153  
183 154  
184 154  
184 155  
183 155  
182 155  
182 156  
181 156  
180 156  
180 157  
180 158  
179 158  
179 157  
178 157  
177 157  
176 157  
175 157  
174 157  
173 157  
173 158  
174 158  
174 159  
175 159  
175 160  
176 160  
176 161  
176 162  
176 163  
177 163  
177 164  
176 164  
176 165  
177 165  
178 165  
179 165  
180 165  
180 166  
179 166  
179 167  
180 167  
180 168

179 168  
178 168  
178 169  
179 169  
179 170  
180 170  
180 171  
181 171  
181 172  
180 172  
180 173  
180 174  
179 174  
179 175  
180 175  
180 176  
181 176  
181 177  
182 177  
182 178  
182 179  
182 180  
182 181  
182 182  
181 182  
180 182  
180 183  
180 184  
180 185  
180 186  
179 186  
178 186  
178 187  
178 188  
179 188  
180 188  
180 189  
179 189  
179 190  
180 190  
181 190  
182 190  
183 190

184 190  
185 190  
186 190  
187 190  
188 190  
189 190  
190 190  
191 190  
192 190  
193 190  
194 190  
195 190  
196 190  
197 190  
197 191  
196 191  
196 192  
196 193  
197 193  
198 193  
199 193  
199 194  
200 194  
200 195  
200 196  
199 196  
198 196  
197 196  
197 197  
198 197  
198 198  
199 198  
200 198  
200 199  
200 200









1  
1 1  
2 1  
3 1  
4 1  
5 1  
6 1  
7 1  
8 1  
9 1  
10 1  
11 1  
12 1  
13 1  
14 1  
15 1  
16 1  
17 1  
18 1  
18 2  
19 2  
20 2  
21 2  
22 2  
23 2  
24 2  
24 3  
23 3  
22 3  
21 3  
20 3  
20 4  
20 5  
20 6  
20 7  
20 8  
20 9  
20 10  
20 11  
21 11  
22 11  
22 12

21 12  
20 12  
20 13  
20 14  
19 14  
18 14  
17 14  
17 15  
18 15  
19 15  
20 15  
20 16  
20 17  
19 17  
19 18  
20 18  
21 18  
21 19  
21 20  
20 20  
19 20  
18 20  
18 21  
18 22  
19 22  
20 22  
20 23  
20 24  
21 24  
22 24  
23 24  
24 24  
24 23  
23 23  
23 22  
24 22  
25 22  
26 22  
27 22  
27 21  
28 21  
28 20  
29 20

30 20  
31 20  
32 20  
32 19  
33 19  
33 18  
34 18  
35 18  
36 18  
36 19  
37 19  
38 19  
39 19  
39 20  
38 20  
37 20  
37 21  
38 21  
39 21  
40 21  
40 22  
40 23  
40 24  
40 25  
41 25  
41 26  
42 26  
42 27  
42 28  
42 29  
41 29  
41 30  
41 31  
40 31  
39 31  
38 31  
37 31  
37 32  
37 33  
36 33  
36 34  
37 34  
38 34

39 34  
39 35  
40 35  
41 35  
41 36  
42 36  
43 36  
44 36  
45 36  
45 35  
46 35  
46 34  
45 34  
44 34  
43 34  
43 33  
44 33  
45 33  
46 33  
47 33  
47 34  
48 34  
49 34  
50 34  
50 33  
49 33  
49 32  
49 31  
50 31  
50 30  
49 30  
48 30  
48 29  
49 29  
50 29  
50 28  
51 28  
52 28  
53 28  
54 28  
54 29  
55 29  
56 29

57 29  
57 30  
58 30  
58 31  
58 32  
58 33  
58 34  
57 34  
57 35  
58 35  
59 35  
59 36  
58 36  
57 36  
56 36  
56 37  
56 38  
55 38  
54 38  
54 39  
55 39  
56 39  
57 39  
58 39  
58 40  
59 40  
60 40  
61 40  
62 40  
63 40  
64 40  
65 40  
65 41  
66 41  
67 41  
68 41  
69 41  
70 41  
71 41  
72 41  
72 42  
73 42  
74 42

74 43  
75 43  
75 44  
74 44  
73 44  
72 44  
71 44  
71 45  
70 45  
70 46  
71 46  
72 46  
72 47  
73 47  
74 47  
75 47  
76 47  
77 47  
78 47  
78 48  
77 48  
76 48  
76 49  
75 49  
74 49  
73 49  
73 50  
72 50  
71 50  
70 50  
70 49  
69 49  
69 50  
68 50  
68 51  
68 52  
67 52  
67 53  
68 53  
68 54  
67 54  
67 55  
66 55

65 55  
65 56  
64 56  
63 56  
62 56  
62 57  
63 57  
64 57  
65 57  
66 57  
66 58  
66 59  
67 59  
67 60  
67 61  
68 61  
68 62  
67 62  
66 62  
65 62  
64 62  
63 62  
62 62  
61 62  
60 62  
60 63  
61 63  
61 64  
61 65  
62 65  
62 66  
62 67  
63 67  
63 68  
64 68  
65 68  
66 68  
67 68  
67 69  
66 69  
65 69  
65 70  
66 70



66 71  
65 71  
65 72  
66 72  
66 73  
66 74  
67 74  
68 74  
68 75  
68 76  
67 76  
67 77  
68 77  
69 77  
69 78  
68 78  
68 79  
69 79  
70 79  
70 80  
71 80  
71 81  
70 81  
69 81  
69 82  
68 82  
67 82  
66 82  
66 81  
65 81  
64 81  
64 82  
64 83  
63 83  
63 84  
62 84  
61 84  
61 85  
62 85  
63 85  
64 85  
64 86  
65 86

66 86  
67 86  
68 86  
69 86  
69 87  
68 87  
67 87  
66 87  
66 88  
67 88  
68 88  
68 89  
69 89  
69 90  
70 90  
71 90  
71 91  
70 91  
70 92  
70 93  
70 94  
71 94  
71 93  
71 92  
72 92  
72 93  
73 93  
73 92  
73 91  
72 91  
72 90  
73 90  
74 90  
75 90  
76 90  
77 90  
77 91  
78 91  
79 91  
79 92  
78 92  
77 92  
77 93

77 94  
77 95  
78 95  
79 95  
80 95  
80 96  
79 96  
78 96  
78 97  
77 97  
77 98  
77 99  
76 99  
75 99  
74 99  
73 99  
72 99  
71 99  
70 99  
69 99  
68 99  
68 100  
67 100  
66 100  
66 101  
66 102  
65 102  
64 102  
63 102  
62 102  
61 102  
61 103  
62 103  
62 104  
63 104  
64 104  
65 104  
66 104  
66 105  
67 105  
67 106  
68 106  
69 106

70 106  
71 106  
71 107  
70 107  
69 107  
69 108  
69 109  
68 109  
67 109  
66 109  
65 109  
65 110  
66 110  
67 110  
67 111  
66 111  
65 111  
65 112  
65 113  
66 113  
67 113  
67 114  
67 115  
66 115  
66 116  
65 116  
64 116  
63 116  
63 115  
63 114  
62 114  
62 113  
63 113  
63 112  
63 111  
63 110  
62 110  
61 110  
60 110  
59 110  
58 110  
57 110  
56 110

55 110  
54 110  
54 111  
53 111  
53 112  
53 113  
53 114  
53 115  
52 115  
52 114  
51 114  
50 114  
49 114  
49 115  
48 115  
48 116  
49 116  
50 116  
51 116  
52 116  
52 117  
53 117  
53 118  
52 118  
51 118  
51 119  
50 119  
49 119  
49 120  
49 121  
50 121  
51 121  
52 121  
53 121  
54 121  
54 122  
53 122  
53 123  
54 123  
55 123  
55 124  
56 124  
56 125

57 125  
57 126  
57 127  
56 127  
55 127  
54 127  
54 126  
53 126  
52 126  
52 127  
52 128  
53 128  
54 128  
55 128  
56 128  
57 128  
57 129  
57 130  
56 130  
56 131  
55 131  
54 131  
54 132  
55 132  
56 132  
56 133  
56 134  
57 134  
58 134  
58 135  
59 135  
59 136  
58 136  
57 136  
56 136  
55 136  
55 135  
54 135  
53 135  
53 136  
52 136  
51 136  
50 136

50 137  
49 137  
49 138  
48 138  
47 138  
47 137  
47 136  
47 135  
46 135  
45 135  
44 135  
43 135  
43 136  
44 136  
44 137  
43 137  
42 137  
42 138  
41 138  
41 139  
40 139  
40 140  
39 140  
38 140  
38 141  
37 141  
36 141  
36 142  
35 142  
34 142  
33 142  
33 143  
32 143  
31 143  
30 143  
30 142  
31 142  
31 141  
32 141  
33 141  
34 141  
34 140  
33 140

32 140  
31 140  
30 140  
30 139  
30 138  
30 137  
30 136  
31 136  
31 135  
30 135  
30 134  
29 134  
28 134  
27 134  
26 134  
25 134  
25 133  
26 133  
26 132  
27 132  
27 131  
28 131  
28 130  
27 130  
27 129  
27 128  
27 127  
28 127  
29 127  
30 127  
30 128  
29 128  
28 128  
28 129  
29 129  
30 129  
30 130  
30 131  
31 131  
32 131  
32 132  
33 132  
33 131



33 130  
34 130  
35 130  
36 130  
36 131  
37 131  
37 132  
38 132  
38 131  
39 131  
39 132  
40 132  
41 132  
42 132  
42 131  
41 131  
41 130  
41 129  
42 129  
43 129  
44 129  
44 128  
44 127  
44 126  
45 126  
45 125  
44 125  
43 125  
42 125  
41 125  
40 125  
39 125  
39 124  
39 123  
39 122  
38 122  
38 121  
37 121  
37 120  
37 119  
36 119  
35 119  
35 120

34 120  
34 119  
33 119  
33 120  
32 120  
31 120  
30 120  
30 121  
30 122  
29 122  
28 122  
27 122  
27 121  
27 120  
28 120  
28 119  
29 119  
30 119  
30 118  
30 117  
31 117  
32 117  
32 116  
33 116  
34 116  
35 116  
35 115  
35 114  
36 114  
37 114  
37 113  
37 112  
38 112  
39 112  
40 112  
40 111  
41 111  
41 110  
42 110  
42 109  
43 109  
44 109  
44 108

43 108  
43 107  
42 107  
42 108  
41 108  
40 108  
40 109  
39 109  
39 108  
38 108  
38 107  
37 107  
36 107  
35 107  
35 106  
36 106  
36 105  
36 104  
37 104  
37 103  
38 103  
39 103  
40 103  
40 102  
41 102  
41 101  
41 100  
41 99  
42 99  
42 98  
43 98  
43 97  
43 96  
43 95  
42 95  
41 95  
41 96  
40 96  
39 96  
38 96  
38 95  
37 95  
37 94

36 94  
36 93  
37 93  
37 92  
36 92  
35 92  
34 92  
33 92  
32 92  
31 92  
30 92  
29 92  
28 92  
28 93  
27 93  
26 93  
26 92  
25 92  
25 91  
25 90  
26 90  
27 90  
28 90  
29 90  
29 89  
28 89  
28 88  
29 88  
30 88  
31 88  
32 88  
32 87  
31 87  
30 87  
30 86  
31 86  
32 86  
32 85  
33 85  
33 84  
33 83  
33 82  
32 82

31 82  
30 82  
29 82  
28 82  
27 82  
26 82  
25 82  
25 83  
24 83  
24 84  
25 84  
25 85  
25 86  
24 86  
23 86  
23 87  
23 88  
23 89  
22 89  
21 89  
20 89  
20 90  
21 90  
22 90  
22 91  
21 91  
20 91  
19 91  
19 92  
19 93  
20 93  
20 94  
21 94  
22 94  
23 94  
24 94  
24 95  
23 95  
22 95  
22 96  
23 96  
24 96  
24 97

24 98  
25 98  
26 98  
27 98  
28 98  
29 98  
30 98  
31 98  
32 98  
32 99  
31 99  
30 99  
30 100  
29 100  
28 100  
28 101  
29 101  
30 101  
30 102  
30 103  
30 104  
30 105  
30 106  
30 107  
31 107  
32 107  
33 107  
33 108  
34 108  
34 109  
34 110  
33 110  
32 110  
31 110  
30 110  
29 110  
28 110  
27 110  
27 111  
26 111  
25 111  
25 112  
26 112

27 112  
28 112  
28 113  
28 114  
28 115  
28 116  
27 116  
26 116  
26 117  
26 118  
25 118  
24 118  
24 117  
23 117  
22 117  
22 118  
21 118  
21 117  
20 117  
19 117  
19 116  
19 115  
20 115  
20 114  
19 114  
18 114  
17 114  
16 114  
16 113  
16 112  
17 112  
18 112  
19 112  
20 112  
20 111  
21 111  
22 111  
22 110  
21 110  
21 109  
20 109  
19 109  
18 109

17 109  
16 109  
15 109  
15 108  
15 107  
16 107  
16 106  
15 106  
14 106  
13 106  
12 106  
11 106  
10 106  
10 107  
9 107  
9 108  
8 108  
8 109  
8 110  
9 110  
9 111  
8 111  
7 111  
7 112  
7 113  
8 113  
8 114  
9 114  
10 114  
11 114  
12 114  
12 115  
13 115  
14 115  
14 116  
15 116  
16 116  
16 117  
16 118  
15 118  
14 118  
13 118  
13 119



14 119  
14 120  
13 120  
12 120  
11 120  
10 120  
10 121  
11 121  
11 122  
12 122  
13 122  
13 123  
13 124  
14 124  
14 125  
15 125  
16 125  
17 125  
18 125  
19 125  
20 125  
21 125  
22 125  
22 126  
21 126  
21 127  
22 127  
23 127  
23 128  
22 128  
22 129  
21 129  
21 130  
22 130  
22 131  
22 132  
21 132  
20 132  
19 132  
19 133  
18 133  
17 133  
16 133

15 133  
14 133  
14 134  
13 134  
13 135  
13 136  
14 136  
15 136  
15 137  
14 137  
13 137  
13 138  
14 138  
14 139  
14 140  
14 141  
15 141  
16 141  
16 142  
15 142  
14 142  
13 142  
13 143  
14 143  
14 144  
13 144  
12 144  
12 145  
13 145  
14 145  
14 146  
15 146  
16 146  
17 146  
18 146  
18 147  
19 147  
20 147  
21 147  
22 147  
23 147  
24 147  
24 148

25 148  
26 148  
26 149  
27 149  
28 149  
28 150  
27 150  
27 151  
27 152  
28 152  
28 153  
27 153  
27 154  
28 154  
29 154  
29 155  
28 155  
27 155  
26 155  
26 156  
25 156  
25 157  
24 157  
23 157  
23 156  
22 156  
21 156  
21 157  
21 158  
21 159  
22 159  
22 160  
23 160  
23 161  
24 161  
24 162  
24 163  
25 163  
25 164  
26 164  
27 164  
28 164  
29 164

30 164  
31 164  
32 164  
32 165  
31 165  
30 165  
30 166  
30 167  
29 167  
29 168  
30 168  
31 168  
31 169  
30 169  
29 169  
29 170  
30 170  
30 171  
29 171  
28 171  
28 172  
29 172  
29 173  
30 173  
30 174  
30 175  
29 175  
28 175  
27 175  
26 175  
25 175  
24 175  
23 175  
23 176  
23 177  
22 177  
22 178  
23 178  
24 178  
24 179  
24 180  
23 180  
22 180

21 180  
21 181  
22 181  
22 182  
21 182  
20 182  
19 182  
18 182  
18 181  
18 180  
19 180  
19 179  
20 179  
21 179  
21 178  
20 178  
19 178  
18 178  
18 179  
17 179  
16 179  
15 179  
15 180  
15 181  
16 181  
16 182  
15 182  
14 182  
14 183  
15 183  
15 184  
16 184  
16 185  
16 186  
17 186  
18 186  
18 187  
19 187  
19 188  
20 188  
20 189  
20 190  
21 190

22 190  
23 190  
23 191  
23 192  
23 193  
23 194  
24 194  
25 194  
26 194  
27 194  
28 194  
28 195  
27 195  
27 196  
28 196  
29 196  
30 196  
30 197  
29 197  
29 198  
30 198  
30 199  
30 200  
31 200  
32 200  
33 200  
34 200  
35 200  
36 200  
37 200  
38 200  
39 200  
40 200  
41 200  
42 200  
43 200  
44 200  
45 200  
46 200  
47 200  
48 200  
49 200  
50 200

51 200  
52 200  
53 200  
54 200  
55 200  
56 200  
57 200  
58 200  
59 200  
60 200  
61 200  
62 200  
63 200  
64 200  
65 200  
66 200  
67 200  
68 200  
69 200  
70 200  
71 200  
72 200  
73 200  
74 200  
75 200  
76 200  
77 200  
78 200  
79 200  
80 200  
81 200  
82 200  
83 200  
84 200  
85 200  
86 200  
87 200  
88 200  
89 200  
90 200  
91 200  
92 200  
93 200

- 94 200
- 95 200
- 96 200
- 97 200
- 98 200
- 99 200
- 100 200
- 101 200
- 102 200
- 103 200
- 104 200
- 105 200
- 106 200
- 107 200
- 108 200
- 109 200
- 110 200
- 111 200
- 112 200
- 113 200
- 114 200
- 115 200
- 116 200
- 117 200
- 118 200
- 119 200
- 120 200
- 121 200
- 122 200
- 123 200
- 124 200
- 125 200
- 126 200
- 127 200
- 128 200
- 129 200
- 130 200
- 131 200
- 132 200
- 133 200
- 134 200
- 135 200
- 136 200



137 200  
138 200  
139 200  
140 200  
141 200  
142 200  
143 200  
144 200  
145 200  
146 200  
147 200  
148 200  
149 200  
150 200  
151 200  
152 200  
153 200  
154 200  
155 200  
156 200  
157 200  
158 200  
159 200  
160 200  
161 200  
162 200  
163 200  
164 200  
165 200  
166 200  
167 200  
168 200  
169 200  
170 200  
171 200  
172 200  
173 200  
174 200  
175 200  
176 200  
177 200  
178 200  
179 200

