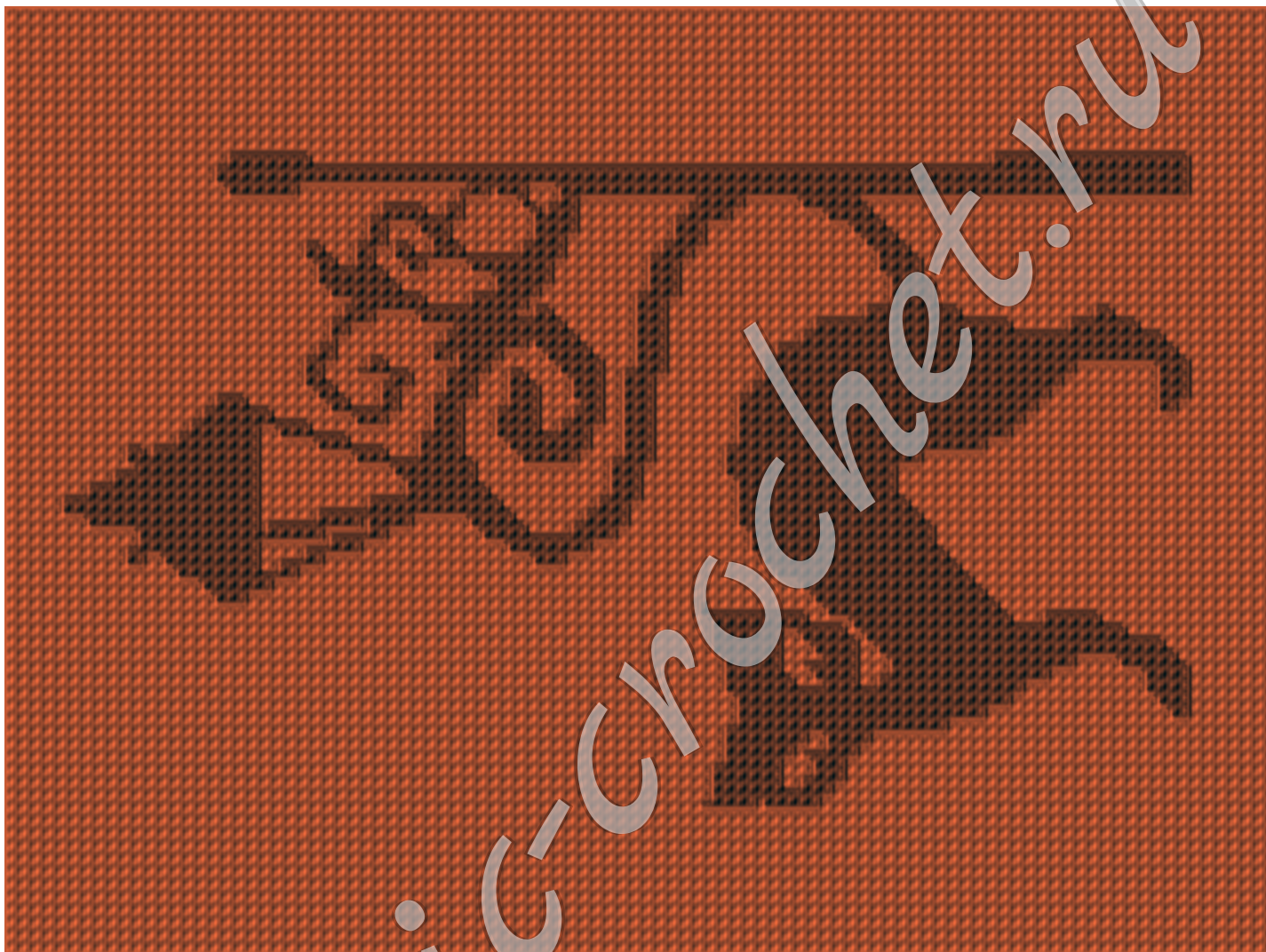


**Схема мозаичного вязания  
«Кошка у фонаря»  
Размер 199x149**



Автор: Елена Шишкина

ВК: [https://vk.com/mosaic\\_crochet](https://vk.com/mosaic_crochet)

Telegram-канал: [https://t.me/mosaic\\_crochet\\_channel](https://t.me/mosaic_crochet_channel)

Официальный сайт: <https://mosaic-crochet.ru>

На сайте вы можете создать собственную схему из почти любого изображения, расставить крестики на готовой схеме, сгенерировать текстовое описание, преобразовать схему в удобный формат. Поддерживается работа со схемами для вязания и по прямой, и из центра (в том числе для гобеленовых схем).

