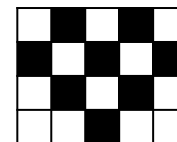
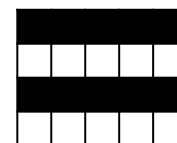


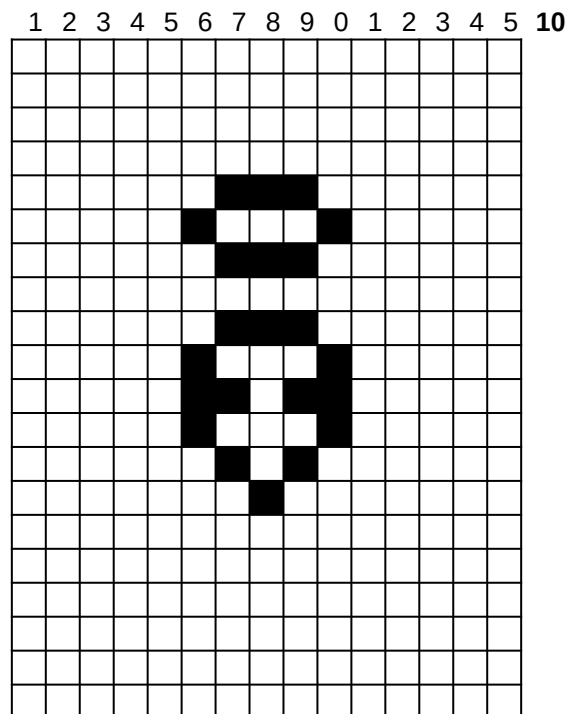
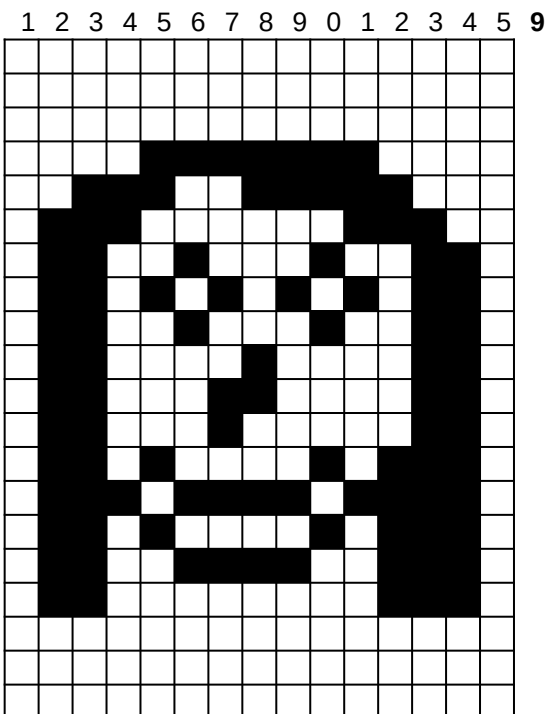
0	1	1	0	1	1,2,1
1	0	0	1	2	0,1,2,1
1	0	0	1	3	0,1,2,1
0	1	1	0	4	1,2,1



1	1,1,1,1,1
2	0,1,1,1,1,1
3	1,1,1,1,1
4	2,1,2



1	0,5
2	5
3	0,5
4	5



RLE = Run-length-encoding  
Zapisujeme pouze kolik políček současně barvy.  
Začínáme bílou

Lze použít pro více barev, ale není úplně vhodné (častokrát je nutné cyklovat barvy nulové délky)

1

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

2

1	7,1,7																		
2	7,1,7																		
3	6,3,6																		
4	6,3,6																		
5	4,7,4																		
6	2,11,2																		
7	1,3,7,3,1																		
8	1,2,9,2,1																		
9	0,2,11,2																		
10	0,2,11,2																		
11	0,2,11,2																		
12	0,2,11,2																		
13	0,2,11,2																		
14	0,2,1,1,9,2																		
15	0,2,2,1,8,2																		
16	1,2,2,1,6,2,1																		
17	1,3,7,3,1																		
18	2,11,2																		
19	4,7,4																		
20	15																		

6

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

7

1	6,3,6																		
2	0,3,3,3,6																		
3	0,1,1,1,2,2,1,2,5																		
4	0,1,1,1,2,1,3,1,5																		
5	0,3,3,3,6																		
6	1,1,3,1,3,1,5																		
7	1,4,3,1,1,4,1																		
8	1,1,2,1,5,1,2,1,1																		
9	1,1,2,1,5,1,4																		
10	1,1,3,1,3,1,5																		
11	1,1,3,5,5																		
12	1,1,2,1,5,1,4																		
13	1,1,1,1,4,1,2,1,3																		
14	1,1,1,1,5,1,1,1,3																		
15	1,1,1,1,7,1,3																		
16	1,1,1,1,7,1,3																		
17	1,1,1,2,6,1,3																		
18	1,1,2,2,4,1,4																		
19	1,1,3,5,5																		
20	15																		

3

1	15																		
2	15																		
3	15																		
4	6,1,1,1,6																		
5	3,1,3,1,3,1,3																		
6	4,1,2,1,2,1,4																		
7	1,1,3,5,3,1,1																		
8	2,1,4,1,4,1,2																		
9	3,1,1,1,1,1,1,1,1,3																		
10	0,1,2,1,2,3,2,1,2,1																		
11	1,13,1																		
12	0,1,2,1,2,3,2,1,2,1																		
13	3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,3																		
14	2,1,4,1,4,1,2																		
15	1,1,3,5,3,1,1																		
16	4,1,2,1,2,1,4																		
17	3,1,3,1,3,1,3																		
18	6,1,1,1,6																		
19	15																		
20	15																		

8

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

4

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

9

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

5

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

10

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