180 200  
181 200  
182 200  
183 200  
184 200  
185 200  
185 201  
186 201  
187 201  
188 201  
188 202  
188 203  
187 203  
187 204  
188 204  
189 204  
190 204  
191 204  
191 205  
192 205  
193 205  
193 206  
192 206  
192 207  
192 208  
193 208  
194 208  
195 208  
195 207  
196 207  
197 207  
198 207  
199 207  
200 207  
200 208  
199 208  
199 209  
200 209  
201 209  
202 209  
202 210  
201 210  
200 210

200 211  
201 211  
202 211  
202 212  
201 212  
201 213  
202 213  
203 213  
204 213  
205 213  
205 214  
205 215  
205 216  
205 217  
205 218  
206 218  
207 218  
207 219  
207 220  
208 220  
208 221  
209 221  
210 221  
210 222  
211 222  
212 222  
213 222  
214 222  
215 222  
216 222  
217 222  
218 222  
219 222  
219 223  
220 223  
220 224  
221 224  
222 224  
222 223  
223 223  
224 223  
224 224  
223 224

223 225  
224 225  
225 225  
226 225  
227 225  
227 224  
228 224  
229 224  
229 225  
230 225  
231 225  
232 225  
232 224  
231 224  
231 223  
232 223  
232 222  
233 222  
233 221  
232 221  
232 220  
231 220  
230 220  
230 219  
231 219  
232 219  
232 218  
232 217  
233 217  
234 217  
235 217  
235 218  
234 218  
234 219  
235 219  
236 219  
237 219  
237 220  
238 220  
239 220  
240 220  
241 220  
241 221

241 222  
242 222  
242 223  
243 223  
244 223  
245 223  
245 222  
244 222  
244 221  
245 221  
246 221  
247 221  
248 221  
248 222  
249 222  
250 222  
250 223  
251 223  
252 223  
253 223  
254 223  
254 224  
254 225  
253 225  
252 225  
251 225  
251 226  
251 227  
250 227  
250 228  
251 228  
251 229  
252 229  
252 230  
252 231  
252 232  
251 232  
251 231  
250 231  
249 231  
248 231  
247 231  
246 231

246 232  
246 233  
247 233  
248 233  
248 234  
247 234  
246 234  
245 234  
245 235  
244 235  
244 236  
243 236  
243 237  
243 238  
244 238  
244 239  
245 239  
246 239  
247 239  
247 240  
247 241  
248 241  
248 242  
249 242  
249 243  
250 243  
250 244  
251 244  
251 245  
250 245  
250 246  
249 246  
248 246  
248 247  
249 247  
250 247  
250 248  
250 249  
251 249  
251 250  
252 250  
253 250  
254 250

254 249  
255 249  
255 248  
255 247  
256 247  
257 247  
258 247  
259 247  
259 248  
259 249  
260 249  
260 250  
260 251  
259 251  
258 251  
257 251  
256 251  
256 252  
257 252  
258 252  
259 252  
260 252  
260 253  
261 253  
262 253  
263 253  
264 253  
264 252  
265 252  
266 252  
267 252  
267 251  
267 250  
267 249  
268 249  
268 248  
268 247  
269 247  
270 247  
270 246  
271 246  
271 245  
270 245

269 245  
268 245  
267 245  
266 245  
266 244  
265 244  
264 244  
264 243  
264 242  
264 241  
265 241  
266 241  
267 241  
267 242  
266 242  
266 243  
267 243  
268 243  
269 243  
269 242  
270 242  
270 241  
271 241  
271 240  
272 240  
273 240  
274 240  
274 241  
275 241  
276 241  
277 241  
278 241  
278 240  
279 240  
280 240  
281 240  
281 239  
282 239  
283 239  
284 239  
285 239  
286 239  
287 239



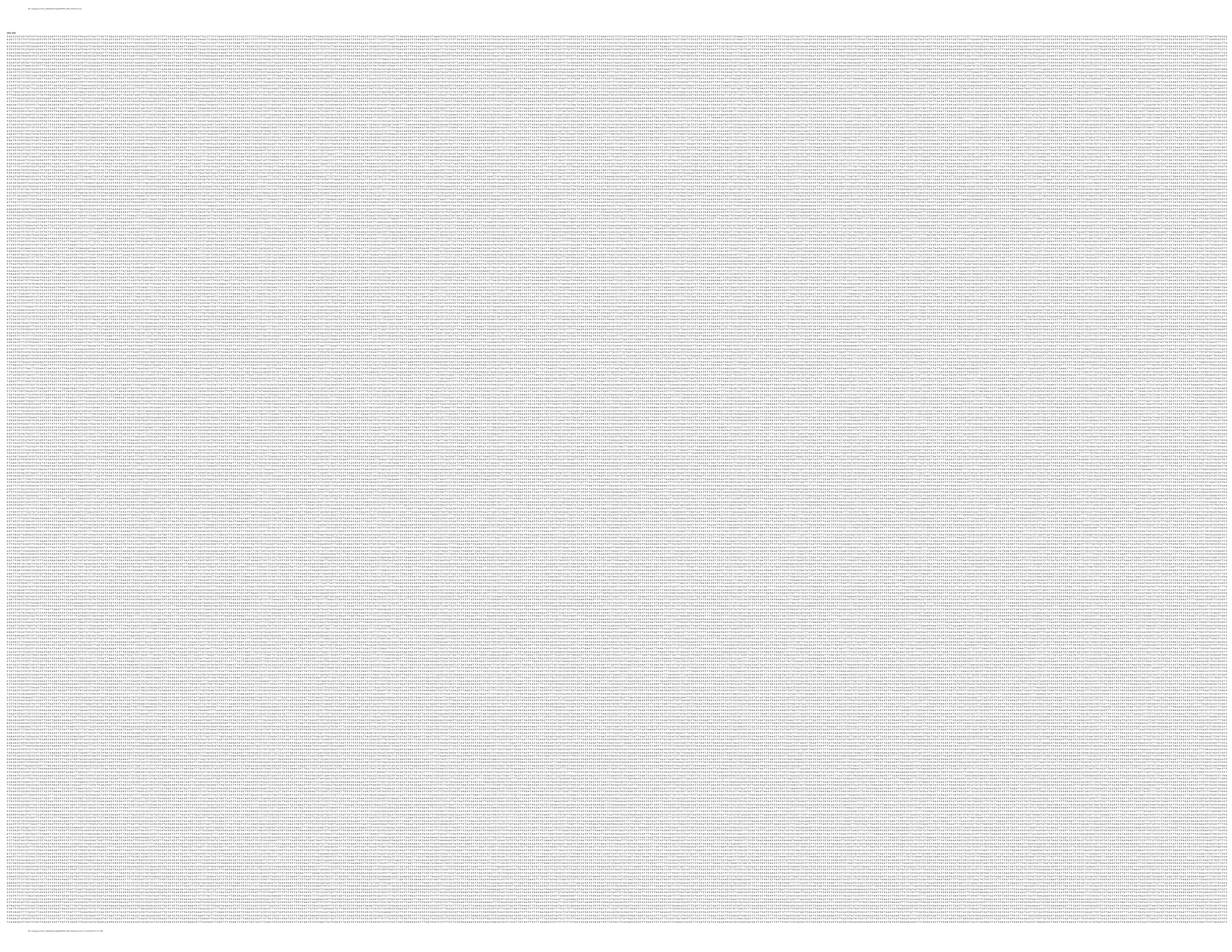
287 240  
288 240  
289 240  
290 240  
291 240  
292 240  
292 241  
293 241  
294 241  
295 241  
296 241  
296 240  
295 240  
295 239  
296 239  
297 239  
297 238  
297 237  
298 237  
299 237  
300 237  
300 238  
300 239  
299 239  
299 240  
300 240  
300 241  
300 242  
300 243  
299 243  
298 243  
298 244  
297 244  
296 244  
296 245  
297 245  
297 246  
298 246  
299 246  
300 246  
300 247  
299 247  
298 247

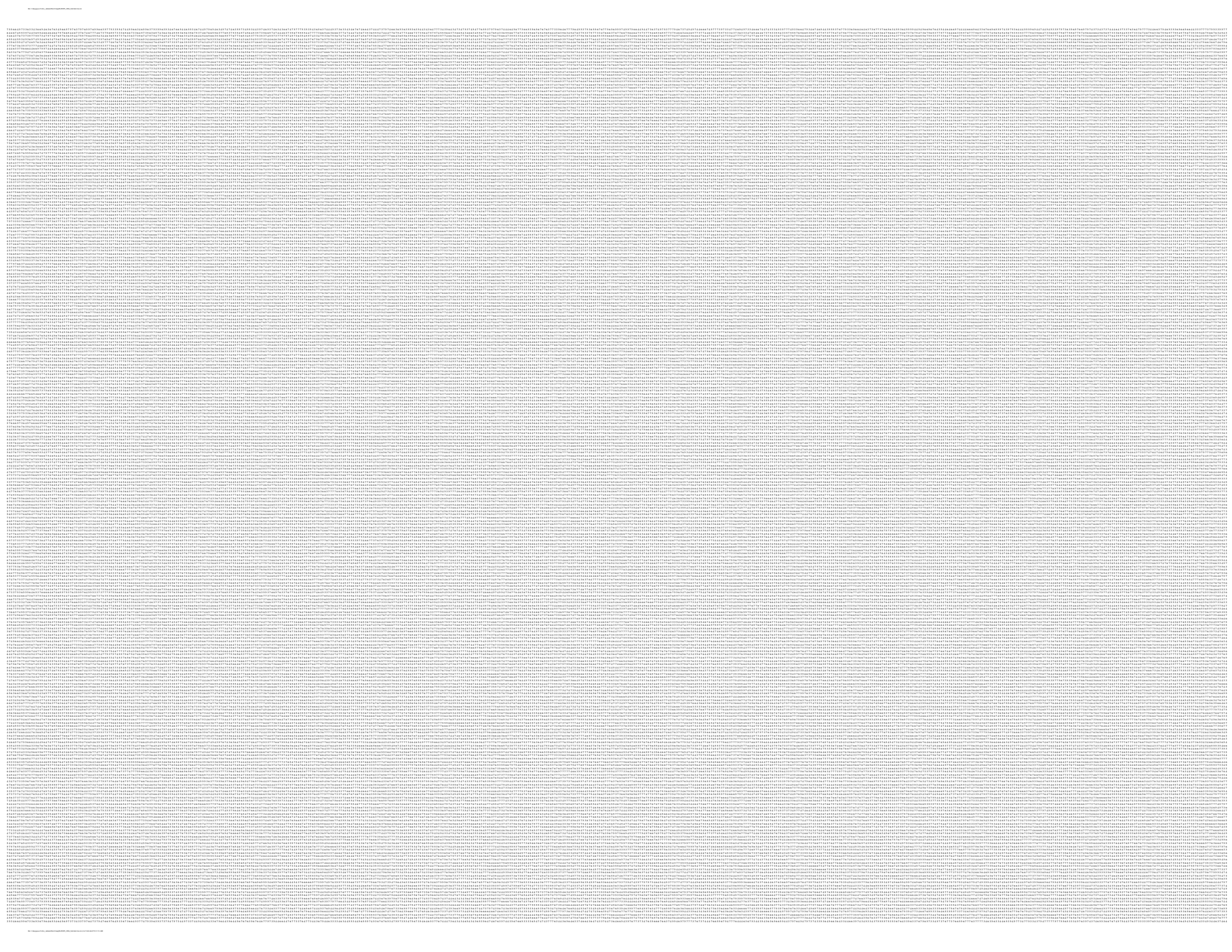
298 248  
299 248  
299 249  
300 249  
300 250  
299 250  
299 251  
300 251  
300 252  
300 253  
299 253  
299 254  
300 254  
300 255  
300 256  
300 257  
299 257  
298 257  
297 257  
296 257  
295 257  
295 256  
294 256  
293 256  
292 256  
292 257  
291 257  
290 257  
289 257  
289 258  
288 258  
287 258  
286 258  
285 258  
285 259  
286 259  
286 260  
285 260  
284 260  
283 260  
283 261  
284 261  
285 261

286 261  
287 261  
288 261  
288 262  
288 263  
289 263  
290 263  
291 263  
291 264  
292 264  
293 264  
294 264  
294 263  
294 262  
293 262  
293 261  
294 261  
295 261  
296 261  
297 261  
297 262  
296 262  
295 262  
295 263  
296 263  
297 263  
298 263  
298 264  
298 265  
298 266  
297 266  
296 266  
296 267  
295 267  
294 267  
293 267  
292 267  
291 267  
291 268  
292 268  
292 269  
293 269  
294 269

295 269  
296 269  
296 268  
297 268  
298 268  
299 268  
300 268  
300 269  
300 270  
300 271  
300 272  
299 272  
299 273  
300 273  
300 274  
300 275  
299 275  
298 275  
297 275  
296 275  
296 276  
297 276  
297 277  
298 277  
299 277  
300 277  
300 278  
300 279  
300 280  
300 281  
299 281  
299 282  
300 282  
300 283  
299 283  
299 284  
300 284  
300 285  
300 286  
300 287  
300 288  
300 289  
299 289

299 290  
300 290  
300 291  
299 291  
299 292  
300 292  
300 293  
299 293  
299 294  
299 295  
300 295  
300 296  
300 297  
300 298  
299 298  
299 297  
298 297  
297 297  
296 297  
295 297  
295 298  
295 299  
296 299  
297 299  
297 300  
298 300  
299 300  
300 300









0

1  
1 1  
2 1  
3 1  
4 1  
5 1  
6 1  
7 1  
8 1  
9 1  
10 1  
11 1  
12 1  
13 1  
14 1  
15 1  
16 1  
17 1  
18 1  
19 1  
20 1  
21 1  
22 1  
23 1  
24 1  
25 1  
26 1  
27 1  
28 1  
29 1  
30 1  
31 1  
32 1  
33 1  
34 1  
35 1  
36 1  
37 1  
38 1  
39 1  
40 1  
41 1

42 1  
43 1  
44 1  
45 1  
46 1  
47 1  
48 1  
49 1  
50 1  
51 1  
52 1  
53 1  
54 1  
55 1  
56 1  
57 1  
58 1  
59 1  
60 1  
61 1  
62 1  
63 1  
64 1  
65 1  
66 1  
67 1  
68 1  
69 1  
70 1  
71 1  
72 1  
73 1  
74 1  
75 1  
76 1  
77 1  
78 1  
79 1  
80 1  
81 1  
82 1  
83 1  
84 1

85 1  
86 1  
87 1  
88 1  
89 1  
90 1  
91 1  
92 1  
93 1  
94 1  
95 1  
96 1  
97 1  
98 1  
99 1  
100 1  
100 2  
100 3  
100 4  
100 5  
100 6  
101 6  
101 7  
100 7  
100 8  
99 8  
99 9  
100 9  
101 9  
102 9  
102 10  
101 10  
100 10  
99 10  
99 11  
100 11  
100 12  
101 12  
101 13  
100 13  
100 14  
99 14  
98 14

97 14  
96 14  
96 15  
96 16  
97 16  
97 17  
97 18  
97 19  
98 19  
99 19  
100 19  
101 19  
102 19  
103 19  
103 20  
102 20  
102 21  
102 22  
101 22  
100 22  
99 22  
99 23  
100 23  
101 23  
102 23  
103 23  
103 24  
104 24  
104 25  
103 25  
103 26  
102 26  
101 26  
100 26  
100 27  
100 28  
100 29  
99 29  
99 30  
100 30  
101 30  
102 30  
103 30

104 30  
105 30  
106 30  
106 29  
107 29  
107 28  
108 28  
109 28  
109 29  
110 29  
110 28  
111 28  
111 27  
111 26  
110 26  
109 26  
109 25  
110 25  
110 24  
109 24  
108 24  
108 23  
108 22  
109 22  
110 22  
111 22  
111 23  
111 24  
112 24  
113 24  
114 24  
114 23  
115 23  
116 23  
117 23  
118 23  
118 24  
117 24  
117 25  
118 25  
119 25  
119 26  
120 26

121 26  
121 27  
122 27  
122 28  
123 28  
124 28  
125 28  
126 28  
126 29  
127 29  
127 30  
128 30  
129 30  
129 29  
130 29  
131 29  
132 29  
132 30  
131 30  
130 30  
130 31  
130 32  
131 32  
132 32  
132 33  
132 34  
131 34  
130 34  
130 33  
129 33  
129 32  
128 32  
127 32  
127 33  
126 33  
126 34  
125 34  
125 35  
124 35  
123 35  
122 35  
122 34  
121 34

121 33  
121 32  
120 32  
119 32  
118 32  
117 32  
116 32  
115 32  
115 33  
116 33  
116 34  
115 34  
114 34  
113 34  
112 34  
111 34  
110 34  
109 34  
108 34  
107 34  
106 34  
106 35  
105 35  
105 34  
104 34  
103 34  
102 34  
101 34  
100 34  
100 35  
100 36  
100 37  
101 37  
102 37  
103 37  
103 38  
104 38  
105 38  
106 38  
107 38  
107 39  
108 39  
109 39



109 40  
110 40  
110 41  
111 41  
111 42  
111 43  
112 43  
113 43  
114 43  
115 43  
115 44  
115 45  
114 45  
113 45  
113 46  
112 46  
111 46  
110 46  
109 46  
109 47  
108 47  
107 47  
107 48  
106 48  
105 48  
104 48  
104 49  
105 49  
106 49  
106 50  
107 50  
108 50  
108 49  
109 49  
110 49  
110 50  
111 50  
111 51  
110 51  
109 51  
109 52  
110 52  
111 52

112 52  
113 52  
113 53  
112 53  
111 53  
111 54  
110 54  
109 54  
108 54  
108 55  
107 55  
106 55  
105 55  
104 55  
103 55  
102 55  
101 55  
100 55  
100 56  
101 56  
102 56  
102 57  
101 57  
100 57  
99 57  
99 58  
100 58  
100 59  
99 59  
98 59  
98 60  
99 60  
100 60  
100 61  
101 61  
102 61  
103 61  
103 62  
102 62  
101 62  
101 63  
100 63  
100 64