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/04acbdd5-6aa3-4bab-b668-e4c509057f66>

На сайте вы можете скачать схему в удобном формате, повернуть ее, расставить или убрать крестики, попробовать схему в других цветах.

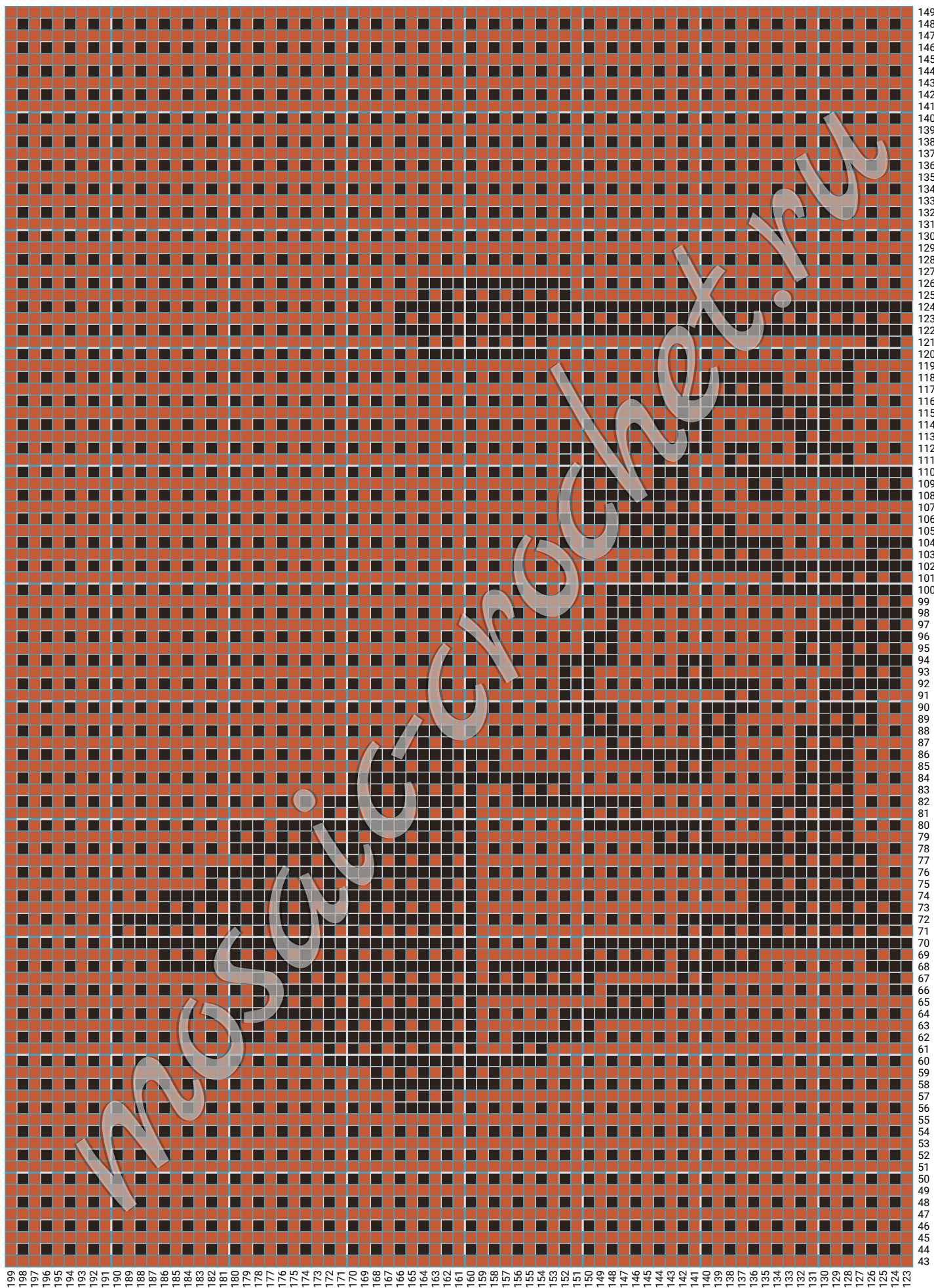
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