100 65  
101 65  
102 65  
102 66  
103 66  
103 67  
103 68  
102 68  
102 69  
101 69  
100 69  
100 70  
100 71  
100 72  
100 73  
99 73  
99 74  
100 74  
100 75  
101 75  
101 76  
100 76  
100 77  
99 77  
99 76  
98 76  
97 76  
96 76  
95 76  
94 76  
94 75  
95 75  
95 74  
94 74  
93 74  
92 74  
92 75  
92 76  
93 76  
93 77  
94 77  
95 77  
96 77

96 78  
95 78  
95 79  
96 79  
97 79  
98 79  
98 78  
99 78  
100 78  
100 79  
100 80  
100 81  
99 81  
98 81  
97 81  
96 81  
95 81  
94 81  
94 82  
93 82  
93 83  
92 83  
91 83  
90 83  
90 84  
90 85  
90 86  
91 86  
91 87  
91 88  
91 89  
92 89  
93 89  
93 90  
94 90  
95 90  
96 90  
96 91  
97 91  
98 91  
99 91  
100 91  
101 91

101 92  
100 92  
100 93  
100 94  
100 95  
100 96  
100 97  
100 98  
100 99  
100 100  
101 100  
102 100  
103 100  
104 100  
105 100  
106 100  
107 100  
108 100  
109 100  
110 100  
111 100  
112 100  
113 100  
114 100  
115 100  
116 100  
117 100  
118 100  
119 100  
120 100  
121 100  
122 100  
123 100  
124 100  
125 100  
126 100  
127 100  
128 100  
129 100  
130 100  
131 100  
132 100  
133 100

134 100  
135 100  
136 100  
137 100  
138 100  
139 100  
140 100  
141 100  
142 100  
143 100  
144 100  
145 100  
146 100  
147 100  
148 100  
149 100  
150 100  
151 100  
152 100  
153 100  
154 100  
155 100  
156 100  
157 100  
158 100  
159 100  
160 100  
161 100  
162 100  
163 100  
164 100  
165 100  
166 100  
167 100  
168 100  
169 100  
170 100  
171 100  
172 100  
173 100  
174 100  
175 100  
176 100

177 100  
178 100  
179 100  
180 100  
181 100  
182 100  
183 100  
184 100  
185 100  
186 100  
187 100  
188 100  
189 100  
190 100  
191 100  
192 100  
193 100  
194 100  
195 100  
196 100  
197 100  
198 100  
199 100  
200 100  
201 100  
202 100  
203 100  
204 100  
204 101  
204 102  
204 103  
203 103  
203 104  
204 104  
205 104  
206 104  
207 104  
208 104  
208 103  
209 103  
210 103  
211 103  
212 103

213 103  
214 103  
215 103  
216 103  
216 104  
216 105  
215 105  
215 106  
214 106  
213 106  
212 106  
212 107  
211 107  
210 107  
209 107  
209 108  
208 108  
207 108  
206 108  
205 108  
204 108  
203 108  
203 109  
202 109  
201 109  
201 110  
201 111  
202 111  
202 112  
202 113  
203 113  
204 113  
205 113  
206 113  
206 114  
207 114  
208 114  
208 115  
207 115  
206 115  
205 115  
204 115  
204 116



205 116  
206 116  
207 116  
207 117  
208 117  
209 117  
209 118  
209 119  
208 119  
208 120  
209 120  
210 120  
211 120  
212 120  
212 121  
213 121  
213 122  
214 122  
215 122  
216 122  
217 122  
218 122  
219 122  
220 122  
220 123  
221 123  
222 123  
223 123  
223 124  
222 124  
222 125  
221 125  
221 126  
220 126  
220 127  
221 127  
222 127  
223 127  
224 127  
225 127  
226 127  
226 128  
227 128

227 127  
227 126  
227 125  
226 125  
226 124  
227 124  
228 124  
229 124  
229 125  
230 125  
231 125  
232 125  
232 126  
233 126  
233 127  
234 127  
234 128  
234 129  
233 129  
232 129  
232 128  
231 128  
230 128  
229 128  
228 128  
228 129  
227 129  
226 129  
226 130  
226 131  
226 132  
225 132  
224 132  
223 132  
223 133  
224 133  
225 133  
225 134  
224 134  
224 135  
225 135  
225 136  
225 137

226 137  
226 138  
225 138  
225 139  
226 139  
227 139  
227 140  
228 140  
228 141  
228 142  
227 142  
226 142  
225 142  
225 143  
226 143  
227 143  
228 143  
228 144  
228 145  
229 145  
230 145  
230 146  
230 147  
229 147  
229 148  
229 149  
229 150  
229 151  
230 151  
231 151  
232 151  
233 151  
233 150  
232 150  
232 149  
233 149  
234 149  
234 150  
234 151  
234 152  
235 152  
235 153  
235 154

236 154  
237 154  
238 154  
239 154  
239 153  
240 153  
241 153  
242 153  
242 152  
241 152  
241 151  
241 150  
240 150  
239 150  
238 150  
238 149  
239 149  
240 149  
240 148  
241 148  
241 147  
240 147  
239 147  
238 147  
237 147  
236 147  
235 147  
234 147  
234 146  
234 145  
235 145  
235 144  
236 144  
236 143  
237 143  
238 143  
238 144  
239 144  
240 144  
240 143  
239 143  
239 142  
238 142

237 142  
236 142  
235 142  
234 142  
233 142  
232 142  
231 142  
231 141  
232 141  
233 141  
234 141  
234 140  
234 139  
234 138  
235 138  
236 138  
237 138  
238 138  
239 138  
240 138  
241 138  
242 138  
242 137  
241 137  
240 137  
240 136  
240 135  
240 134  
240 133  
239 133  
239 132  
240 132  
241 132  
242 132  
243 132  
244 132  
245 132  
245 133  
245 134  
245 135  
246 135  
247 135  
248 135

249 135  
250 135  
251 135  
251 136  
250 136  
249 136  
249 137  
249 138  
250 138  
251 138  
252 138  
253 138  
254 138  
254 139  
254 140  
254 141  
255 141  
256 141  
256 142  
257 142  
257 143  
256 143  
255 143  
254 143  
253 143  
252 143  
252 144  
253 144  
254 144  
254 145  
255 145  
255 146  
254 146  
253 146  
252 146  
251 146  
250 146  
249 146  
248 146  
248 147  
247 147  
246 147  
246 148

245 148  
245 149  
246 149  
247 149  
248 149  
249 149  
249 150  
249 151  
249 152  
249 153  
249 154  
250 154  
250 155  
251 155  
252 155  
253 155  
253 156  
252 156  
252 157  
252 158  
252 159  
253 159  
253 160  
253 161  
253 162  
254 162  
255 162  
255 161  
256 161  
257 161  
258 161  
258 162  
259 162  
259 163  
258 163  
258 164  
258 165  
259 165  
260 165  
261 165  
261 166  
261 167  
261 168

262 168  
262 169  
263 169  
263 170  
262 170  
262 171  
261 171  
260 171  
259 171  
259 172  
258 172  
257 172  
256 172  
256 173  
255 173  
255 174  
254 174  
253 174  
252 174  
252 173  
252 172  
253 172  
254 172  
254 171  
255 171  
256 171  
257 171  
257 170  
256 170  
255 170  
255 169  
254 169  
254 170  
253 170  
253 171  
252 171  
251 171  
250 171  
249 171  
248 171  
248 172  
247 172  
246 172



246 173  
246 174  
247 174  
247 175  
248 175  
248 176  
249 176  
250 176  
250 175  
251 175  
251 176  
252 176  
252 177  
253 177  
254 177  
254 178  
255 178  
256 178  
257 178  
257 179  
258 179  
258 178  
259 178  
260 178  
260 179  
261 179  
262 179  
263 179  
263 178  
264 178  
265 178  
265 179  
266 179  
267 179  
268 179  
269 179  
269 178  
269 177  
270 177  
270 178  
271 178  
272 178  
273 178

273 179  
272 179  
271 179  
270 179  
270 180  
271 180  
272 180  
272 181  
271 181  
270 181  
270 182  
271 182  
272 182  
273 182  
274 182  
274 181  
275 181  
276 181  
277 181  
278 181  
278 182  
279 182  
279 183  
280 183  
281 183  
281 182  
282 182  
283 182  
284 182  
284 181  
284 180  
285 180  
285 181  
286 181  
286 182  
285 182  
285 183  
284 183  
284 184  
285 184  
286 184  
286 185  
285 185

285 186  
284 186  
284 187  
285 187  
285 188  
284 188  
283 188  
282 188  
281 188  
281 189  
282 189  
282 190  
283 190  
284 190  
284 189  
285 189  
286 189  
286 190  
287 190  
288 190  
289 190  
289 191  
290 191  
290 192  
291 192  
291 193  
290 193  
289 193  
288 193  
288 194  
288 195  
287 195  
287 196  
288 196  
289 196  
290 196  
291 196  
292 196  
292 197  
292 198  
292 199  
291 199  
290 199

289 199  
289 200  
290 200  
290 201  
290 202  
289 202  
289 201  
288 201  
287 201  
287 202  
288 202  
288 203  
289 203  
290 203  
291 203  
291 204  
292 204  
292 205  
292 206  
293 206  
294 206  
294 207  
293 207  
292 207  
292 208  
293 208  
294 208  
295 208  
296 208  
296 209  
296 210  
295 210  
295 211  
294 211  
293 211  
293 212  
292 212  
292 213  
292 214  
292 215  
292 216  
292 217  
293 217

294 217  
295 217  
296 217  
297 217  
298 217  
299 217  
300 217  
300 218  
300 219  
300 220  
299 220  
299 221  
300 221  
300 222  
300 223  
300 224  
300 225  
300 226  
301 226  
301 227  
300 227  
300 228  
300 229  
300 230  
301 230  
301 231  
302 231  
303 231  
303 232  
302 232  
302 233  
302 234  
303 234  
303 235  
302 235  
301 235  
300 235  
300 236  
300 237  
299 237  
299 238  
300 238  
300 239

300 240  
300 241  
299 241  
298 241  
298 240  
297 240  
296 240  
295 240  
295 241  
296 241  
296 242  
297 242  
297 243  
296 243  
295 243  
295 244  
296 244  
296 245  
296 246  
295 246  
295 247  
296 247  
297 247  
298 247  
299 247  
299 248  
300 248  
300 249  
299 249  
299 250  
300 250  
300 251  
301 251  
301 252  
301 253  
300 253  
299 253  
299 254  
300 254  
300 255  
300 256  
300 257  
300 258

301 258  
302 258  
302 259  
301 259  
300 259  
300 260  
299 260  
298 260  
297 260  
296 260  
295 260  
295 261  
295 262  
296 262  
296 263  
296 264  
297 264  
298 264  
298 265  
297 265  
296 265  
295 265  
294 265  
293 265  
293 266  
293 267  
294 267  
295 267  
296 267  
297 267  
297 268  
296 268  
295 268  
294 268  
293 268  
293 269  
293 270  
294 270  
295 270  
296 270  
296 271  
296 272  
297 272

298 272  
299 272  
299 273  
300 273  
300 274  
300 275  
301 275  
301 276  
300 276  
300 277  
300 278  
300 279  
300 280  
300 281  
299 281  
298 281  
298 282  
297 282  
297 283  
298 283  
299 283  
300 283  
301 283  
302 283  
302 284  
302 285  
301 285  
300 285  
299 285  
298 285  
298 286  
298 287  
298 288  
298 289  
298 290  
298 291  
298 292  
297 292  
297 293  
296 293  
295 293  
294 293  
294 294



293 294  
292 294  
292 295  
293 295  
294 295  
295 295  
295 296  
294 296  
294 297  
294 298  
294 299  
294 300  
295 300  
295 301  
294 301  
293 301  
292 301  
292 302  
293 302  
294 302  
295 302  
296 302  
296 301  
297 301  
297 300  
298 300  
299 300  
299 299  
300 299  
300 300  
301 300  
302 300  
303 300  
304 300  
305 300  
306 300  
307 300  
308 300  
309 300  
310 300  
311 300  
312 300  
313 300

314 300  
315 300  
316 300  
317 300  
318 300  
319 300  
320 300  
321 300  
322 300  
323 300  
324 300  
325 300  
326 300  
327 300  
328 300  
329 300  
330 300  
331 300  
332 300  
333 300  
334 300  
335 300  
336 300  
337 300  
338 300  
339 300  
340 300  
341 300  
342 300  
343 300  
344 300  
345 300  
346 300  
347 300  
348 300  
348 301  
348 302  
349 302  
349 303  
349 304  
350 304  
351 304  
352 304

352 303  
353 303  
353 304  
353 305  
354 305  
354 306  
353 306  
352 306  
351 306  
351 307  
351 308  
350 308  
350 307  
349 307  
349 306  
350 306  
350 305  
349 305  
348 305  
347 305  
347 306  
347 307  
348 307  
348 308  
347 308  
346 308  
345 308  
344 308  
343 308  
342 308  
341 308  
341 309  
342 309  
343 309  
343 310  
343 311  
344 311  
345 311  
346 311  
347 311  
348 311  
349 311  
349 312

350 312  
350 313  
349 313  
348 313  
348 314  
348 315  
347 315  
347 314  
347 313  
346 313  
345 313  
344 313  
343 313  
342 313  
341 313  
341 314  
341 315  
342 315  
343 315  
343 316  
342 316  
341 316  
340 316  
340 317  
341 317  
341 318  
342 318  
342 319  
342 320  
342 321  
343 321  
344 321  
345 321  
345 322  
345 323  
344 323  
344 324  
345 324  
346 324  
346 325  
347 325  
347 326  
348 326

349 326  
349 325  
350 325  
351 325  
352 325  
353 325  
354 325  
355 325  
355 326  
356 326  
357 326  
358 326  
358 325  
357 325  
357 324  
357 323  
356 323  
356 322  
357 322  
358 322  
358 321  
359 321  
360 321  
360 320  
361 320  
361 319  
362 319  
362 318  
361 318  
361 317  
362 317  
362 316  
363 316  
363 315  
362 315  
362 314  
361 314  
361 313  
362 313  
363 313  
364 313  
365 313  
366 313

366 312  
367 312  
367 311  
367 310  
368 310  
369 310  
369 311  
370 311  
371 311  
372 311  
372 312  
372 313  
372 314  
371 314  
371 315  
370 315  
370 316  
371 316  
371 317  
371 318  
370 318  
369 318  
368 318  
368 319  
369 319  
370 319  
371 319  
372 319  
372 318  
372 317  
372 316  
372 315  
373 315  
373 314  
374 314  
375 314  
376 314  
376 315  
376 316  
376 317  
377 317  
378 317  
379 317

380 317  
381 317  
382 317  
382 318  
382 319  
382 320  
383 320  
383 321  
384 321  
384 322  
383 322  
382 322  
382 323  
383 323  
383 324  
383 325  
384 325  
385 325  
386 325  
387 325  
387 324  
388 324  
389 324  
389 323  
388 323  
388 322  
389 322  
390 322  
390 321  
389 321  
389 320  
390 320  
391 320  
392 320  
393 320  
393 319  
392 319  
392 318  
393 318  
393 317  
394 317  
394 316  
393 316

392 316  
392 317  
391 317  
390 317  
389 317  
389 316  
390 316  
391 316  
391 315  
392 315  
392 314  
393 314  
393 315  
394 315  
395 315  
395 316  
395 317  
396 317  
397 317  
398 317  
398 318  
397 318  
397 319  
397 320  
396 320  
396 321  
397 321  
397 322  
396 322  
395 322  
394 322  
393 322  
393 323  
393 324  
393 325  
392 325  
392 326  
393 326  
394 326  
394 327  
395 327  
396 327  
397 327



397 328  
398 328  
399 328  
400 328  
401 328  
402 328  
403 328  
404 328  
404 329  
405 329  
406 329  
407 329  
407 330  
406 330  
405 330  
404 330  
404 331  
404 332  
405 332  
406 332  
407 332  
408 332  
409 332  
410 332  
410 331  
411 331  
412 331  
412 330  
412 329  
413 329  
414 329  
414 330  
415 330  
416 330  
417 330  
418 330  
419 330  
419 331  
420 331  
420 332  
421 332  
421 333  
421 334

422 334  
422 335  
422 336  
422 337  
423 337  
424 337  
425 337  
426 337  
427 337  
427 338  
428 338  
429 338  
429 339  
428 339  
427 339  
426 339  
426 340  
426 341  
427 341  
427 342  
427 343  
428 343  
429 343  
429 344  
430 344  
431 344  
432 344  
432 343  
433 343  
434 343  
434 342  
434 341  
434 340  
435 340  
435 339  
435 338  
436 338  
437 338  
438 338  
439 338  
439 339  
440 339  
440 340

439 340  
439 341  
439 342  
438 342  
437 342  
436 342  
436 343  
437 343  
438 343  
439 343  
439 344  
440 344  
441 344  
442 344  
443 344  
444 344  
444 345  
445 345  
445 346  
444 346  
444 347  
445 347  
445 348  
444 348  
444 349  
445 349  
446 349  
447 349  
448 349  
449 349  
450 349  
450 350  
449 350  
448 350  
447 350  
446 350  
445 350  
445 351  
445 352  
444 352  
443 352  
443 353  
444 353

445 353  
446 353  
446 354  
445 354  
444 354  
443 354  
443 355  
442 355  
441 355  
440 355  
440 354  
440 353  
440 352  
439 352  
438 352  
437 352  
436 352  
436 353  
435 353  
435 352  
434 352  
433 352  
433 353  
434 353  
434 354  
433 354  
433 355  
432 355  
431 355  
430 355  
429 355  
428 355  
428 356  
428 357  
429 357  
430 357  
431 357  
432 357  
432 358  
432 359  
432 360  
433 360  
434 360

434 361  
433 361  
432 361  
431 361  
431 362  
432 362  
432 363  
433 363  
434 363  
435 363  
435 364  
435 365  
436 365  
437 365  
437 366  
438 366  
439 366  
439 367  
440 367  
441 367  
442 367  
443 367  
443 368  
443 369  
443 370  
444 370  
445 370  
445 371  
445 372  
445 373  
444 373  
444 374  
444 375  
445 375  
446 375  
447 375  
447 376  
446 376  
445 376  
444 376  
444 377  
443 377  
442 377

441 377  
441 378  
440 378  
440 379  
440 380  
440 381  
439 381  
439 382  
440 382  
440 383  
440 384  
440 385  
441 385  
441 386  
442 386  
443 386  
443 387  
444 387  
444 388  
444 389  
445 389  
445 390  
446 390  
447 390  
447 391  
447 392  
446 392  
446 393  
447 393  
448 393  
448 394  
447 394  
446 394  
446 395  
447 395  
448 395  
448 396  
448 397  
449 397  
450 397  
450 398  
449 398  
448 398

447 398  
446 398  
446 399  
446 400  
446 401  
445 401  
445 400  
445 399  
444 399  
443 399  
443 400  
443 401  
442 401  
441 401  
441 400  
442 400  
442 399  
441 399  
440 399  
440 400  
440 401  
439 401  
439 402  
438 402  
438 403  
437 403  
436 403  
435 403  
434 403  
434 404  
435 404  
436 404  
437 404  
438 404  
438 405  
437 405  
436 405  
435 405  
434 405  
434 406  
433 406  
432 406  
432 405

431 405  
430 405  
430 406  
430 407  
429 407  
428 407  
428 408  
429 408  
429 409  
428 409  
427 409  
426 409  
425 409  
424 409  
423 409  
423 408  
423 407  
422 407  
422 408  
421 408  
420 408  
419 408  
418 408  
417 408  
416 408  
416 407  
415 407  
414 407  
413 407  
413 408  
412 408  
411 408  
411 409  
410 409  
409 409  
408 409  
408 408  
407 408  
406 408  
405 408  
405 409  
406 409  
406 410



405 410  
404 410  
403 410  
403 409  
403 408  
403 407  
402 407  
401 407  
400 407  
400 408  
401 408  
402 408  
402 409  
401 409  
400 409  
399 409  
399 410  
400 410  
401 410  
401 411  
402 411  
402 412  
401 412  
400 412  
399 412  
398 412  
397 412  
397 413  
396 413  
395 413  
394 413  
393 413  
393 414  
393 415  
393 416  
394 416  
394 417  
393 417  
392 417  
391 417  
390 417  
389 417  
388 417

388 416  
389 416  
389 415  
390 415  
390 414  
389 414  
388 414  
388 415  
387 415  
386 415  
385 415  
385 414  
386 414  
387 414  
387 413  
386 413  
385 413  
384 413  
383 413  
383 412  
382 412  
381 412  
380 412  
380 411  
380 410  
381 410  
382 410  
382 409  
381 409  
381 408  
380 408  
379 408  
379 407  
380 407  
380 406  
379 406  
378 406  
377 406  
376 406  
375 406  
374 406  
374 407  
375 407

376 407  
377 407  
377 408  
377 409  
376 409  
375 409  
374 409  
373 409  
373 408  
372 408  
371 408  
370 408  
370 409  
370 410  
371 410  
372 410  
373 410  
373 411  
374 411  
375 411  
376 411  
377 411  
377 412  
376 412  
375 412  
375 413  
374 413  
373 413  
372 413  
372 414  
371 414  
370 414  
370 415  
370 416  
371 416  
371 417  
371 418  
371 419  
371 420  
371 421  
371 422  
372 422  
372 423

373 423  
373 424  
373 425  
372 425  
372 426  
373 426  
373 427  
372 427  
372 428  
373 428  
374 428  
374 429  
374 430  
375 430  
376 430  
377 430  
377 431  
376 431  
375 431  
374 431  
373 431  
373 432  
372 432  
371 432  
370 432  
369 432  
368 432  
367 432  
366 432  
366 431  
365 431  
364 431  
363 431  
363 430  
362 430  
361 430  
360 430  
359 430  
359 429  
358 429  
357 429  
356 429  
355 429

354 429  
354 428  
353 428  
352 428  
351 428  
351 427  
350 427  
349 427  
349 426  
348 426  
347 426  
347 425  
346 425  
345 425  
345 426  
344 426  
343 426  
342 426  
342 425  
343 425  
343 424  
343 423  
342 423  
342 422  
343 422  
344 422  
345 422  
345 421  
346 421  
346 420  
345 420  
344 420  
343 420  
342 420  
342 419  
341 419  
341 418  
342 418  
343 418  
343 417  
343 416  
342 416  
341 416

340 416  
340 417  
339 417  
338 417  
338 418  
337 418  
336 418  
336 417  
335 417  
334 417  
334 418  
333 418  
333 419  
332 419  
331 419  
331 420  
332 420  
332 421  
333 421  
334 421  
335 421  
335 422  
335 423  
335 424  
336 424  
336 425  
335 425  
334 425  
334 426  
333 426  
333 427  
334 427  
334 428  
335 428  
336 428  
336 429  
336 430  
336 431  
337 431  
338 431  
339 431  
339 432  
338 432

337 432  
337 433  
338 433  
338 434  
337 434  
336 434  
335 434  
334 434  
333 434  
332 434  
332 435  
333 435  
334 435  
334 436  
333 436  
332 436  
331 436  
331 437  
332 437  
332 438  
332 439  
331 439  
330 439  
329 439  
328 439  
327 439  
326 439  
325 439  
325 440  
324 440  
324 441  
324 442  
324 443  
323 443  
322 443  
321 443  
321 444  
321 445  
322 445  
323 445  
323 446  
322 446  
322 447

321 447  
321 448  
322 448  
322 449  
321 449  
321 450  
321 451  
320 451  
319 451  
318 451  
318 452  
319 452  
320 452  
320 453  
319 453  
319 454  
318 454  
318 455  
317 455  
316 455  
315 455  
315 454  
315 453  
315 452  
314 452  
314 451  
313 451  
312 451  
312 450  
311 450  
310 450  
309 450  
309 449  
308 449  
307 449  
306 449  
305 449  
305 448  
305 447  
304 447  
304 446  
303 446  
303 447



302 447  
301 447  
300 447  
300 448  
301 448  
302 448  
303 448  
303 449  
302 449  
301 449  
300 449  
299 449  
298 449  
297 449  
297 448  
298 448  
298 447  
297 447  
297 446  
298 446  
299 446  
300 446  
301 446  
301 445  
302 445  
303 445  
304 445  
305 445  
305 444  
306 444  
307 444  
307 443  
306 443  
305 443  
304 443  
303 443  
303 442  
303 441  
304 441  
305 441  
306 441  
307 441  
308 441

308 440  
309 440  
310 440  
310 439  
310 438  
311 438  
311 437  
312 437  
313 437  
314 437  
314 436  
315 436  
315 435  
316 435  
317 435  
317 434  
317 433  
318 433  
318 432  
319 432  
319 431  
319 430  
320 430  
321 430  
321 429  
321 428  
321 427  
320 427  
319 427  
318 427  
317 427  
317 428  
318 428  
319 428  
319 429  
318 429  
317 429  
316 429  
316 428  
316 427  
316 426  
317 426  
317 425

316 425  
315 425  
314 425  
313 425  
312 425  
312 424  
311 424  
310 424  
310 423  
309 423  
308 423  
308 422  
309 422  
310 422  
310 421  
309 421  
309 420  
308 420  
307 420  
306 420  
306 421  
305 421  
304 421  
303 421  
302 421  
302 420  
302 419  
303 419  
303 418  
302 418  
302 417  
301 417  
300 417  
299 417  
298 417  
297 417  
297 418  
296 418  
296 419  
295 419  
294 419  
294 420  
294 421

295 421  
296 421  
296 422  
295 422  
294 422  
294 423  
294 424  
293 424  
293 425  
293 426  
293 427  
294 427  
294 426  
295 426  
295 427  
296 427  
296 428  
295 428  
295 429  
294 429  
293 429  
293 428  
292 428  
292 427  
291 427  
290 427  
290 428  
289 428  
289 427  
289 426  
288 426  
288 425  
287 425  
286 425  
285 425  
284 425  
284 424  
283 424  
282 424  
282 423  
281 423  
281 422  
282 422

282 421  
281 421  
281 420  
280 420  
280 419  
279 419  
278 419  
278 420  
277 420  
276 420  
275 420  
274 420  
273 420  
272 420  
271 420  
270 420  
269 420  
268 420  
267 420  
267 421  
267 422  
266 422  
265 422  
264 422  
263 422  
263 421  
263 420  
262 420  
261 420  
261 419  
262 419  
263 419  
264 419  
264 420  
265 420  
266 420  
266 419  
266 418  
267 418  
267 417  
268 417  
268 416  
269 416

270 416  
271 416  
272 416  
272 415  
273 415  
274 415  
274 414  
275 414  
276 414  
277 414  
277 413  
276 413  
275 413  
274 413  
273 413  
272 413  
272 412  
272 411  
273 411  
274 411  
275 411  
276 411  
277 411  
278 411  
279 411  
280 411  
280 410  
280 409  
279 409  
278 409  
277 409  
276 409  
276 408  
277 408  
277 407  
278 407  
278 406  
277 406  
277 405  
278 405  
279 405  
280 405  
280 404

280 403  
281 403  
281 402  
282 402  
282 401  
281 401  
280 401  
279 401  
278 401  
277 401  
276 401  
275 401  
274 401  
273 401  
273 400  
272 400  
271 400  
271 399  
271 398  
270 398  
270 397  
271 397  
271 396  
270 396  
269 396  
268 396  
268 395  
267 395  
267 394  
267 393  
267 392  
268 392  
268 391  
268 390  
269 390  
269 389  
270 389  
271 389  
271 388  
271 387  
270 387  
270 386  
270 385

269 385  
268 385  
267 385  
266 385  
266 384  
265 384  
264 384  
263 384  
262 384  
262 383  
263 383  
264 383  
264 382  
263 382  
262 382  
261 382  
260 382  
260 383  
259 383  
258 383  
258 384  
257 384  
257 385  
256 385  
255 385  
255 386  
256 386  
256 387  
257 387  
258 387  
259 387  
260 387  
260 388  
260 389  
260 390  
261 390  
262 390  
263 390  
263 391  
264 391  
264 392  
265 392  
266 392



266 393  
266 394  
266 395  
266 396  
266 397  
265 397  
264 397  
263 397  
263 398  
262 398  
261 398  
261 399  
260 399  
259 399  
259 400  
260 400  
260 401  
259 401  
258 401  
257 401  
257 402  
256 402  
256 403  
257 403  
257 404  
258 404  
259 404  
260 404  
261 404  
262 404  
262 405  
261 405  
260 405  
259 405  
259 406  
259 407  
259 408  
258 408  
258 409  
257 409  
257 410  
257 411  
258 411

259 411  
260 411  
260 412  
259 412  
258 412  
257 412  
256 412  
255 412  
255 413  
254 413  
253 413  
252 413  
252 412  
251 412  
251 411  
252 411  
253 411  
254 411  
255 411  
255 410  
254 410  
254 409  
254 408  
253 408  
252 408  
251 408  
250 408  
249 408  
249 409  
248 409  
247 409  
246 409  
245 409  
245 408  
244 408  
244 407  
244 406  
243 406  
243 405  
242 405  
242 404  
242 403  
241 403

240 403  
239 403  
238 403  
237 403  
237 402  
237 401  
236 401  
236 400  
236 399  
236 398  
237 398  
237 397  
236 397  
235 397  
234 397  
234 396  
233 396  
233 395  
232 395  
231 395  
231 394  
230 394  
229 394  
228 394  
228 393  
229 393  
229 392  
230 392  
230 391  
231 391  
232 391  
233 391  
234 391  
234 392  
235 392  
235 393  
236 393  
237 393  
238 393  
238 392  
239 392  
239 391  
239 390

238 390  
238 389  
238 388  
239 388  
239 387  
240 387  
241 387  
242 387  
242 386  
241 386  
241 385  
240 385  
239 385  
238 385  
238 384  
239 384  
240 384  
241 384  
242 384  
242 383  
243 383  
243 382  
242 382  
241 382  
240 382  
239 382  
238 382  
238 381  
237 381  
236 381  
236 382  
235 382  
234 382  
234 383  
235 383  
235 384  
234 384  
233 384  
232 384  
232 385  
231 385  
231 386  
230 386

229 386  
229 387  
229 388  
230 388  
231 388  
231 389  
230 389  
229 389  
228 389  
228 390  
229 390  
229 391  
228 391  
227 391  
226 391  
226 390  
226 389  
225 389  
225 390  
224 390  
223 390  
222 390  
221 390  
220 390  
220 389  
219 389  
218 389  
218 390  
217 390  
217 391  
216 391  
216 392  
217 392  
218 392  
219 392  
219 393  
218 393  
217 393  
216 393  
215 393  
215 394  
216 394  
216 395

217 395  
218 395  
218 396  
217 396  
217 397  
218 397  
218 398  
217 398  
217 399  
216 399  
216 400  
217 400  
217 401  
216 401  
215 401  
215 402  
214 402  
213 402  
213 403  
212 403  
212 402  
211 402  
210 402  
209 402  
208 402  
207 402  
207 401  
208 401  
208 400  
208 399  
207 399  
207 398  
207 397  
207 396  
208 396  
208 395  
208 394  
208 393  
207 393  
207 392  
208 392  
209 392  
210 392

211 392  
211 391  
210 391  
209 391  
209 390  
210 390  
211 390  
211 389  
210 389  
210 388  
210 387  
209 387  
209 386  
208 386  
207 386  
207 385  
208 385  
209 385  
209 384  
209 383  
209 382  
210 382  
210 381  
210 380  
211 380  
212 380  
212 379  
212 378  
213 378  
214 378  
215 378  
215 377  
216 377  
217 377  
217 376  
218 376  
218 375  
218 374  
219 374  
220 374  
221 374  
222 374  
222 375

223 375  
224 375  
225 375  
225 374  
226 374  
226 373  
225 373  
225 372  
226 372  
227 372  
228 372  
229 372  
229 371  
229 370  
229 369  
228 369  
228 368  
227 368  
226 368  
225 368  
224 368  
223 368  
222 368  
221 368  
221 367  
220 367  
220 366  
220 365  
220 364  
219 364  
219 363  
220 363  
220 362  
221 362  
221 361  
220 361  
220 360  
219 360  
218 360  
218 361  
218 362  
217 362  
216 362



216 361  
215 361  
215 362  
214 362  
214 363  
213 363  
213 364  
212 364  
212 365  
211 365  
210 365  
209 365  
208 365  
207 365  
206 365  
205 365  
204 365  
203 365  
202 365  
201 365  
200 365  
199 365  
198 365  
198 364  
197 364  
197 363  
198 363  
198 362  
197 362  
197 361  
197 360  
198 360  
198 359  
197 359  
196 359  
195 359  
194 359  
194 358  
193 358  
192 358  
191 358  
191 359  
191 360

192 360  
192 361  
191 361  
190 361  
189 361  
189 360  
189 359  
190 359  
190 358  
189 358  
188 358  
188 359  
187 359  
186 359  
185 359  
185 358  
185 357  
185 356  
186 356  
187 356  
187 355  
187 354  
187 353  
188 353  
189 353  
189 352  
189 351  
188 351  
188 352  
187 352  
187 351  
187 350  
186 350  
185 350  
185 349  
185 348  
185 347  
186 347  
187 347  
187 346  
186 346  
185 346  
184 346

183 346  
183 347  
183 348  
184 348  
184 349  
183 349  
182 349  
181 349  
181 348  
181 347  
180 347  
180 346  
181 346  
181 345  
181 344  
180 344  
179 344  
179 343  
180 343  
180 342  
180 341  
181 341  
181 340  
180 340  
179 340  
178 340  
177 340  
176 340  
175 340  
174 340  
174 341  
174 342  
174 343  
174 344  
175 344  
176 344  
177 344  
178 344  
178 345  
179 345  
179 346  
178 346  
178 347

177 347  
176 347  
175 347  
174 347  
173 347  
172 347  
171 347  
171 346  
171 345  
171 344  
170 344  
170 343  
170 342  
171 342  
172 342  
172 341  
172 340  
172 339  
171 339  
171 338  
170 338  
169 338  
168 338  
167 338  
167 337  
166 337  
166 336  
165 336  
164 336  
163 336  
163 335  
164 335  
164 334  
164 333  
163 333  
162 333  
161 333  
160 333  
159 333  
159 332  
160 332  
161 332  
161 331

162 331  
163 331  
163 332  
164 332  
165 332  
166 332  
167 332  
167 331  
168 331  
168 330  
167 330  
167 329  
166 329  
166 328  
166 327  
167 327  
168 327  
169 327  
169 326  
169 325  
169 324  
169 323  
170 323  
170 322  
171 322  
172 322  
172 321  
171 321  
170 321  
169 321  
169 322  
168 322  
168 321  
168 320  
169 320  
169 319  
169 318  
169 317  
170 317  
170 318  
171 318  
172 318  
172 317

173 317  
173 316  
172 316  
172 315  
172 314  
173 314  
174 314  
175 314  
175 313  
175 312  
176 312  
176 311  
176 310  
176 309  
175 309  
174 309  
173 309  
172 309  
172 308  
171 308  
170 308  
169 308  
169 307  
168 307  
167 307  
166 307  
165 307  
164 307  
164 308  
163 308  
162 308  
162 307  
162 306  
162 305  
162 304  
163 304  
163 303  
163 302  
162 302  
161 302  
160 302  
159 302  
159 301

159 300  
158 300  
157 300  
156 300  
156 299  
157 299  
158 299  
159 299  
160 299  
160 298  
161 298  
162 298  
163 298  
164 298  
165 298  
166 298  
166 297  
167 297  
167 296  
166 296  
165 296  
164 296  
164 295  
165 295  
165 294  
166 294  
167 294  
168 294  
168 295  
169 295  
170 295  
171 295  
172 295  
173 295  
173 294  
173 293  
172 293  
171 293  
171 292  
171 291  
170 291  
170 290  
169 290

168 290  
168 289  
168 288  
167 288  
167 287  
167 286  
166 286  
165 286  
164 286  
163 286  
163 285  
162 285  
162 286  
161 286  
160 286  
160 287  
160 288  
159 288  
158 288  
158 289  
157 289  
156 289  
155 289  
154 289  
153 289  
152 289  
152 290  
151 290  
150 290  
149 290  
148 290  
147 290  
146 290  
145 290  
145 291  
146 291  
147 291  
148 291  
148 292  
147 292  
147 293  
146 293  
145 293