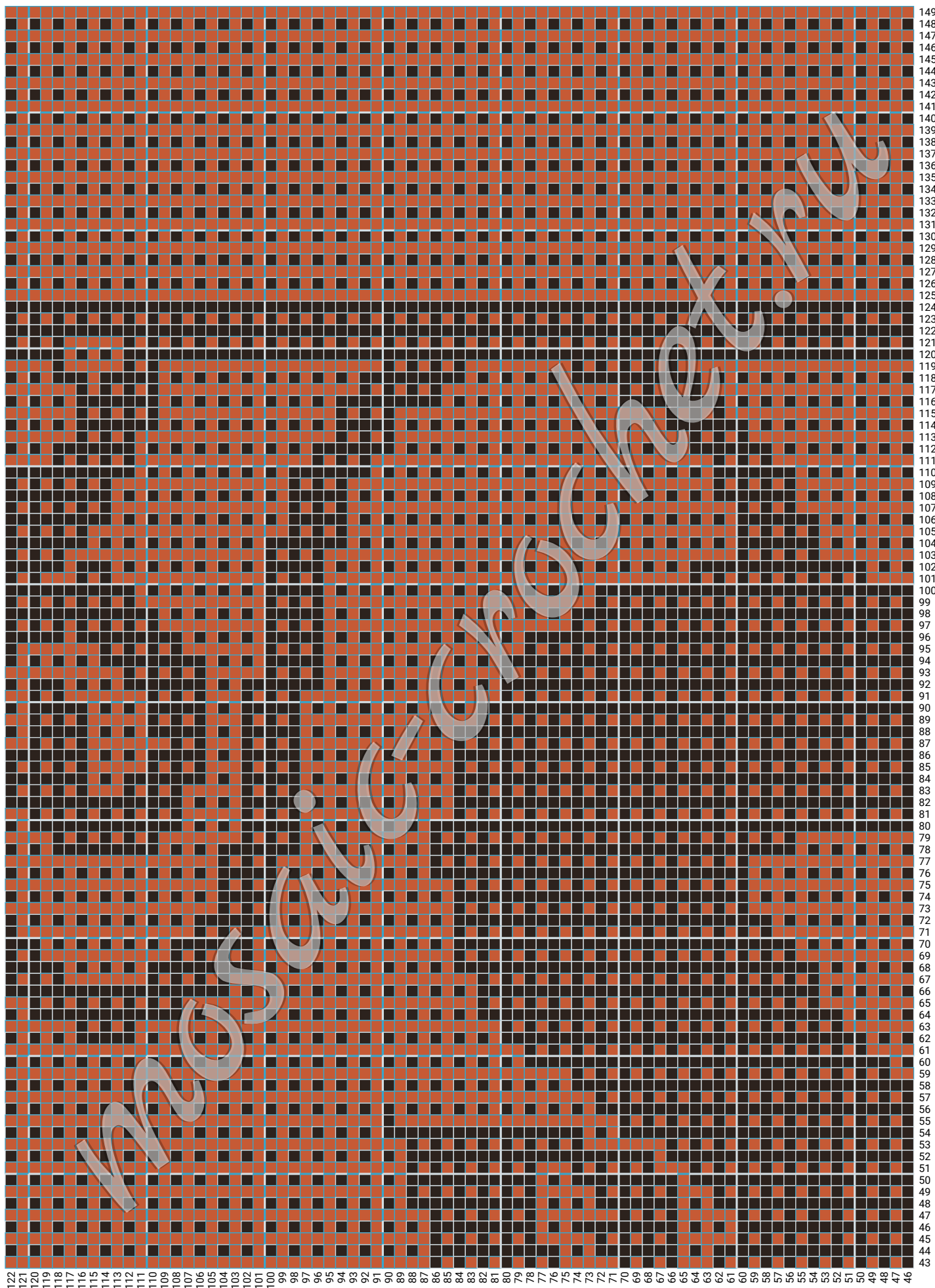
Поддержать автора:

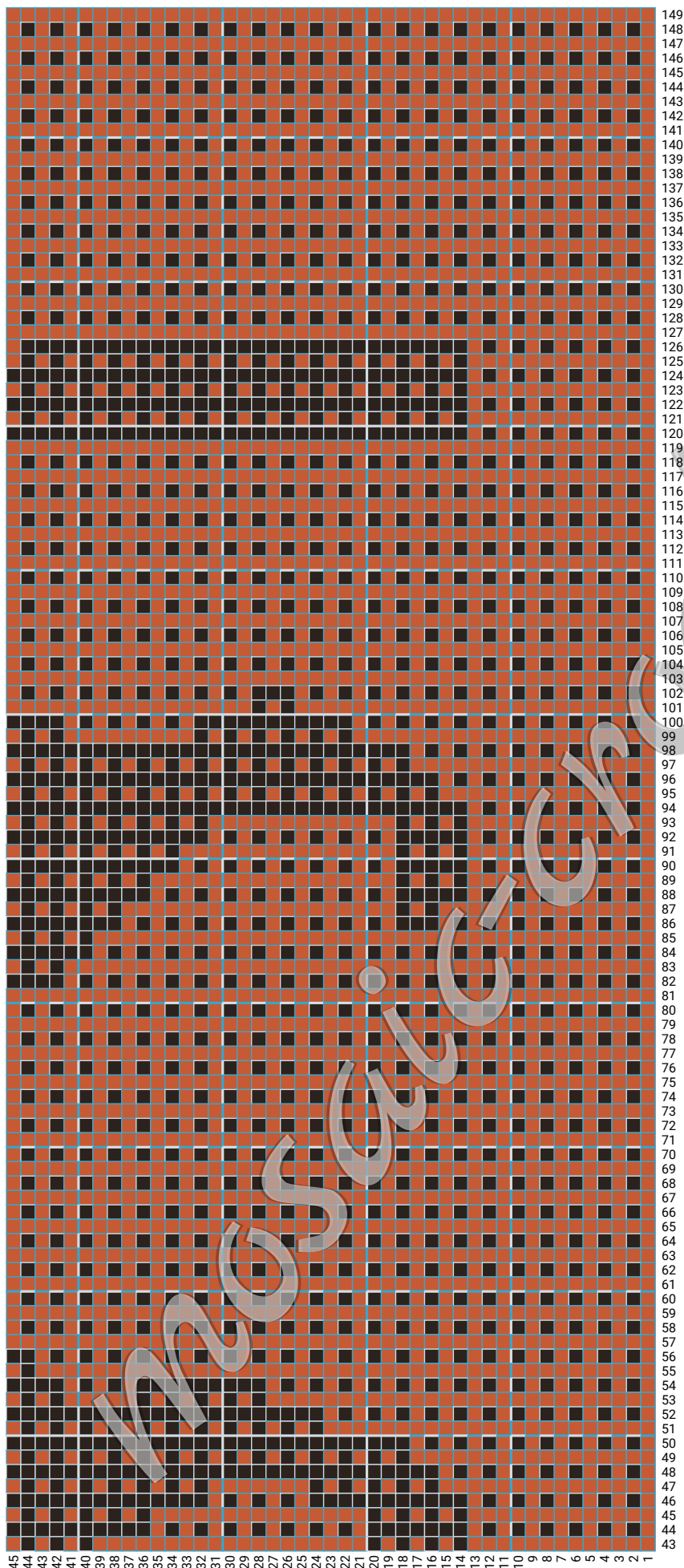
В ВК: [https://vk.com/donut/mosaic\\_crochet](https://vk.com/donut/mosaic_crochet)