144 293  
143 293  
142 293  
142 294  
141 294  
140 294  
139 294  
139 295  
138 295  
138 296  
139 296  
140 296  
141 296  
141 297  
140 297  
139 297  
139 298  
140 298  
141 298  
142 298  
142 299  
142 300  
143 300  
144 300  
144 299  
145 299  
146 299  
147 299  
147 300  
146 300  
146 301  
145 301  
144 301  
144 302  
143 302  
143 303  
142 303  
141 303  
140 303  
139 303  
139 304  
138 304  
137 304

136 304  
135 304  
135 305  
136 305  
136 306  
136 307  
135 307  
134 307  
134 308  
135 308  
135 309  
136 309  
137 309  
138 309  
139 309  
140 309  
141 309  
142 309  
142 310  
143 310  
144 310  
144 311  
143 311  
142 311  
142 312  
141 312  
141 313  
142 313  
142 314  
141 314  
141 315  
142 315  
143 315  
144 315  
144 316  
144 317  
145 317  
146 317  
146 318  
147 318  
147 319  
146 319  
146 320

145 320  
144 320  
144 321  
145 321  
145 322  
145 323  
144 323  
143 323  
143 322  
143 321  
143 320  
142 320  
142 319  
143 319  
143 318  
142 318  
141 318  
140 318  
140 317  
139 317  
139 318  
138 318  
138 319  
139 319  
139 320  
138 320  
137 320  
136 320  
135 320  
135 321  
135 322  
136 322  
136 323  
137 323  
138 323  
138 324  
138 325  
138 326  
138 327  
137 327  
137 328  
138 328  
138 329

139 329  
140 329  
141 329  
142 329  
143 329  
144 329  
144 330  
144 331  
144 332  
143 332  
143 333  
143 334  
142 334  
141 334  
141 333  
141 332  
140 332  
139 332  
139 333  
138 333  
138 332  
137 332  
136 332  
135 332  
135 331  
134 331  
134 332  
133 332  
133 333  
134 333  
135 333  
135 334  
134 334  
134 335  
133 335  
133 336  
134 336  
134 337  
133 337  
132 337  
131 337  
130 337  
129 337

129 338  
130 338  
130 339  
129 339  
128 339  
127 339  
126 339  
126 340  
125 340  
125 341  
126 341  
127 341  
128 341  
128 342  
129 342  
130 342  
131 342  
132 342  
132 343  
131 343  
130 343  
130 344  
131 344  
131 345  
132 345  
133 345  
133 346  
134 346  
135 346  
135 347  
134 347  
133 347  
132 347  
132 348  
131 348  
131 349  
132 349  
133 349  
133 350  
133 351  
133 352  
133 353  
132 353

132 354  
133 354  
133 355  
132 355  
131 355  
131 356  
130 356  
129 356  
129 357  
129 358  
128 358  
128 359  
129 359  
130 359  
130 360  
131 360  
132 360  
132 361  
132 362  
131 362  
131 363  
130 363  
129 363  
129 364  
128 364  
128 365  
129 365  
129 366  
129 367  
129 368  
129 369  
128 369  
127 369  
127 370  
128 370  
128 371  
127 371  
126 371  
126 372  
125 372  
124 372  
123 372  
123 373

122 373  
121 373  
121 374  
120 374  
120 375  
120 376  
120 377  
119 377  
118 377  
118 376  
117 376  
117 377  
117 378  
118 378  
118 379  
119 379  
120 379  
120 380  
121 380  
122 380  
123 380  
124 380  
125 380  
126 380  
126 381  
126 382  
125 382  
124 382  
123 382  
122 382  
122 383  
123 383  
124 383  
125 383  
126 383  
127 383  
127 384  
128 384  
129 384  
129 383  
130 383  
131 383  
132 383

133 383  
134 383  
135 383  
136 383  
136 382  
137 382  
138 382  
139 382  
139 383  
140 383  
140 384  
141 384  
141 385  
141 386  
142 386  
143 386  
144 386  
145 386  
146 386  
146 385  
145 385  
144 385  
143 385  
142 385  
142 384  
142 383  
142 382  
141 382  
141 381  
141 380  
142 380  
142 379  
143 379  
143 378  
144 378  
144 377  
143 377  
143 376  
144 376  
145 376  
145 377  
146 377  
147 377



148 377  
149 377  
150 377  
150 376  
150 375  
151 375  
151 374  
151 373  
151 372  
151 371  
150 371  
149 371  
149 370  
150 370  
150 369  
149 369  
148 369  
148 368  
149 368  
150 368  
151 368  
152 368  
153 368  
153 367  
153 366  
153 365  
154 365  
155 365  
155 366  
155 367  
156 367  
157 367  
158 367  
159 367  
160 367  
161 367  
161 368  
160 368  
160 369  
159 369  
159 370  
159 371  
160 371

161 371  
161 372  
161 373  
160 373  
160 374  
159 374  
158 374  
157 374  
156 374  
156 375  
157 375  
157 376  
158 376  
158 377  
158 378  
159 378  
160 378  
160 379  
159 379  
158 379  
157 379  
156 379  
155 379  
155 380  
156 380  
157 380  
157 381  
156 381  
156 382  
156 383  
157 383  
157 384  
158 384  
158 385  
159 385  
160 385  
161 385  
162 385  
162 386  
163 386  
164 386  
165 386  
165 385

164 385  
164 384  
164 383  
165 383  
165 384  
166 384  
167 384  
168 384  
169 384  
170 384  
170 385  
171 385  
171 386  
170 386  
169 386  
168 386  
167 386  
167 387  
168 387  
169 387  
170 387  
170 388  
169 388  
169 389  
169 390  
169 391  
170 391  
170 392  
171 392  
171 393  
171 394  
171 395  
172 395  
173 395  
173 396  
172 396  
172 397  
171 397  
170 397  
170 396  
169 396  
168 396  
168 397

167 397  
166 397  
165 397  
165 398  
164 398  
164 399  
163 399  
162 399  
162 400  
162 401  
163 401  
164 401  
164 400  
165 400  
166 400  
167 400  
168 400  
168 401  
169 401  
170 401  
171 401  
171 402  
171 403  
170 403  
169 403  
169 404  
170 404  
170 405  
169 405  
168 405  
167 405  
166 405  
166 406  
165 406  
165 405  
165 404  
165 403  
164 403  
163 403  
162 403  
162 402  
161 402  
160 402

160 403  
159 403  
158 403  
157 403  
157 402  
156 402  
155 402  
154 402  
154 401  
155 401  
156 401  
157 401  
157 400  
156 400  
155 400  
155 399  
155 398  
154 398  
153 398  
152 398  
152 397  
153 397  
154 397  
154 396  
155 396  
155 395  
154 395  
153 395  
153 394  
153 393  
152 393  
151 393  
151 394  
151 395  
150 395  
149 395  
148 395  
148 396  
149 396  
149 397  
148 397  
147 397  
146 397

146 398  
145 398  
144 398  
144 399  
145 399  
146 399  
146 400  
147 400  
147 401  
148 401  
149 401  
150 401  
151 401  
151 402  
151 403  
152 403  
152 404  
151 404  
151 405  
150 405  
149 405  
149 404  
148 404  
147 404  
146 404  
145 404  
144 404  
144 405  
145 405  
145 406  
145 407  
146 407  
147 407  
148 407  
148 408  
147 408  
147 409  
146 409  
146 410  
147 410  
147 411  
148 411  
148 412

149 412  
149 413  
148 413  
148 414  
148 415  
149 415  
150 415  
150 414  
151 414  
152 414  
153 414  
154 414  
154 413  
155 413  
156 413  
156 412  
157 412  
158 412  
159 412  
160 412  
161 412  
161 411  
162 411  
163 411  
164 411  
165 411  
166 411  
166 410  
167 410  
167 409  
168 409  
169 409  
170 409  
171 409  
172 409  
173 409  
173 410  
174 410  
175 410  
175 411  
175 412  
176 412  
177 412

178 412  
178 413  
179 413  
180 413  
181 413  
181 414  
182 414  
183 414  
184 414  
184 415  
185 415  
185 414  
186 414  
186 413  
187 413  
188 413  
189 413  
189 412  
188 412  
187 412  
187 411  
188 411  
189 411  
189 410  
190 410  
191 410  
192 410  
192 411  
193 411  
194 411  
195 411  
196 411  
197 411  
198 411  
199 411  
200 411  
200 412  
200 413  
200 414  
200 415  
199 415  
198 415  
197 415



196 415  
195 415  
195 416  
196 416  
197 416  
198 416  
199 416  
199 417  
200 417  
200 418  
200 419  
199 419  
198 419  
197 419  
197 418  
196 418  
195 418  
194 418  
194 419  
193 419  
193 420  
194 420  
194 421  
193 421  
193 422  
192 422  
191 422  
190 422  
190 423  
191 423  
192 423  
192 424  
191 424  
190 424  
190 425  
191 425  
191 426  
192 426  
193 426  
193 427  
193 428  
194 428  
194 429

195 429  
196 429  
196 430  
196 431  
195 431  
195 432  
196 432  
197 432  
197 433  
197 434  
198 434  
198 435  
199 435  
199 436  
198 436  
197 436  
197 437  
198 437  
199 437  
199 438  
199 439  
200 439  
201 439  
201 438  
202 438  
202 437  
203 437  
204 437  
204 436  
203 436  
202 436  
202 435  
201 435  
201 434  
202 434  
203 434  
204 434  
204 435  
205 435  
206 435  
206 436  
206 437  
205 437

205 438  
206 438  
207 438  
208 438  
209 438  
210 438  
210 439  
211 439  
212 439  
212 440  
211 440  
211 441  
210 441  
210 442  
210 443  
211 443  
211 444  
210 444  
209 444  
209 445  
210 445  
210 446  
209 446  
208 446  
207 446  
207 447  
208 447  
209 447  
210 447  
210 448  
211 448  
212 448  
213 448  
213 449  
214 449  
215 449  
216 449  
217 449  
218 449  
219 449  
220 449  
221 449  
221 450

220 450  
219 450  
218 450  
218 451  
218 452  
219 452  
219 453  
218 453  
218 454  
218 455  
218 456  
217 456  
217 457  
217 458  
217 459  
217 460  
216 460  
215 460  
214 460  
214 461  
215 461  
216 461  
217 461  
218 461  
218 462  
219 462  
219 463  
218 463  
217 463  
217 464  
218 464  
218 465  
217 465  
216 465  
215 465  
214 465  
214 464  
213 464  
212 464  
211 464  
210 464  
209 464  
208 464

208 465  
208 466  
207 466  
207 467  
206 467  
205 467  
204 467  
204 468  
204 469  
204 470  
205 470  
206 470  
207 470  
207 471  
208 471  
208 472  
209 472  
210 472  
210 473  
211 473  
212 473  
213 473  
214 473  
215 473  
215 474  
216 474  
216 475  
215 475  
214 475  
214 476  
213 476  
213 477  
214 477  
214 478  
215 478  
216 478  
217 478  
217 479  
218 479  
219 479  
219 480  
220 480  
221 480

222 480  
222 481  
222 482  
222 483  
221 483  
220 483  
219 483  
218 483  
218 484  
217 484  
216 484  
215 484  
214 484  
214 483  
213 483  
212 483  
211 483  
211 484  
210 484  
210 485  
209 485  
208 485  
208 486  
209 486  
210 486  
211 486  
211 487  
210 487  
209 487  
208 487  
207 487  
206 487  
205 487  
205 486  
205 485  
204 485  
203 485  
202 485  
202 486  
203 486  
203 487  
202 487  
201 487

200 487  
199 487  
198 487  
198 486  
198 485  
197 485  
197 484  
196 484  
195 484  
195 483  
194 483  
193 483  
192 483  
191 483  
190 483  
190 484  
189 484  
188 484  
188 485  
187 485  
187 486  
186 486  
185 486  
185 485  
184 485  
183 485  
182 485  
182 486  
183 486  
183 487  
184 487  
185 487  
185 488  
184 488  
183 488  
183 489  
184 489  
185 489  
186 489  
186 490  
186 491  
186 492  
187 492

188 492  
188 493  
187 493  
186 493  
186 494  
185 494  
184 494  
183 494  
183 493  
182 493  
182 492  
183 492  
184 492  
184 491  
183 491  
182 491  
181 491  
181 490  
181 489  
180 489  
179 489  
179 488  
180 488  
180 487  
180 486  
179 486  
179 485  
180 485  
180 484  
181 484  
181 483  
182 483  
183 483  
184 483  
184 482  
185 482  
186 482  
186 481  
187 481  
187 480  
188 480  
189 480  
189 479



188 479  
187 479  
186 479  
185 479  
184 479  
184 478  
185 478  
186 478  
187 478  
187 477  
187 476  
188 476  
189 476  
189 475  
188 475  
188 474  
189 474  
189 473  
190 473  
191 473  
192 473  
192 472  
193 472  
194 472  
195 472  
196 472  
197 472  
198 472  
198 471  
199 471  
199 470  
199 469  
198 469  
197 469  
196 469  
195 469  
194 469  
194 468  
194 467  
193 467  
192 467  
191 467  
190 467

190 468  
189 468  
189 469  
189 470  
188 470  
188 469  
188 468  
187 468  
186 468  
186 469  
185 469  
184 469  
184 470  
185 470  
185 471  
185 472  
184 472  
183 472  
183 473  
184 473  
184 474  
184 475  
183 475  
182 475  
181 475  
180 475  
179 475  
178 475  
178 474  
177 474  
176 474  
175 474  
174 474  
173 474  
173 475  
172 475  
171 475  
171 476  
170 476  
170 477  
169 477  
169 478  
168 478

167 478  
166 478  
165 478  
165 477  
166 477  
166 476  
166 475  
165 475  
165 474  
166 474  
166 473  
167 473  
167 472  
167 471  
168 471  
168 470  
167 470  
166 470  
165 470  
164 470  
163 470  
162 470  
162 471  
161 471  
160 471  
160 472  
160 473  
161 473  
161 474  
162 474  
162 475  
161 475  
161 476  
160 476  
159 476  
158 476  
157 476  
157 475  
156 475  
156 474  
156 473  
155 473  
155 472

154 472  
153 472  
153 471  
153 470  
152 470  
151 470  
150 470  
150 471  
149 471  
148 471  
147 471  
146 471  
146 470  
146 469  
147 469  
147 468  
146 468  
145 468  
145 469  
144 469  
143 469  
143 470  
142 470  
141 470  
140 470  
140 471  
141 471  
141 472  
141 473  
142 473  
143 473  
143 474  
143 475  
144 475  
145 475  
145 476  
145 477  
144 477  
143 477  
143 478  
143 479  
142 479  
142 480

142 481  
143 481  
143 480  
144 480  
145 480  
145 481  
146 481  
147 481  
148 481  
148 482  
147 482  
146 482  
146 483  
147 483  
148 483  
149 483  
150 483  
151 483  
152 483  
152 484  
153 484  
153 485  
152 485  
152 486  
152 487  
152 488  
152 489  
153 489  
154 489  
154 490  
153 490  
152 490  
152 491  
153 491  
153 492  
152 492  
152 493  
151 493  
150 493  
150 494  
150 495  
151 495  
152 495

153 495  
153 496  
152 496  
151 496  
150 496  
149 496  
148 496  
148 495  
147 495  
146 495  
145 495  
144 495  
144 494  
145 494  
145 493  
144 493  
143 493  
142 493  
141 493  
140 493  
140 494  
141 494  
141 495  
141 496  
141 497  
142 497  
143 497  
143 498  
142 498  
142 499  
143 499  
144 499  
145 499  
145 500  
146 500  
147 500  
147 501  
146 501  
145 501  
144 501  
144 502  
145 502  
145 503

144 503  
144 504  
144 505  
144 506  
144 507  
144 508  
145 508  
145 509  
145 510  
144 510  
144 511  
144 512  
143 512  
142 512  
142 513  
142 514  
141 514  
141 515  
140 515  
139 515  
138 515  
138 516  
139 516  
139 517  
140 517  
140 518  
139 518  
138 518  
137 518  
136 518  
136 519  
136 520  
137 520  
138 520  
139 520  
140 520  
140 521  
141 521  
142 521  
143 521  
143 522  
144 522  
145 522

145 521  
146 521  
147 521  
148 521  
149 521  
150 521  
151 521  
152 521  
153 521  
154 521  
154 522  
153 522  
153 523  
153 524  
152 524  
151 524  
151 525  
151 526  
152 526  
153 526  
154 526  
155 526  
155 527  
154 527  
153 527  
153 528  
152 528  
152 529  
153 529  
154 529  
154 530  
154 531  
153 531  
153 532  
154 532  
154 533  
153 533  
152 533  
151 533  
151 534  
150 534  
149 534  
149 533



150 533  
150 532  
149 532  
148 532  
147 532  
147 533  
146 533  
146 534  
147 534  
147 535  
147 536  
146 536  
146 537  
147 537  
147 538  
146 538  
145 538  
145 539  
146 539  
146 540  
145 540  
144 540  
143 540  
143 541  
142 541  
141 541  
140 541  
139 541  
138 541  
138 542  
137 542  
136 542  
135 542  
134 542  
134 541  
133 541  
132 541  
132 542  
133 542  
133 543  
132 543  
131 543  
130 543

130 544  
131 544  
132 544  
133 544  
134 544  
135 544  
136 544  
137 544  
138 544  
139 544  
139 545  
138 545  
137 545  
137 546  
136 546  
136 547  
135 547  
135 548  
136 548  
136 549  
136 550  
136 551  
136 552  
136 553  
135 553  
135 554  
136 554  
136 555  
136 556  
137 556  
138 556  
139 556  
140 556  
141 556  
141 557  
142 557  
143 557  
143 558  
144 558  
145 558  
145 559  
144 559  
144 560

145 560  
145 561  
146 561  
147 561  
147 562  
146 562  
146 563  
146 564  
147 564  
147 565  
147 566  
148 566  
149 566  
149 567  
149 568  
149 569  
149 570  
150 570  
151 570  
152 570  
152 571  
153 571  
154 571  
155 571  
155 572  
156 572  
157 572  
157 573  
156 573  
156 574  
157 574  
158 574  
159 574  
159 573  
158 573  
158 572  
158 571  
159 571  
160 571  
160 572  
161 572  
162 572  
162 571