На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

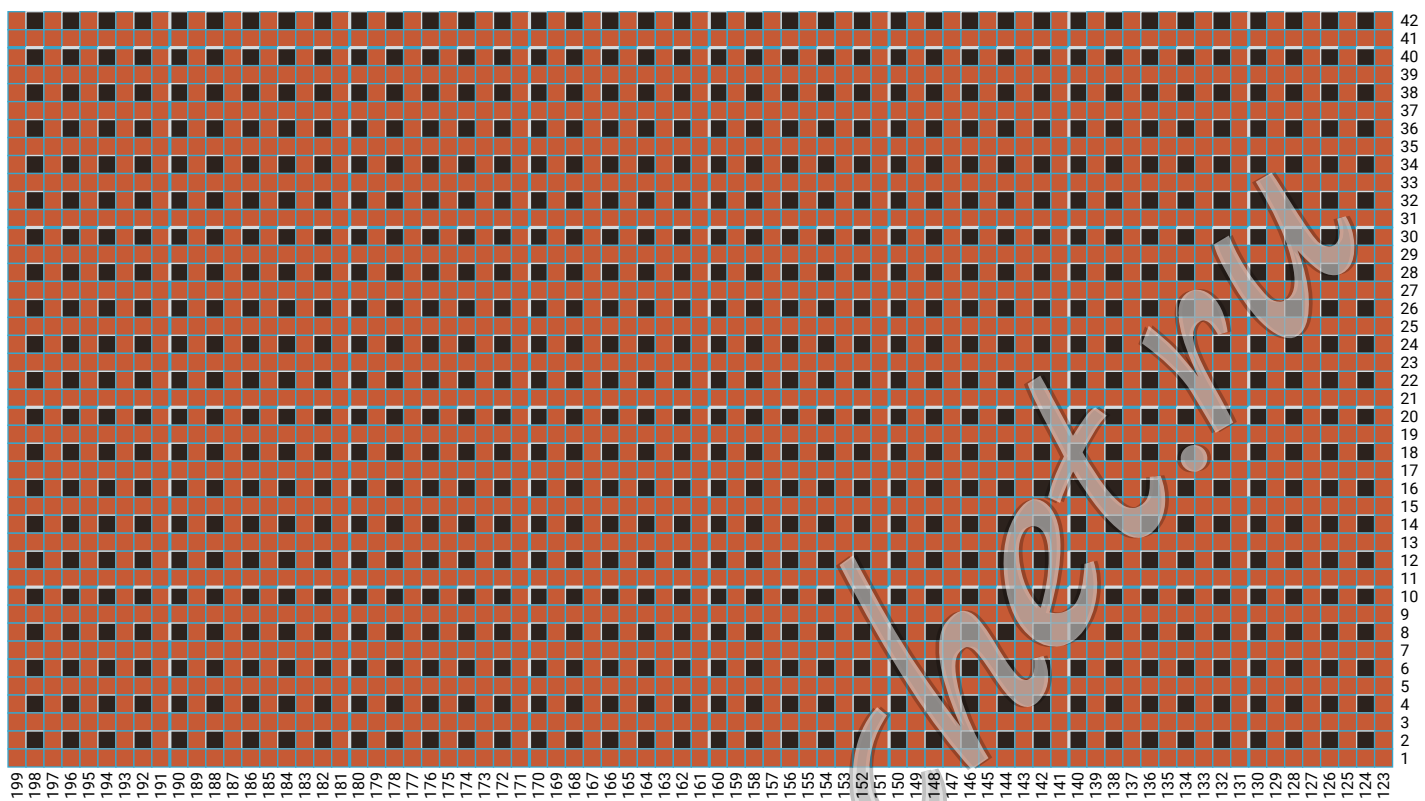






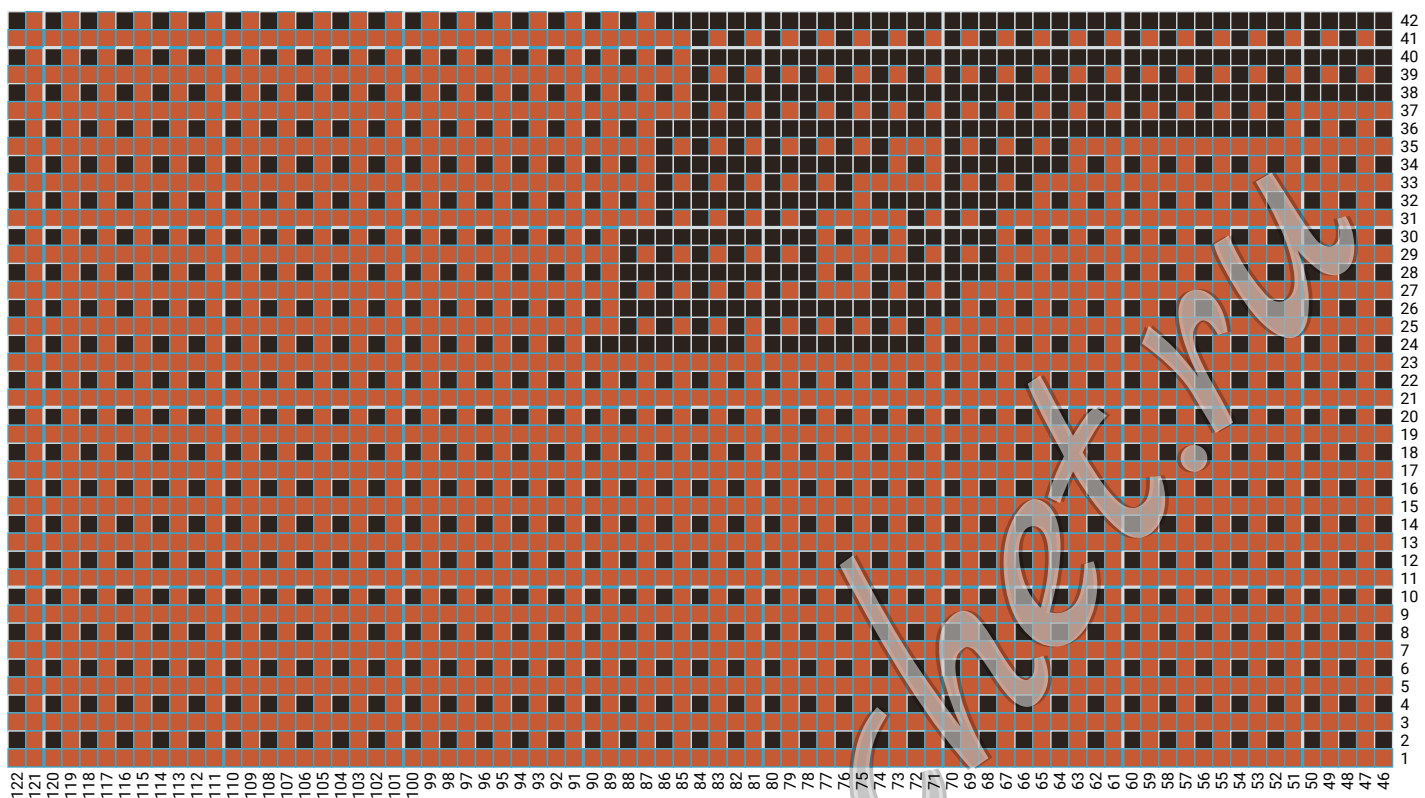
149  
148  
147  
146  
145  
144  
143  
142  
141  
140  
139  
138  
137  
136  
135  
134  
133  
132  
131  
130  
129  
128  
127  
126  
125  
124  
123  
122  
121  
120  
119  
118  
117  
116  
115  
114  
113  
112  
111  
110  
109  
108  
107  
106  
105  
104  
103  
102  
101  
100  
99  
98  
97  
96  
95  
94  
93  
92  
91  
90  
89  
88  
87  
86  
85  
84  
83  
82  
81  
80  
79  
78  
77  
76  
75  
74  
73  
72  
71  
70  
69  
68  
67  
66  
65  
64  
63  
62  
61  
60  
59  
58  
57  
56  
55  
54  
53  
52  
51  
50  
49  
48  
47  
46  
45  
44  
43

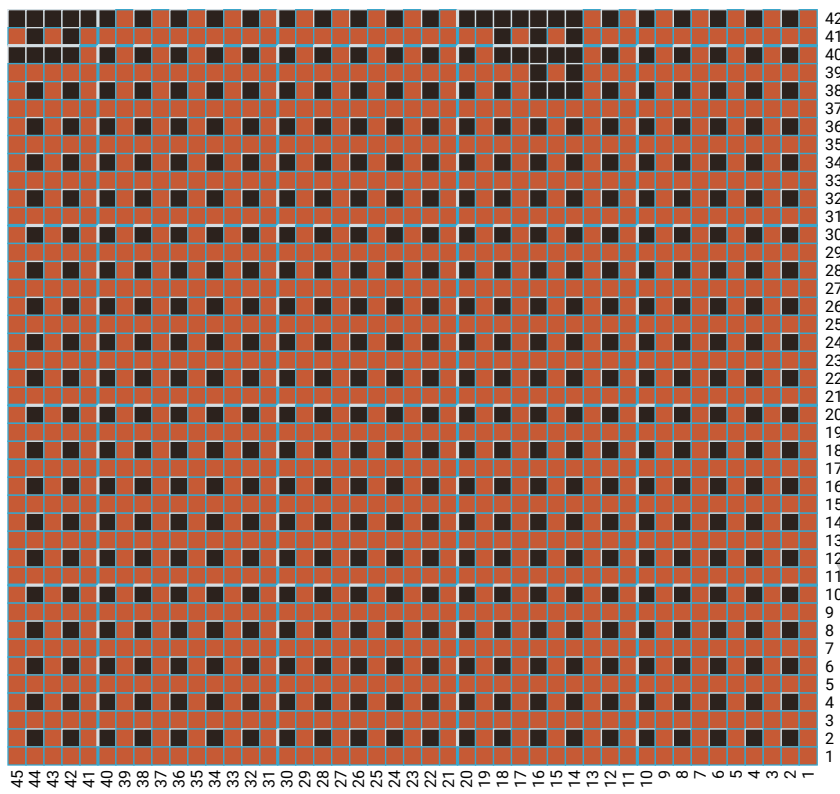
45  
44  
43  
42  
41  
40  
39  
38  
37  
36  
35  
34  
33  
32  
31  
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