163 571  
164 571  
165 571  
166 571  
166 572  
166 573  
167 573  
168 573  
168 574  
168 575  
169 575  
169 576  
169 577  
168 577  
168 578  
167 578  
166 578  
166 579  
166 580  
166 581  
166 582  
166 583  
165 583  
164 583  
164 584  
165 584  
165 585  
165 586  
164 586  
163 586  
162 586  
161 586  
161 587  
162 587  
163 587  
164 587  
164 588  
165 588  
166 588  
166 589  
166 590  
166 591  
165 591

165 592  
166 592  
167 592  
167 593  
168 593  
168 594  
167 594  
166 594  
166 595  
167 595  
168 595  
168 596  
168 597  
168 598  
169 598  
170 598  
171 598  
171 597  
172 597  
173 597  
174 597  
174 596  
175 596  
176 596  
176 595  
176 594  
175 594  
175 593  
176 593  
177 593  
178 593  
178 594  
178 595  
179 595  
180 595  
181 595  
181 596  
182 596  
183 596  
184 596  
185 596  
186 596  
187 596

188 596  
189 596  
190 596  
190 595  
191 595  
192 595  
193 595  
194 595  
195 595  
196 595  
196 596  
196 597  
197 597  
198 597  
198 596  
198 595  
199 595  
200 595  
200 594  
199 594  
198 594  
197 594  
197 593  
198 593  
199 593  
200 593  
200 592  
201 592  
202 592  
202 591  
203 591  
204 591  
205 591  
205 592  
205 593  
205 594  
205 595  
205 596  
205 597  
204 597  
204 598  
205 598  
206 598

206 599  
207 599  
207 600  
207 601  
208 601  
208 602  
208 603  
208 604  
208 605  
207 605  
207 606  
206 606  
206 607  
207 607  
207 608  
207 609  
208 609  
208 610  
207 610  
206 610  
205 610  
205 609  
204 609  
203 609  
202 609  
201 609  
200 609  
199 609  
198 609  
198 610  
199 610  
200 610  
201 610  
201 611  
200 611  
200 612  
201 612  
202 612  
203 612  
204 612  
205 612  
205 613  
204 613

203 613  
202 613  
201 613  
201 614  
200 614  
200 615  
201 615  
201 616  
201 617  
202 617  
203 617  
203 616  
204 616  
205 616  
206 616  
207 616  
208 616  
209 616  
209 615  
208 615  
208 614  
209 614  
210 614  
211 614  
211 613  
210 613  
209 613  
209 612  
210 612  
211 612  
212 612  
213 612  
213 611  
212 611  
212 610  
213 610  
213 609  
214 609  
214 608  
214 607  
214 606  
214 605  
215 605



216 605  
216 604  
217 604  
218 604  
218 605  
218 606  
219 606  
220 606  
221 606  
221 607  
221 608  
221 609  
220 609  
219 609  
219 610  
219 611  
219 612  
219 613  
218 613  
217 613  
217 614  
218 614  
218 615  
219 615  
220 615  
220 614  
221 614  
221 613  
222 613  
223 613  
224 613  
224 612  
225 612  
226 612  
226 613  
227 613  
227 614  
228 614  
229 614  
229 615  
229 616  
230 616  
231 616

231 615  
230 615  
230 614  
230 613  
231 613  
232 613  
232 614  
233 614  
234 614  
235 614  
235 613  
234 613  
234 612  
235 612  
236 612  
236 611  
236 610  
235 610  
234 610  
233 610  
233 609  
232 609  
232 608  
233 608  
234 608  
235 608  
235 607  
234 607  
234 606  
234 605  
235 605  
236 605  
236 606  
237 606  
238 606  
239 606  
240 606  
240 605  
241 605  
241 604  
242 604  
243 604  
244 604

244 603  
245 603  
246 603  
246 602  
246 601  
247 601  
247 600  
248 600  
248 599  
249 599  
250 599  
251 599  
252 599  
252 598  
251 598  
250 598  
249 598  
248 598  
248 597  
249 597  
249 596  
250 596  
250 597  
251 597  
252 597  
253 597  
253 596  
253 595  
252 595  
251 595  
251 594  
251 593  
250 593  
250 592  
250 591  
250 590  
251 590  
252 590  
253 590  
254 590  
255 590  
255 591  
255 592

254 592  
254 593  
255 593  
256 593  
257 593  
258 593  
259 593  
260 593  
261 593  
262 593  
263 593  
263 594  
264 594  
265 594  
266 594  
266 595  
266 596  
267 596  
268 596  
268 595  
269 595  
270 595  
271 595  
272 595  
272 596  
272 597  
272 598  
273 598  
273 599  
272 599  
271 599  
270 599  
270 600  
271 600  
271 601  
270 601  
270 602  
269 602  
268 602  
268 603  
269 603  
270 603  
271 603

271 602  
272 602  
272 603  
273 603  
273 604  
273 605  
272 605  
272 606  
272 607  
273 607  
273 606  
274 606  
275 606  
275 607  
276 607  
277 607  
278 607  
278 606  
279 606  
280 606  
280 605  
280 604  
279 604  
278 604  
278 603  
279 603  
280 603  
281 603  
281 604  
282 604  
283 604  
284 604  
285 604  
286 604  
287 604  
288 604  
289 604  
290 604  
291 604  
291 605  
290 605  
289 605  
288 605

288 606  
289 606  
290 606  
291 606  
292 606  
292 607  
291 607  
290 607  
289 607  
288 607  
287 607  
287 608  
288 608  
288 609  
289 609  
290 609  
291 609  
292 609  
293 609  
293 610  
293 611  
294 611  
295 611  
296 611  
297 611  
298 611  
298 610  
297 610  
297 609  
298 609  
299 609  
300 609  
301 609  
301 610  
302 610  
303 610  
303 611  
302 611  
301 611  
301 612  
300 612  
300 613  
301 613

302 613  
302 614  
302 615  
302 616  
303 616  
304 616  
305 616  
305 617  
306 617  
307 617  
308 617  
308 618  
309 618  
310 618  
310 619  
309 619  
308 619  
307 619  
307 618  
306 618  
305 618  
305 619  
304 619  
304 620  
303 620  
302 620  
301 620  
300 620  
299 620  
299 621  
298 621  
298 622  
298 623  
297 623  
297 624  
297 625  
298 625  
298 626  
297 626  
296 626  
295 626  
294 626  
294 627

295 627  
296 627  
296 628  
297 628  
297 629  
298 629  
298 630  
298 631  
297 631  
297 632  
298 632  
299 632  
300 632  
301 632  
302 632  
302 631  
302 630  
303 630  
304 630  
305 630  
306 630  
307 630  
308 630  
308 629  
309 629  
310 629  
310 628  
311 628  
311 627  
310 627  
310 626  
311 626  
312 626  
312 625  
313 625  
313 626  
314 626  
314 627  
315 627  
315 628  
315 629  
316 629  
316 630



317 630  
318 630  
319 630  
319 629  
319 628  
320 628  
320 627  
319 627  
319 626  
320 626  
320 625  
321 625  
322 625  
323 625  
323 624  
322 624  
321 624  
320 624  
319 624  
318 624  
318 623  
319 623  
320 623  
321 623  
321 622  
322 622  
322 621  
321 621  
321 620  
321 619  
322 619  
323 619  
324 619  
325 619  
325 620  
325 621  
325 622  
325 623  
326 623  
327 623  
327 624  
327 625  
328 625

328 626  
328 627  
329 627  
329 628  
330 628  
331 628  
331 629  
331 630  
332 630  
332 631  
332 632  
331 632  
331 633  
332 633  
333 633  
334 633  
334 632  
335 632  
336 632  
337 632  
337 631  
337 630  
338 630  
339 630  
340 630  
341 630  
342 630  
342 631  
342 632  
341 632  
341 633  
340 633  
340 634  
339 634  
338 634  
338 635  
338 636  
337 636  
337 637  
336 637  
336 638  
335 638  
334 638

333 638  
332 638  
332 639  
333 639  
334 639  
335 639  
335 640  
336 640  
336 641  
335 641  
334 641  
334 640  
333 640  
332 640  
331 640  
330 640  
329 640  
329 641  
328 641  
327 641  
327 642  
326 642  
325 642  
325 641  
324 641  
323 641  
322 641  
321 641  
321 642  
320 642  
320 643  
321 643  
322 643  
323 643  
324 643  
324 644  
325 644  
326 644  
327 644  
327 645  
328 645  
329 645  
329 646

330 646  
331 646  
332 646  
332 647  
332 648  
333 648  
334 648  
334 649  
333 649  
332 649  
331 649  
331 650  
332 650  
332 651  
333 651  
333 652  
332 652  
331 652  
331 653  
330 653  
329 653  
329 654  
330 654  
331 654  
332 654  
332 653  
333 653  
334 653  
334 654  
335 654  
336 654  
337 654  
337 655  
338 655  
339 655  
339 656  
338 656  
337 656  
337 657  
338 657  
339 657  
340 657  
341 657

341 656  
342 656  
343 656  
344 656  
345 656  
346 656  
346 657  
346 658  
346 659  
345 659  
345 660  
344 660  
343 660  
342 660  
341 660  
341 661  
342 661  
343 661  
344 661  
345 661  
346 661  
347 661  
348 661  
348 662  
349 662  
350 662  
350 663  
349 663  
348 663  
347 663  
346 663  
345 663  
345 664  
346 664  
347 664  
348 664  
349 664  
350 664  
351 664  
352 664  
353 664  
354 664  
354 665

355 665  
355 666  
354 666  
353 666  
352 666  
351 666  
351 667  
352 667  
353 667  
353 668  
354 668  
355 668  
356 668  
357 668  
358 668  
358 667  
358 666  
359 666  
359 665  
360 665  
360 666  
361 666  
362 666  
363 666  
364 666  
365 666  
365 665  
365 664  
364 664  
363 664  
362 664  
362 663  
361 663  
361 662  
360 662  
359 662  
359 661  
359 660  
358 660  
358 659  
359 659  
360 659  
361 659

361 660  
362 660  
363 660  
364 660  
364 659  
365 659  
365 660  
365 661  
366 661  
367 661  
368 661  
369 661  
369 660  
369 659  
370 659  
371 659  
372 659  
373 659  
373 660  
374 660  
375 660  
376 660  
377 660  
378 660  
379 660  
380 660  
381 660  
382 660  
383 660  
384 660  
385 660  
386 660  
387 660  
387 659  
387 658  
386 658  
385 658  
385 657  
386 657  
387 657  
388 657  
389 657  
390 657

391 657  
392 657  
393 657  
394 657  
395 657  
396 657  
397 657  
397 656  
397 655  
397 654  
396 654  
395 654  
394 654  
393 654  
392 654  
392 653  
393 653  
394 653  
395 653  
396 653  
397 653  
398 653  
399 653  
400 653  
400 654  
401 654  
401 655  
402 655  
402 656  
402 657  
403 657  
404 657  
404 658  
403 658  
403 659  
404 659  
405 659  
406 659  
406 658  
407 658  
408 658  
408 657  
408 656



409 656  
410 656  
411 656  
411 657  
412 657  
413 657  
413 658  
413 659  
414 659  
414 660  
413 660  
413 661  
414 661  
414 662  
414 663  
413 663  
413 664  
414 664  
415 664  
415 665  
416 665  
417 665  
418 665  
419 665  
419 664  
420 664  
420 663  
420 662  
421 662  
421 661  
420 661  
420 660  
421 660  
421 659  
422 659  
423 659  
424 659  
425 659  
426 659  
426 660  
427 660  
428 660  
428 661

427 661  
426 661  
425 661  
425 662  
426 662  
426 663  
426 664  
427 664  
427 665  
427 666  
426 666  
426 667  
426 668  
425 668  
424 668  
424 667  
425 667  
425 666  
424 666  
423 666  
423 667  
422 667  
422 668  
423 668  
423 669  
422 669  
422 670  
421 670  
421 671  
422 671  
422 672  
423 672  
424 672  
425 672  
425 671  
426 671  
427 671  
428 671  
429 671  
430 671  
430 672  
431 672  
431 673

431 674  
430 674  
429 674  
428 674  
428 675  
428 676  
429 676  
430 676  
431 676  
432 676  
433 676  
434 676  
435 676  
435 677  
436 677  
437 677  
438 677  
438 676  
439 676  
440 676  
441 676  
441 675  
442 675  
443 675  
444 675  
445 675  
446 675  
446 674  
447 674  
448 674  
449 674  
450 674  
450 675  
451 675  
452 675  
453 675  
453 674  
454 674  
455 674  
456 674  
457 674  
457 675  
457 676

456 676  
455 676  
455 677  
455 678  
455 679  
454 679  
454 680  
455 680  
455 681  
456 681  
457 681  
457 682  
458 682  
459 682  
459 683  
460 683  
461 683  
462 683  
463 683  
464 683  
464 684  
465 684  
465 685  
465 686  
466 686  
467 686  
467 685  
468 685  
468 684  
469 684  
469 685  
470 685  
470 686  
469 686  
469 687  
470 687  
470 688  
471 688  
471 689  
472 689  
473 689  
474 689  
474 690

475 690  
476 690  
476 691  
475 691  
474 691  
474 692  
475 692  
475 693  
475 694  
475 695  
476 695  
477 695  
478 695  
478 696  
479 696  
479 697  
478 697  
477 697  
476 697  
475 697  
474 697  
474 696  
474 695  
473 695  
472 695  
471 695  
471 694  
472 694  
472 693  
473 693  
473 692  
472 692  
471 692  
471 693  
470 693  
469 693  
469 694  
468 694  
468 695  
469 695  
469 696  
468 696  
468 697

469 697  
469 698  
469 699  
469 700  
470 700  
470 701  
469 701  
468 701  
468 702  
468 703  
467 703  
466 703  
465 703  
464 703  
464 702  
463 702  
462 702  
461 702  
460 702  
460 703  
461 703  
461 704  
460 704  
459 704  
459 705  
459 706  
460 706  
461 706  
462 706  
463 706  
463 707  
462 707  
462 708  
461 708  
460 708  
459 708  
459 709  
458 709  
458 710  
459 710  
459 711  
460 711  
461 711

462 711  
463 711  
463 712  
463 713  
464 713  
464 714  
464 715  
463 715  
463 716  
464 716  
465 716  
466 716  
466 715  
467 715  
467 714  
467 713  
468 713  
468 712  
469 712  
470 712  
471 712  
471 711  
470 711  
470 710  
471 710  
472 710  
473 710  
473 709  
474 709  
475 709  
476 709  
476 708  
476 707  
477 707  
478 707  
478 708  
479 708  
479 709  
478 709  
478 710  
479 710  
479 711  
480 711

480 712  
481 712  
481 711  
482 711  
483 711  
484 711  
485 711  
485 712  
485 713  
485 714  
486 714  
487 714  
488 714  
489 714  
489 715  
490 715  
490 716  
490 717  
491 717  
491 718  
491 719  
491 720  
490 720  
490 721  
491 721  
492 721  
492 722  
493 722  
493 723  
492 723  
491 723  
491 724  
492 724  
493 724  
493 725  
494 725  
495 725  
495 724  
496 724  
497 724  
497 723  
496 723  
495 723



494 723  
494 722  
495 722  
496 722  
497 722  
498 722  
499 722  
499 721  
498 721  
497 721  
497 720  
497 719  
498 719  
499 719  
499 720  
500 720  
500 719  
501 719  
502 719  
503 719  
503 720  
504 720  
505 720  
506 720  
507 720  
507 721  
506 721  
505 721  
505 722  
505 723  
506 723  
507 723  
507 724  
506 724  
506 725  
506 726  
506 727  
507 727  
508 727  
508 728  
507 728  
507 729  
506 729

505 729  
504 729  
503 729  
502 729  
502 730  
503 730  
504 730  
504 731  
504 732  
504 733  
505 733  
505 734  
504 734  
503 734  
502 734  
502 733  
502 732  
501 732  
500 732  
499 732  
498 732  
497 732  
496 732  
495 732  
494 732  
493 732  
492 732  
492 733  
493 733  
493 734  
494 734  
495 734  
495 735  
496 735  
496 736  
497 736  
498 736  
498 737  
498 738  
498 739  
499 739  
499 740  
499 741

498 741  
497 741  
497 740  
496 740  
495 740  
495 741  
495 742  
494 742  
493 742  
493 741  
492 741  
491 741  
491 742  
491 743  
491 744  
490 744  
489 744  
489 745  
490 745  
491 745  
492 745  
492 746  
493 746  
493 747  
492 747  
492 748  
492 749  
491 749  
490 749  
490 750  
490 751  
489 751  
488 751  
488 750  
487 750  
487 751  
486 751  
486 752  
487 752  
488 752  
488 753  
487 753  
486 753

486 754  
487 754  
487 755  
486 755  
486 756  
487 756  
488 756  
488 755  
489 755  
490 755  
490 756  
491 756  
492 756  
492 755  
493 755  
493 754  
494 754  
495 754  
496 754  
496 755  
497 755  
498 755  
498 754  
499 754  
499 753  
500 753  
501 753  
502 753  
503 753  
503 754  
503 755  
504 755  
505 755  
506 755  
507 755  
508 755  
509 755  
510 755  
511 755  
511 756  
512 756  
513 756  
513 757

514 757  
515 757  
516 757  
516 758  
515 758  
514 758  
514 759  
514 760  
513 760  
513 761  
514 761  
515 761  
515 762  
516 762  
516 763  
515 763  
514 763  
513 763  
513 764  
514 764  
515 764  
515 765  
516 765  
517 765  
517 764  
517 763  
518 763  
519 763  
519 764  
520 764  
521 764  
521 763  
521 762  
522 762  
523 762  
523 761  
524 761  
525 761  
526 761  
527 761  
528 761  
528 760  
529 760

529 759  
529 758  
529 757  
529 756  
528 756  
527 756  
526 756  
526 755  
525 755  
525 754  
524 754  
523 754  
522 754  
522 753  
523 753  
524 753  
525 753  
525 752  
526 752  
526 751  
526 750  
525 750  
525 749  
524 749  
523 749  
523 748  
524 748  
525 748  
525 747  
524 747  
523 747  
523 746  
524 746  
525 746  
526 746  
526 745  
527 745  
527 744  
528 744  
529 744  
529 745  
530 745  
530 746

531 746  
532 746  
533 746  
533 747  
532 747  
531 747  
530 747  
529 747  
529 748  
530 748  
530 749  
531 749  
531 750  
531 751  
530 751  
530 752  
530 753  
531 753  
532 753  
533 753  
534 753  
535 753  
535 752  
536 752  
537 752  
538 752  
538 753  
539 753  
539 754  
538 754  
538 755  
539 755  
539 756  
540 756  
540 757  
540 758  
541 758  
541 759  
542 759  
543 759  
543 760  
542 760  
541 760

540 760  
540 759  
539 759  
538 759  
537 759  
536 759  
535 759  
535 760  
536 760  
537 760  
538 760  
539 760  
539 761  
540 761  
541 761  
542 761  
542 762  
541 762  
541 763  
541 764  
542 764  
542 763  
543 763  
544 763  
545 763  
546 763  
546 764  
547 764  
547 765  
548 765  
549 765  
549 766  
550 766  
551 766  
552 766  
552 767  
553 767  
553 768  
554 768  
555 768  
555 767  
554 767  
554 766



555 766  
556 766  
557 766  
557 767  
557 768  
558 768  
558 769  
558 770  
559 770  
560 770  
560 771  
560 772  
559 772  
559 773  
558 773  
557 773  
556 773  
556 774  
556 775  
556 776  
555 776  
554 776  
553 776  
552 776  
552 777  
551 777  
551 778  
552 778  
553 778  
553 779  
554 779  
555 779  
555 780  
556 780  
557 780  
558 780  
558 781  
557 781  
556 781  
556 782  
555 782  
554 782  
554 783

553 783  
553 782  
552 782  
551 782  
550 782  
550 783  
550 784  
549 784  
549 785  
548 785  
547 785  
547 784  
547 783  
547 782  
547 781  
548 781  
548 780  
547 780  
546 780  
545 780  
544 780  
543 780  
542 780  
542 781  
543 781  
543 782  
542 782  
541 782  
541 783  
541 784  
540 784  
539 784  
539 783  
539 782  
540 782  
540 781  
539 781  
538 781  
537 781  
536 781  
536 780  
535 780  
534 780

534 781  
534 782  
534 783  
535 783  
535 784  
536 784  
537 784  
538 784  
538 785  
538 786  
538 787  
539 787  
540 787  
540 788  
540 789  
539 789  
539 790  
538 790  
537 790  
537 791  
538 791  
539 791  
539 792  
538 792  
538 793  
539 793  
539 794  
539 795  
538 795  
537 795  
536 795  
536 796  
537 796  
538 796  
539 796  
540 796  
540 795  
541 795  
542 795  
543 795  
543 796  
543 797  
542 797

542 798  
541 798  
540 798  
539 798  
538 798  
537 798  
536 798  
535 798  
534 798  
534 799  
535 799  
536 799  
537 799  
538 799  
539 799  
540 799  
541 799  
542 799  
543 799  
543 800  
542 800  
541 800  
541 801  
542 801  
542 802  
542 803  
543 803  
544 803  
544 804  
544 805  
545 805  
546 805  
547 805  
547 806  
548 806  
549 806  
550 806  
551 806  
552 806  
553 806  
554 806  
555 806  
556 806

556 807  
555 807  
554 807  
554 808  
553 808  
552 808  
552 809  
553 809  
553 810  
554 810  
555 810  
556 810  
557 810  
558 810  
558 811  
559 811  
559 812  
558 812  
557 812  
556 812  
556 813  
556 814  
557 814  
558 814  
558 815  
559 815  
560 815  
561 815  
562 815  
563 815  
563 816  
564 816  
564 815  
565 815  
565 814  
564 814  
563 814  
563 813  
564 813  
564 812  
563 812  
563 811  
563 810

563 809  
562 809  
562 808  
563 808  
564 808  
564 807  
564 806  
565 806  
565 805  
566 805  
566 804  
567 804  
568 804  
569 804  
570 804  
570 803  
569 803  
568 803  
568 802  
569 802  
570 802  
571 802  
572 802  
573 802  
573 803  
573 804  
572 804  
572 805  
573 805  
574 805  
575 805  
575 804  
575 803  
575 802  
576 802  
577 802  
577 803  
578 803  
579 803  
579 804  
580 804  
580 803  
580 802

579 802  
578 802  
578 801  
577 801  
576 801  
576 800  
576 799  
575 799  
575 798  
576 798  
577 798  
578 798  
579 798  
580 798  
580 797  
579 797  
579 796  
578 796  
577 796  
577 795  
578 795  
579 795  
580 795  
580 794  
580 793  
581 793  
582 793  
582 794  
583 794  
583 795  
584 795  
584 796  
585 796  
586 796  
587 796  
588 796  
589 796  
590 796  
590 795  
590 794  
591 794  
592 794  
592 795

593 795  
594 795  
594 794  
595 794  
596 794  
597 794  
598 794  
599 794  
599 795  
600 795  
600 796  
601 796  
601 797  
602 797  
602 798  
602 799  
601 799  
600 799  
600 800  
601 800  
601 801  
601 802  
600 802  
599 802  
599 801  
599 800  
598 800  
597 800  
597 801  
596 801  
596 802  
597 802  
597 803  
598 803  
598 804  
598 805  
598 806  
599 806  
599 807  
599 808  
599 809  
599 810  
600 810



600 811  
601 811  
602 811  
602 812  
601 812  
600 812  
600 813  
599 813  
598 813  
598 814  
599 814  
600 814  
600 815  
599 815  
599 816  
600 816  
601 816  
602 816  
603 816  
603 817  
604 817  
605 817  
605 818  
606 818  
607 818  
608 818  
609 818  
609 817  
608 817  
607 817  
606 817  
606 816  
605 816  
605 815  
606 815  
607 815  
608 815  
609 815  
609 816  
610 816  
611 816  
612 816  
613 816

613 817  
612 817  
612 818  
611 818  
610 818  
610 819  
609 819  
608 819  
607 819  
607 820  
606 820  
605 820  
604 820  
604 819  
603 819  
603 820  
602 820  
602 821  
601 821  
601 822  
602 822  
603 822  
603 823  
604 823  
604 824  
603 824  
602 824  
602 825  
603 825  
603 826  
602 826  
601 826  
600 826  
599 826  
598 826  
597 826  
596 826  
595 826  
594 826  
593 826  
592 826  
592 825  
591 825

590 825  
589 825  
588 825  
588 826  
587 826  
586 826  
585 826  
585 825  
586 825  
587 825  
587 824  
586 824  
586 823  
586 822  
587 822  
587 821  
587 820  
586 820  
585 820  
584 820  
583 820  
583 821  
582 821  
581 821  
580 821  
579 821  
578 821  
578 822  
577 822  
576 822  
576 821  
575 821  
575 822  
574 822  
573 822  
573 823  
573 824  
572 824  
571 824  
570 824  
569 824  
569 825  
568 825

568 826  
568 827  
567 827  
566 827  
566 828  
565 828  
564 828  
564 829  
565 829  
566 829  
567 829  
567 830  
567 831  
566 831  
565 831  
564 831  
563 831  
562 831  
561 831  
560 831  
559 831  
558 831  
558 832  
557 832  
556 832  
555 832  
555 833  
555 834  
554 834  
554 835  
555 835  
556 835  
556 836  
555 836  
554 836  
553 836  
552 836  
551 836  
551 837  
550 837  
550 838  
550 839  
549 839

548 839  
548 840  
549 840  
550 840  
551 840  
552 840  
553 840  
554 840  
554 841  
554 842  
554 843  
554 844  
553 844  
552 844  
552 845  
553 845  
554 845  
554 846  
555 846  
556 846  
556 847  
556 848  
555 848  
554 848  
553 848  
552 848  
551 848  
550 848  
550 849  
550 850  
550 851  
549 851  
549 852  
550 852  
551 852  
552 852  
552 853  
553 853  
554 853  
554 854  
553 854  
553 855  
553 856

553 857  
552 857  
551 857  
550 857  
549 857  
548 857  
547 857  
547 856  
546 856  
546 855  
545 855  
545 854  
544 854  
544 853  
545 853  
545 852  
545 851  
545 850  
545 849  
546 849  
547 849  
547 848  
548 848  
549 848  
549 847  
548 847  
547 847  
546 847  
545 847  
545 848  
544 848  
544 849  
543 849  
542 849  
541 849  
541 848  
540 848  
539 848  
538 848  
538 849  
538 850  
538 851  
539 851

540 851  
541 851  
542 851  
542 852  
541 852  
540 852  
540 853  
540 854  
541 854  
541 855  
540 855  
539 855  
538 855  
538 856  
537 856  
536 856  
535 856  
535 857  
534 857  
534 858  
533 858  
532 858  
531 858  
530 858  
530 859  
531 859  
532 859  
533 859  
533 860  
534 860  
534 861  
534 862  
534 863  
534 864  
535 864  
536 864  
537 864  
537 865  
538 865  
538 866  
537 866  
537 867  
536 867

535 867  
534 867  
533 867  
532 867  
531 867  
530 867  
530 868  
529 868  
528 868  
527 868  
527 867  
526 867  
526 866  
527 866  
527 865  
527 864  
527 863  
526 863  
525 863  
525 864  
525 865  
525 866  
525 867  
525 868  
524 868  
523 868  
523 867  
522 867  
522 868  
522 869  
521 869  
521 870  
522 870  
523 870  
523 871  
523 872  
522 872  
522 873  
522 874  
523 874  
524 874  
524 875  
523 875



522 875  
521 875  
520 875  
520 876  
521 876  
521 877  
522 877  
522 878  
522 879  
521 879  
521 880  
520 880  
520 881  
520 882  
519 882  
519 883  
520 883  
521 883  
521 884  
522 884  
522 885  
522 886  
521 886  
520 886  
519 886  
519 887  
520 887  
520 888  
521 888  
522 888  
522 889  
523 889  
524 889  
525 889  
525 890  
524 890  
523 890  
522 890  
521 890  
520 890  
519 890  
518 890  
517 890

516 890  
515 890  
514 890  
513 890  
513 891  
514 891  
515 891  
515 892  
514 892  
513 892  
513 893  
512 893  
511 893  
511 894  
512 894  
513 894  
514 894  
514 895  
515 895  
516 895  
516 896  
515 896  
514 896  
513 896  
513 897  
514 897  
514 898  
515 898  
516 898  
516 899  
517 899  
518 899  
518 900  
519 900  
519 901  
520 901  
520 902  
519 902  
519 903  
520 903  
521 903  
521 904  
520 904

519 904  
518 904  
517 904  
517 903  
516 903  
515 903  
515 904  
514 904  
513 904  
513 905  
513 906  
513 907  
512 907  
511 907  
511 908  
512 908  
513 908  
514 908  
515 908  
516 908  
516 909  
517 909  
517 908  
518 908  
518 907  
519 907  
520 907  
521 907  
522 907  
523 907  
524 907  
524 906  
524 905  
525 905  
526 905  
527 905  
527 906  
527 907  
528 907  
528 908  
528 909  
529 909  
530 909

531 909  
532 909  
533 909  
534 909  
534 910  
534 911  
533 911  
532 911  
531 911  
530 911  
529 911  
529 912  
528 912  
527 912  
526 912  
525 912  
524 912  
523 912  
523 913  
523 914  
523 915  
524 915  
524 916  
525 916  
526 916  
526 917  
527 917  
528 917  
529 917  
530 917  
530 918  
531 918  
531 919  
532 919  
533 919  
533 918  
534 918  
535 918  
536 918  
537 918  
537 919  
538 919  
538 920

539 920  
540 920  
540 919  
540 918  
540 917  
541 917  
541 916  
542 916  
542 915  
543 915  
544 915  
544 916  
545 916  
546 916  
547 916  
548 916  
548 915  
549 915  
550 915  
550 916  
550 917  
551 917  
552 917  
552 918  
553 918  
554 918  
554 919  
554 920  
554 921  
554 922  
553 922  
552 922  
552 921  
551 921  
550 921  
550 922  
551 922  
551 923  
550 923  
549 923  
548 923  
547 923  
547 924

546 924  
545 924  
545 925  
546 925  
547 925  
548 925  
549 925  
550 925  
551 925  
551 926  
552 926  
552 927  
551 927  
550 927  
550 928  
549 928  
549 929  
548 929  
547 929  
547 930  
547 931  
548 931  
548 932  
549 932  
550 932  
551 932  
551 933  
552 933  
552 934  
553 934  
553 935  
553 936  
553 937  
552 937  
551 937  
550 937  
549 937  
549 938  
550 938  
550 939  
551 939  
552 939  
552 940

553 940  
554 940  
555 940  
556 940  
556 941  
557 941  
558 941  
558 942  
559 942  
560 942  
560 941  
561 941  
562 941  
563 941  
564 941  
565 941  
566 941  
566 942  
566 943  
565 943  
564 943  
563 943  
563 944  
564 944  
564 945  
565 945  
566 945  
566 946  
565 946  
565 947  
565 948  
566 948  
566 949  
566 950  
565 950  
565 951  
565 952  
564 952  
564 953  
564 954  
563 954  
562 954  
561 954

561 955  
560 955  
559 955  
558 955  
557 955  
556 955  
556 956  
557 956  
557 957  
557 958  
557 959  
557 960  
557 961  
556 961  
555 961  
554 961  
553 961  
553 962  
554 962  
554 963  
554 964  
555 964  
556 964  
556 965  
555 965  
554 965  
553 965  
552 965  
551 965  
551 966  
550 966  
549 966  
549 967  
550 967  
551 967  
551 968  
552 968  
553 968  
554 968  
554 969  
555 969  
556 969  
557 969



557 970  
556 970  
555 970  
555 971  
556 971  
557 971  
557 972  
558 972  
559 972  
559 973  
560 973  
560 974  
561 974  
562 974  
563 974  
563 973  
564 973  
565 973  
566 973  
567 973  
568 973  
569 973  
569 974  
570 974  
570 975  
569 975  
568 975  
567 975  
566 975  
566 976  
567 976  
568 976  
569 976  
570 976  
570 977  
571 977  
572 977  
572 976  
573 976  
574 976  
574 977  
574 978  
575 978

576 978  
577 978  
577 977  
578 977  
578 976  
579 976  
580 976  
581 976  
582 976  
583 976  
584 976  
585 976  
585 975  
585 974  
585 973  
586 973  
587 973  
587 972  
587 971  
587 970  
586 970  
585 970  
585 971  
584 971  
583 971  
582 971  
581 971  
580 971  
580 970  
579 970  
579 969  
580 969  
581 969  
581 970  
582 970  
583 970  
584 970  
584 969  
583 969  
583 968  
583 967  
582 967  
582 968

581 968  
580 968  
580 967  
579 967  
579 966  
580 966  
581 966  
582 966  
583 966  
584 966  
585 966  
585 965  
584 965  
583 965  
583 964  
582 964  
582 963  
581 963  
580 963  
579 963  
578 963  
578 962  
578 961  
577 961  
576 961  
575 961  
574 961  
574 962  
573 962  
572 962  
572 961  
572 960  
572 959  
573 959  
573 958  
574 958  
574 957  
575 957  
576 957  
576 958  
577 958  
578 958  
579 958

579 957  
579 956  
579 955  
580 955  
581 955  
582 955  
583 955  
584 955  
585 955  
585 954  
584 954  
583 954  
582 954  
582 953  
582 952  
583 952  
583 951  
584 951  
584 950  
583 950  
583 949  
584 949  
584 948  
584 947  
583 947  
582 947  
581 947  
581 946  
580 946  
579 946  
579 945  
578 945  
578 944  
578 943  
579 943  
580 943  
580 942  
581 942  
581 941  
582 941  
582 940  
583 940  
584 940

585 940  
585 939  
586 939  
587 939  
587 938  
588 938  
588 937  
587 937  
587 936  
587 935  
588 935  
589 935  
589 934  
588 934  
587 934  
586 934  
585 934  
584 934  
584 935  
583 935  
582 935  
582 934  
583 934  
583 933  
584 933  
585 933  
586 933  
587 933  
588 933  
588 932  
589 932  
589 931  
588 931  
587 931  
586 931  
585 931  
585 932  
584 932  
583 932  
582 932  
582 931  
582 930  
582 929

583 929  
584 929  
584 928  
584 927  
584 926  
583 926  
583 925  
584 925  
584 924  
585 924  
586 924  
586 923  
586 922  
585 922  
584 922  
584 921  
583 921  
582 921  
582 922  
581 922  
580 922  
579 922  
579 921  
578 921  
578 920  
577 920  
577 919  
576 919  
575 919  
574 919  
573 919  
572 919  
571 919  
570 919  
570 918  
571 918  
572 918  
573 918  
574 918  
575 918  
576 918  
577 918  
578 918

578 919  
579 919  
580 919  
581 919  
582 919  
583 919  
584 919  
585 919  
585 918  
585 917  
586 917  
587 917  
588 917  
589 917  
590 917  
590 918  
591 918  
591 919  
592 919  
593 919  
594 919  
594 920  
594 921  
595 921  
595 922  
594 922  
594 923  
594 924  
595 924  
596 924  
596 925  
597 925  
598 925  
599 925  
600 925  
600 926  
601 926  
602 926  
603 926  
604 926  
604 925  
603 925  
603 924

604 924  
605 924  
606 924  
606 925  
607 925  
608 925  
608 924  
609 924  
610 924  
611 924  
611 923  
611 922  
612 922  
612 921  
612 920  
612 919  
612 918  
611 918  
611 917  
612 917  
613 917  
613 916  
614 916  
614 915  
613 915  
613 914  
613 913  
614 913  
615 913  
615 912  
614 912  
613 912  
612 912  
611 912  
610 912  
609 912  
608 912  
607 912  
607 913  
607 914  
606 914  
606 913  
605 913



605 914  
604 914  
603 914  
603 913  
602 913  
601 913  
600 913  
600 912  
600 911  
599 911  
599 910  
600 910  
600 909  
599 909  
598 909  
598 908  
598 907  
597 907  
596 907  
596 906  
596 905  
596 904  
597 904  
597 903  
596 903  
596 902  
596 901  
596 900  
597 900  
598 900  
598 899  
597 899  
596 899  
595 899  
595 900  
594 900  
594 899  
594 898  
593 898  
593 897  
592 897  
591 897  
591 896

592 896  
593 896  
593 895  
592 895  
592 894  
591 894  
590 894  
589 894  
589 893  
590 893  
591 893  
592 893  
592 892  
593 892  
594 892  
595 892  
595 893  
595 894  
596 894  
597 894  
598 894  
599 894  
599 895  
599 896  
599 897  
600 897  
600 896  
600 895  
601 895  
601 896  
602 896  
603 896  
604 896  
604 897  
604 898  
605 898  
606 898  
607 898  
608 898  
609 898  
609 899  
610 899  
611 899

612 899  
612 900  
613 900  
614 900  
615 900  
616 900  
617 900  
617 901  
616 901  
615 901  
615 902  
616 902  
616 903  
617 903  
618 903  
619 903  
619 904  
618 904  
618 905  
618 906  
619 906  
620 906  
620 905  
621 905  
622 905  
622 906  
622 907  
621 907  
621 908  
622 908  
622 909  
622 910  
623 910  
624 910  
624 909  
625 909  
626 909  
626 908  
627 908  
627 907  
628 907  
628 908  
629 908

630 908  
630 909  
630 910  
630 911  
631 911  
632 911  
633 911  
634 911  
634 912  
634 913  
635 913  
636 913  
636 914  
637 914  
637 915  
638 915  
638 916  
637 916  
636 916  
636 917  
637 917  
637 918  
636 918  
636 919  
636 920  
636 921  
635 921  
634 921  
634 922  
634 923  
635 923  
635 924  
636 924  
636 925  
637 925  
638 925  
639 925  
640 925  
640 924  
641 924  
641 925  
641 926  
640 926

639 926  
639 927  
640 927  
641 927  
641 928  
641 929  
642 929  
643 929  
644 929  
645 929  
645 930  
644 930  
643 930  
642 930  
641 930  
640 930  
639 930  
639 931  
640 931  
641 931  
642 931  
642 932  
643 932  
644 932  
644 933  
645 933  
645 934  
644 934  
643 934  
642 934  
641 934  
640 934  
640 935  
639 935  
638 935  
638 936  
637 936  
636 936  
635 936  
634 936  
634 937  
633 937  
632 937

632 936  
632 935  
633 935  
634 935  
634 934  
635 934  
636 934  
636 933  
635 933  
634 933  
633 933  
632 933  
631 933  
630 933  
629 933  
629 934  
630 934  
630 935  
629 935  
628 935  
627 935  
626 935  
625 935  
625 936  
626 936  
626 937  
627 937  
627 938  
627 939  
626 939  
625 939  
625 940  
626 940  
627 940  
628 940  
629 940  
630 940  
630 941  
631 941  
631 942  
631 943  
631 944  
632 944

633 944  
633 943  
633 942  
634 942  
635 942  
636 942  
637 942  
638 942  
638 943  
637 943  
636 943  
635 943  
634 943  
634 944  
635 944  
636 944  
636 945  
636 946  
635 946  
634 946  
634 947  
633 947  
633 948  
633 949  
632 949  
631 949  
631 948  
630 948  
629 948  
629 949  
628 949  
627 949  
627 950  
627 951  
628 951  
628 952  
628 953  
629 953  
630 953  
631 953  
632 953  
633 953  
634 953

635 953  
636 953  
636 954  
637 954  
637 955  
636 955  
636 956  
636 957  
635 957  
634 957  
633 957  
632 957  
631 957  
631 958  
631 959  
632 959  
632 960  
633 960  
633 961  
632 961  
631 961  
631 962  
630 962  
629 962  
628 962  
628 963  
627 963  
627 962  
626 962  
625 962  
625 963  
624 963  
623 963  
622 963  
621 963  
620 963  
620 964  
621 964  
621 965  
621 966  
622 966  
622 967  
622 968



622 969  
621 969  
621 970  
621 971  
621 972  
622 972  
623 972  
624 972  
625 972  
625 973  
625 974  
626 974  
626 975  
625 975  
624 975  
624 976  
625 976  
625 977  
624 977  
623 977  
623 978  
624 978  
625 978  
626 978  
627 978  
627 979  
628 979  
629 979  
630 979  
630 980  
630 981  
629 981  
629 982  
630 982  
630 983  
631 983  
631 984  
632 984  
632 985  
633 985  
633 986  
634 986  
634 987

633 987  
633 988  
634 988  
635 988  
635 989  
636 989  
636 990  
635 990  
634 990  
633 990  
633 991  
634 991  
635 991  
635 992  
634 992  
633 992  
633 993  
634 993  
635 993  
636 993  
637 993  
637 994  
637 995  
638 995  
638 994  
639 994  
640 994  
640 995  
641 995  
642 995  
643 995  
643 994  
643 993  
642 993  
642 992  
643 992  
643 991  
642 991  
642 990  
643 990  
643 989  
643 988  
643 987

642 987  
642 986  
643 986  
643 985  
644 985  
645 985  
646 985  
647 985  
647 986  
648 986  
649 986  
650 986  
650 987  
651 987  
652 987  
652 988  
653 988  
654 988  
655 988  
656 988  
656 989  
655 989  
655 990  
655 991  
654 991  
654 992  
655 992  
655 993  
656 993  
657 993  
658 993  
658 992  
658 991  
659 991  
660 991  
661 991  
661 992  
661 993  
661 994  
661 995  
661 996  
662 996  
663 996

664 996  
665 996  
666 996  
667 996  
668 996  
669 996  
670 996  
670 997  
671 997  
672 997  
673 997  
674 997  
675 997  
676 997  
677 997  
677 998  
678 998  
679 998  
679 997  
679 996  
679 995  
679 994  
680 994  
680 993  
680 992  
680 991  
679 991  
679 990  
680 990  
680 989  
679 989  
678 989  
677 989  
676 989  
675 989  
675 988  
675 987  
676 987  
677 987  
677 986  
676 986  
676 985  
677 985

677 984  
676 984  
675 984  
675 983  
674 983  
673 983  
672 983  
672 984  
671 984  
671 985  
672 985  
673 985  
673 986  
672 986  
672 987  
672 988  
671 988  
670 988  
669 988  
668 988  
667 988  
666 988  
665 988  
664 988  
663 988  
662 988  
661 988  
661 987  
662 987  
663 987  
664 987  
664 986  
665 986  
666 986  
666 985  
665 985  
665 984  
666 984  
667 984  
667 983  
666 983  
666 982  
666 981

666 980  
665 980  
664 980  
664 979  
663 979  
662 979  
662 978  
662 977  
663 977  
664 977  
665 977  
665 978  
666 978  
666 977  
667 977  
667 976  
666 976  
665 976  
665 975  
664 975  
663 975  
663 974  
663 973  
662 973  
661 973  
660 973  
659 973  
659 972  
660 972  
660 971  
660 970  
660 969  
661 969  
662 969  
663 969  
663 968  
662 968  
661 968  
661 967  
660 967  
660 966  
661 966  
662 966

663 966  
663 965  
664 965  
665 965  
666 965  
666 966  
667 966  
668 966  
668 965  
668 964  
668 963  
667 963  
667 962  
668 962  
669 962  
670 962  
671 962  
671 963  
672 963  
673 963  
673 962  
674 962  
674 961  
673 961  
672 961  
671 961  
671 960  
672 960  
672 959  
673 959  
673 958  
672 958  
671 958  
670 958  
669 958  
668 958  
668 957  
667 957  
667 958  
667 959  
666 959  
665 959  
664 959

664 958  
664 957  
665 957  
666 957  
666 956  
667 956  
668 956  
668 955  
668 954  
667 954  
666 954  
666 955  
665 955  
664 955  
663 955  
662 955  
662 954  
661 954  
661 953  
662 953  
663 953  
663 952  
664 952  
664 951  
664 950  
665 950  
666 950  
666 951  
667 951  
668 951  
669 951  
670 951  
670 950  
671 950  
672 950  
673 950  
674 950  
674 949  
675 949  
675 948  
675 947  
676 947  
676 946



676 945  
677 945  
677 944  
678 944  
679 944  
679 943  
678 943  
677 943  
677 942  
676 942  
676 943  
675 943  
674 943  
674 944  
673 944  
672 944  
671 944  
670 944  
670 945  
669 945  
669 944  
668 944  
667 944  
666 944  
665 944  
664 944  
664 943  
664 942  
664 941  
665 941  
665 940  
666 940  
667 940  
668 940  
668 939  
669 939  
670 939  
671 939  
672 939  
673 939  
673 940  
674 940  
674 941

675 941  
676 941  
676 940  
675 940  
675 939  
676 939  
676 938  
675 938  
674 938  
673 938  
672 938  
672 937  
671 937  
670 937  
670 936  
669 936  
668 936  
667 936  
666 936  
665 936  
664 936  
664 935  
665 935  
665 934  
666 934  
667 934  
668 934  
668 933  
669 933  
669 932  
669 931  
670 931  
671 931  
672 931  
673 931  
674 931  
674 932  
675 932  
675 933  
675 934  
676 934  
677 934  
678 934

679 934  
680 934  
680 935  
681 935  
682 935  
683 935  
684 935  
684 936  
685 936  
686 936  
687 936  
688 936  
688 935  
689 935  
689 934  
688 934  
688 933  
688 932  
687 932  
687 931  
687 930  
688 930  
688 931  
689 931  
689 932  
689 933  
690 933  
690 934  
691 934  
692 934  
692 933  
691 933  
691 932  
692 932  
692 931  
691 931  
691 930  
692 930  
692 929  
691 929  
690 929  
690 928  
691 928

691 927  
690 927  
689 927  
689 926  
690 926  
691 926  
691 925  
690 925  
689 925  
689 924  
689 923  
688 923  
687 923  
686 923  
686 922  
685 922  
685 921  
685 920  
684 920  
683 920  
683 919  
682 919  
682 918  
683 918  
684 918  
685 918  
685 917  
686 917  
686 916  
685 916  
684 916  
684 915  
683 915  
683 914  
684 914  
685 914  
685 913  
685 912  
684 912  
683 912  
683 911  
684 911  
685 911

686 911  
686 910  
687 910  
688 910  
688 909  
687 909  
686 909  
685 909  
684 909  
684 908  
683 908  
683 907  
682 907  
682 906  
683 906  
684 906  
684 905  
685 905  
686 905  
686 906  
686 907  
687 907  
688 907  
688 906  
689 906  
690 906  
691 906  
691 907  
692 907  
692 908  
692 909  
692 910  
692 911  
693 911  
694 911  
694 910  
695 910  
696 910  
697 910  
697 909  
697 908  
697 907  
696 907

696 906  
697 906  
698 906  
698 907  
699 907  
700 907  
701 907  
702 907  
702 906  
701 906  
701 905  
702 905  
702 904  
701 904  
700 904  
700 903  
699 903  
699 902  
699 901  
698 901  
697 901  
697 900  
697 899  
698 899  
699 899  
699 900  
700 900  
701 900  
702 900  
703 900  
704 900  
705 900  
706 900  
707 900  
708 900  
709 900  
710 900  
711 900  
712 900  
713 900  
714 900  
715 900  
716 900

717 900  
718 900  
719 900  
720 900  
721 900  
722 900  
723 900  
724 900  
725 900  
726 900  
727 900  
728 900  
729 900  
730 900  
731 900  
732 900  
733 900  
734 900  
735 900  
736 900  
737 900  
738 900  
739 900  
740 900  
741 900  
742 900  
743 900  
744 900  
745 900  
746 900  
747 900  
748 900  
749 900  
750 900  
751 900  
752 900  
753 900  
754 900  
755 900  
756 900  
757 900  
758 900  
759 900

760 900  
761 900  
762 900  
763 900  
764 900  
765 900  
766 900  
767 900  
768 900  
769 900  
770 900  
771 900  
772 900  
773 900  
774 900  
775 900  
776 900  
777 900  
778 900  
779 900  
780 900  
781 900  
782 900  
783 900  
784 900  
785 900  
786 900  
787 900  
788 900  
789 900  
790 900  
791 900  
792 900  
793 900  
794 900  
795 900  
796 900  
797 900  
798 900  
799 900  
800 900  
801 900  
802 900



803 900  
804 900  
805 900  
806 900  
807 900  
808 900  
809 900  
810 900  
811 900  
812 900  
813 900  
814 900  
815 900  
816 900  
817 900  
818 900  
819 900  
820 900  
821 900  
822 900  
823 900  
824 900  
825 900  
826 900  
827 900  
828 900  
829 900  
830 900  
831 900  
832 900  
833 900  
834 900  
835 900  
836 900  
837 900  
838 900  
839 900  
840 900  
841 900  
842 900  
843 900  
844 900  
845 900

846 900  
847 900  
848 900  
849 900  
850 900  
851 900  
852 900  
853 900  
854 900  
855 900  
856 900  
857 900  
858 900  
859 900  
860 900  
861 900  
862 900  
863 900  
864 900  
865 900  
866 900  
867 900  
868 900  
869 900  
870 900  
871 900  
872 900  
873 900  
874 900  
875 900  
876 900  
877 900  
878 900  
879 900  
880 900  
881 900  
882 900  
883 900  
884 900  
885 900  
886 900  
887 900  
888 900

889 900  
890 900  
891 900  
892 900  
893 900  
894 900  
895 900  
896 900  
897 900  
898 900  
899 900  
900 900  
901 900  
902 900  
903 900  
904 900  
905 900  
906 900  
907 900  
908 900  
909 900  
910 900  
911 900  
912 900  
913 900  
914 900  
915 900  
916 900  
917 900  
918 900  
919 900  
920 900  
921 900  
922 900  
923 900  
924 900  
925 900  
926 900  
927 900  
928 900  
929 900  
930 900  
931 900

932 900  
933 900  
934 900  
935 900  
936 900  
937 900  
938 900  
939 900  
940 900  
941 900  
942 900  
943 900  
944 900  
945 900  
946 900  
947 900  
948 900  
949 900  
950 900  
951 900  
952 900  
953 900  
954 900  
955 900  
956 900  
957 900  
958 900  
959 900  
960 900  
961 900  
962 900  
963 900  
964 900  
965 900  
966 900  
967 900  
968 900  
969 900  
970 900  
971 900  
972 900  
973 900  
974 900

975 900  
976 900  
977 900  
978 900  
979 900  
980 900  
981 900  
982 900  
983 900  
984 900  
985 900  
986 900  
987 900  
988 900  
989 900  
989 901  
990 901  
990 902  
990 903  
989 903  
988 903  
987 903  
986 903  
985 903  
985 904  
986 904  
987 904  
987 905  
988 905  
988 906  
988 907  
989 907  
989 908  
988 908  
987 908  
986 908  
985 908  
985 909  
986 909  
986 910  
986 911  
987 911  
987 912

988 912  
989 912  
990 912  
990 913  
990 914  
990 915  
989 915  
988 915  
988 916  
989 916  
990 916  
990 917  
991 917  
992 917  
993 917  
994 917  
994 918  
994 919  
994 920  
995 920  
996 920  
997 920  
997 921  
996 921  
996 922  
996 923  
996 924  
995 924  
995 923  
994 923  
993 923  
993 922  
994 922  
994 921  
993 921  
993 920  
992 920  
991 920  
990 920  
989 920  
988 920  
987 920  
986 920

986 921  
986 922  
987 922  
988 922  
988 923  
988 924  
989 924  
990 924  
990 925  
989 925  
988 925  
988 926  
989 926  
990 926  
990 927  
990 928  
991 928  
991 929  
990 929  
990 930  
989 930  
988 930  
987 930  
987 929  
987 928  
986 928  
985 928  
984 928  
983 928  
983 929  
984 929  
985 929  
986 929  
986 930  
986 931  
986 932  
986 933  
987 933  
987 934  
988 934  
988 935  
988 936  
989 936

990 936  
990 937  
990 938  
990 939  
989 939  
988 939  
987 939  
986 939  
986 940  
987 940  
988 940  
988 941  
988 942  
988 943  
987 943  
987 944  
986 944  
986 945  
987 945  
988 945  
988 946  
989 946  
990 946  
990 947  
991 947  
992 947  
993 947  
994 947  
995 947  
996 947  
997 947  
998 947  
998 948  
999 948  
1000 948  
1000 949  
1000 950  
1000 951  
1000 952  
999 952  
999 953  
999 954  
1000 954



1000 955  
1000 956  
1000 957  
1000 958  
1000 959  
999 959  
999 960  
1000 960  
1000 961  
1000 962  
1000 963  
1000 964  
1000 965  
1000 966  
999 966  
998 966  
998 967  
999 967  
1000 967  
1000 968  
999 968  
999 969  
998 969  
998 970  
997 970  
997 969  
996 969  
995 969  
995 968  
996 968  
996 967  
995 967  
994 967  
994 968  
993 968  
992 968  
991 968  
990 968  
989 968  
988 968  
988 969  
989 969  
989 970

990 970  
990 971  
989 971  
988 971  
987 971  
987 972  
988 972  
989 972  
989 973  
988 973  
987 973  
986 973  
986 974  
987 974  
988 974  
988 975  
989 975  
990 975  
990 976  
991 976  
992 976  
992 977  
991 977  
990 977  
990 978  
991 978  
992 978  
993 978  
994 978  
995 978  
996 978  
997 978  
998 978  
999 978  
1000 978  
1000 979  
1000 980  
1000 981  
1000 982  
1000 983  
1000 984  
1000 985  
999 985

999 986  
1000 986  
1000 987  
999 987  
999 988  
1000 988  
1000 989  
999 989  
998 989  
997 989  
996 989  
995 989  
995 988  
995 987  
996 987  
996 986  
995 986  
995 985  
994 985  
993 985  
992 985  
991 985  
991 986  
992 986  
993 986  
994 986  
994 987  
993 987  
992 987  
991 987  
991 988  
991 989  
991 990  
990 990  
990 991  
991 991  
992 991  
993 991  
993 992  
992 992  
992 993  
993 993  
994 993

995 993  
995 994  
995 995  
994 995  
993 995  
993 996  
994 996  
995 996  
996 996  
997 996  
997 997  
997 998  
998 998  
999 998  
1000 998  
1000 999  
1000 1000

























































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