199 198 197 196 195 194 193 192 191 190 189 188 187 186 185 184 183 182 181 180 179 178 177 176 175 174 173 172 171 170 169 168 167 166 165 164 163 162 161 160 159 158 157 156 155 154 153 152 151 150 149 148 147 146 145 144 143 142 141 140 139 138 137 136 135 134 133 132 131 130 129 128 127 126 125 124 123

mosaic-crochet.ru





mosaic-crochet.ru

## Схема мозаичного вязания «Кошка у фонаря»

Описание для вязания прямыми рядами с обрывом нити в конце ряда

### Условные обозначения:

- ВП – воздушная петля;
- сбн – столбик без накида, провязанный за дальнюю (верхнюю) полупетлю столбика предыдущего ряда;
- ССН – столбик с накидом (или другой вариант длинного столбика, в зависимости от выбранной техники вязания), провязанный за ближнюю (нижнюю) полупетлю столбика двумя рядами ниже.

В начале и в конце каждого ряда обычно вяжется желаемое количество кромочных петель (обычно по 2 столбика без накида с каждой стороны). В описании каждого ряда указание кромочных будет опущено.

0 ряд:	199 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	199сбн
2 ряд:	199сбн
3 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	199сбн
5 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	199сбн
7 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	199сбн
9 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	199сбн
11 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	199сбн
13 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	199сбн
15 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	199сбн
17 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	199сбн
19 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	199сбн
21 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	199сбн
23 ряд:	99х(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	199сбн
25 ряд:	35х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн), 54х(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	71сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн
27 ряд:	34х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 55х(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	69сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн
29 ряд:	33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 55х(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	67сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн
31 ряд:	33х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 55х(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	67сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн
33 ряд:	32х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 56х(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	65сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн
35 ряд:	31х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 56х(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	63сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн
37 ряд:	25х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 56х(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	51сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 115сбн
39 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 57х(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 115сбн
41 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 57х(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 115сбн
43 ряд:	6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 56х(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн



45 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 56x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 113сбн
47 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн
49 ряд:	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	17сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн
51 ряд:	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	23сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн
53 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 21сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн
55 ряд:	13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 54x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	43сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 109сбн
57 ряд:	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	45сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 89сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
59 ряд:	22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	47сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
61 ряд:	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	49сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
63 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	51сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн
65 ряд:	25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	53сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
67 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 29сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	53сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
69 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	55сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
71 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	57сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
73 ряд:	28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	59сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
75 ряд:	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	59сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
77 ряд:	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	59сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
79 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	55сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн
81 ряд:	22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН

82 ряд:	45сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
83 ряд:	20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	41сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
85 ряд:	19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	39сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
87 ряд:	7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
89 ряд:	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн
91 ряд:	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн
93 ряд:	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	2×(13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 22×(1сбн, 1ССН), 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн
95 ряд:	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	15сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн
97 ряд:	7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	17сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 51сбн
99 ряд:	8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 51сбн
101 ряд:	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн
103 ряд:	12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	53сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн
105 ряд:	26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	53сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
107 ряд:	26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	55сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн
109 ряд:	27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	55сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн

111 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	57сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн
113 ряд:	28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	59сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн
115 ряд:	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	61сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн
117 ряд:	30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	63сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
119 ряд:	31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	65сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 71сбн
121 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	13сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
123 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 153сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	13сбн, 76x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
125 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 153сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
127 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	199сбн
129 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	199сбн
131 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	199сбн
133 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	199сбн
135 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	199сбн
137 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	199сбн
139 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	199сбн
141 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	199сбн
143 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	199сбн
145 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	199сбн
147 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	199сбн
149 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН

## Схема мозаичного вязания «Кошка у фонаря»

Описание для вязания поворотными рядами без обрыва нити

### Условные обозначения:

- ВП – воздушная петля;
- сбн – столбик без накида, провязанный за дальнюю (верхнюю) полупетлю столбика предыдущего ряда;
- ССН – столбик с накидом (или другой вариант длинного столбика, в зависимости от выбранной техники вязания), провязанный за ближнюю (нижнюю) полупетлю столбика двумя рядами ниже.

В начале и в конце каждого ряда обычно вяжется желаемое количество кромочных петель (обычно по 2 столбика без накида с каждой стороны). В описании каждого ряда указание кромочных будет опущено.

Каждый ряд обычно начинается с двух воздушных петель подъема, которые в описании также будут опущены.

0 ряд:		199 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	←	199сбн
2 ряд:	←	199сбн
3 ряд:	→	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→	199сбн
5 ряд:	←	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	←	199сбн
7 ряд:	→	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→	199сбн
9 ряд:	←	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	←	199сбн
11 ряд:	→	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→	199сбн
13 ряд:	←	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	←	199сбн
15 ряд:	→	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→	199сбн
17 ряд:	←	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	←	199сбн
19 ряд:	→	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→	199сбн
21 ряд:	←	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	←	199сбн
23 ряд:	→	99×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→	199сбн
25 ряд:	←	35×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 9сбн), 54×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	←	71сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн
27 ряд:	→	55×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→	111сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн
29 ряд:	←	33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 55×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	←	67сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн
31 ряд:	→	55×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→	113сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн
33 ряд:	←	32×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 56×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	←	65сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 113сбн
35 ряд:	→	56×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→	113сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
37 ряд:	←	25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 56×(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	←	51сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 115сбн
39 ряд:	→	57×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→	115сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн
41 ряд:	←	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 57×(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	←	13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 115сбн
43 ряд:	→	56×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН

44 ряд:	→	113сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
45 ряд:	←	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 56x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	←	13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 113сбн
47 ряд:	→	56x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	113сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
49 ряд:	←	7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	←	17сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн
51 ряд:	→	55x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 47сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	→	111сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
53 ряд:	←	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 21сбн, 55x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	←	27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 111сбн
55 ряд:	→	54x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	→	109сбн, 1ССН, 19сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
57 ряд:	←	21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 44x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	←	45сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 89сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
59 ряд:	→	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 41x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	→	31сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 83сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн
61 ряд:	←	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
62 ряд:	←	49сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
63 ряд:	→	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	→	19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
65 ряд:	←	25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН
66 ряд:	←	53сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
67 ряд:	→	10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	→	21сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн
69 ряд:	←	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	55сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
71 ряд:	→	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	9сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн
73 ряд:	←	28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	59сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
75 ряд:	→	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	17сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
77 ряд:	←	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	59сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
79 ряд:	→	9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН

80 ряд:	→	19сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн
81 ряд:	←	22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
82 ряд:	←	13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн
83 ряд:	→	19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
84 ряд:	→	15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН
85 ряд:	←	33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн
86 ряд:	←	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
87 ряд:	→	13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн
88 ряд:	→	23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
89 ряд:	→	47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
90 ряд:	←	6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН
91 ряд:	←	2×(13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 22×(1сбн, 1ССН), 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн
92 ряд:	→	23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
93 ряд:	→	49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
94 ряд:	←	7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН
95 ряд:	←	17сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 51сбн
96 ряд:	→	25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН
97 ряд:	→	51сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн
98 ряд:	←	10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
99 ряд:	←	25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн
100 ряд:	→	26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН
101 ряд:	→	55сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 53сбн
102 ряд:	←	26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
103 ряд:	←	53сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
104 ряд:	←	53сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
105 ряд:	←	53сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
106 ряд:	←	53сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн

107 ряд:	→	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	→	49сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн
109 ряд:	←	27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	←	55сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн
111 ряд:	→	23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	→	47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн
113 ряд:	←	28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	←	59сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 57сбн
115 ряд:	→	28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	→	57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн
117 ряд:	←	30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	←	63сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн
119 ряд:	→	29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	→	71сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
121 ряд:	←	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 99сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	←	13сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
123 ряд:	→	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 153сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	→	33сбн, 76x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
125 ряд:	←	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 153сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	←	13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 107сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
127 ряд:	→	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 53x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	→	199сбн
129 ряд:	←	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
130 ряд:	←	199сбн
131 ряд:	→	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	→	199сбн
133 ряд:	←	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
134 ряд:	←	199сбн
135 ряд:	→	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
136 ряд:	→	199сбн
137 ряд:	←	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
138 ряд:	←	199сбн
139 ряд:	→	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	→	199сбн
141 ряд:	←	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
142 ряд:	←	199сбн
143 ряд:	→	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	→	199сбн
145 ряд:	←	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
146 ряд:	←	199сбн
147 ряд:	→	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	→	199сбн
149 ряд:	←	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН