

**Схема мозаичного вязания  
«Подушка с лотосом»  
Размер 129x129**



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/98150de4-7729-4ee4-8732-cbfc487f6e35>

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

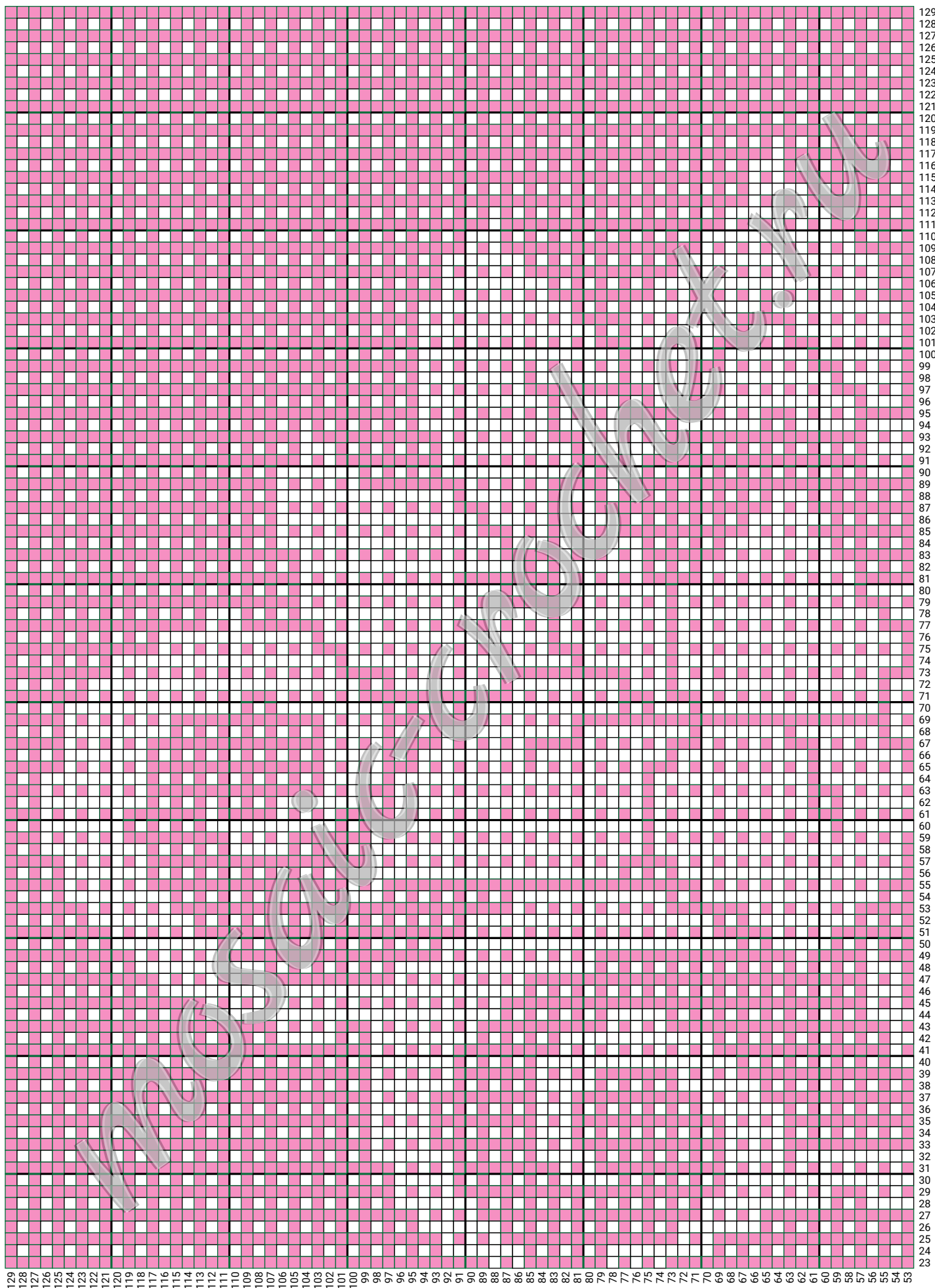
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

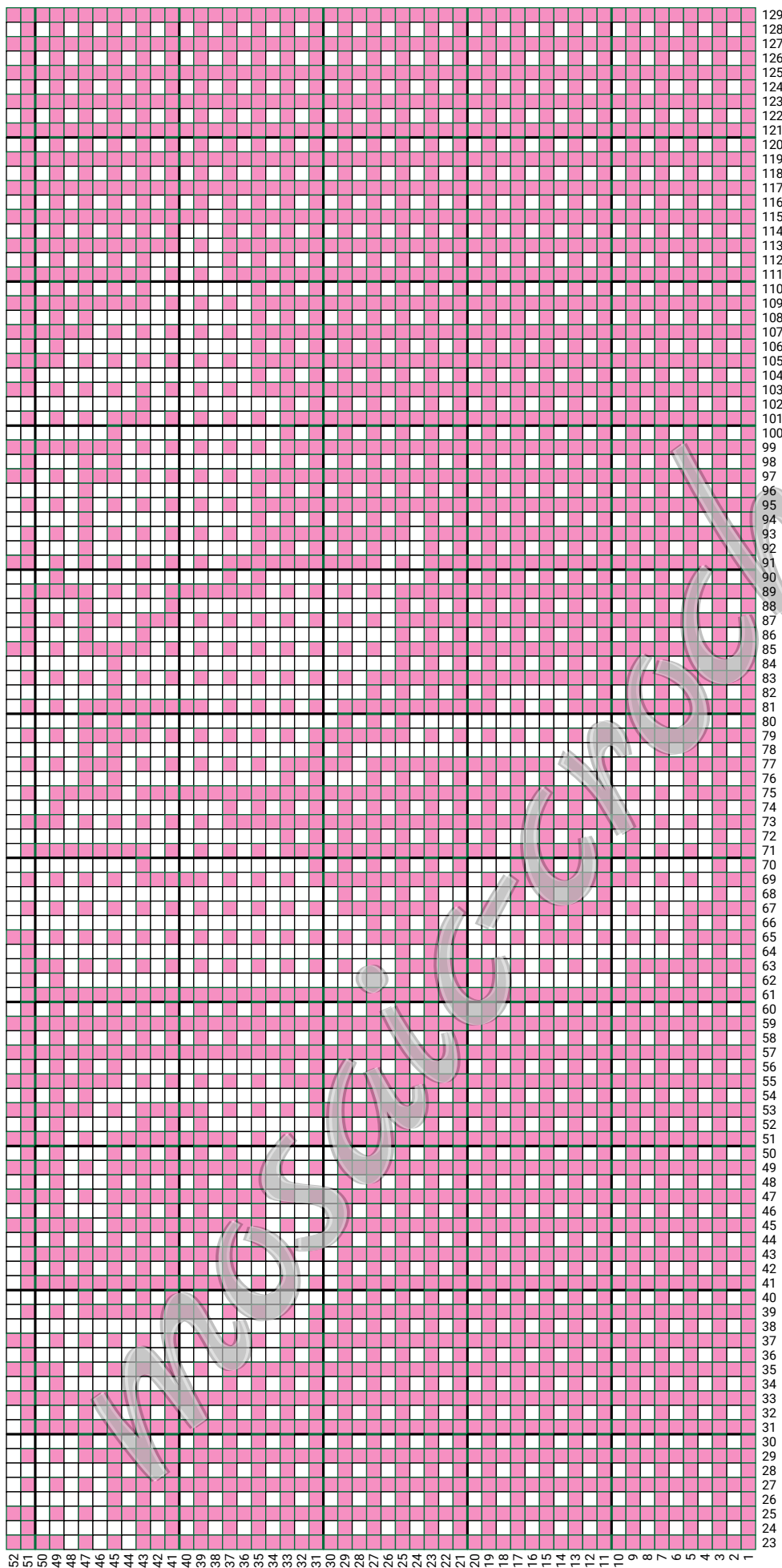
Поддержать автора:

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



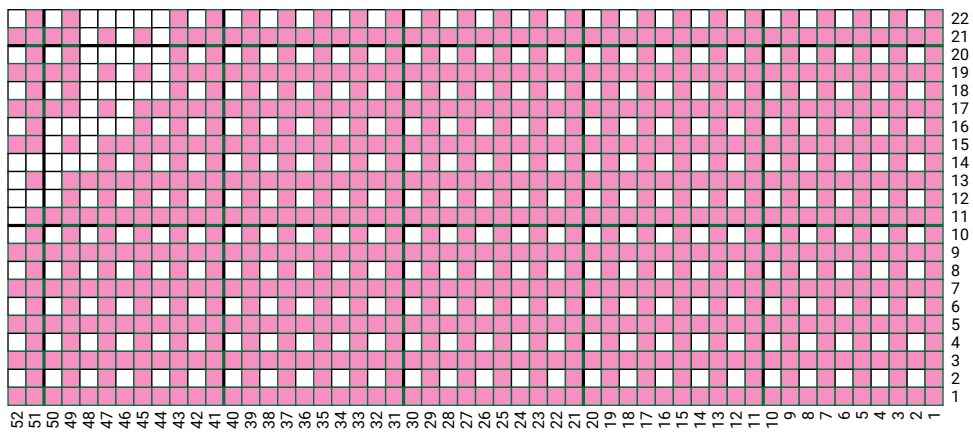


129  
128  
127  
126  
125  
124  
123  
122  
121  
120  
119  
118  
117  
116  
115  
114  
113  
112  
111  
110  
109  
108  
107  
106  
105  
104  
103  
102  
101  
100  
99  
98  
97  
96  
95  
94  
93  
92  
91  
90  
89  
88  
87  
86  
85  
84  
83  
82  
81  
80  
79  
78  
77  
76  
75  
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  
42  
41  
40  
39  
38  
37  
36  
35  
34  
33  
32  
31  
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23

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



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



## Схема мозаичного вязания «Подушка с лотосом»

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:	129 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	129сбн
2 ряд:	129сбн
3 ряд:	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	129сбн
5 ряд:	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	129сбн
7 ряд:	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	129сбн
9 ряд:	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	129сбн
11 ряд:	25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	51сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн
13 ряд:	24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн
15 ряд:	23×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 69сбн
17 ряд:	22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн
19 ряд:	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	43сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 69сбн
21 ряд:	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	43сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
23 ряд:	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	43сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн
25 ряд:	21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	45сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
27 ряд:	22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	45сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
29 ряд:	22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	47сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
31 ряд:	23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	51сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
33 ряд:	25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	63сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
35 ряд:	18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	37сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
37 ряд:	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН

38 ряд:	33сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
39 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн
41 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
43 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
45 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
46 ряд:	29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
47 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
49 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
51 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
53 ряд:	14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
54 ряд:	31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
55 ряд:	15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	33сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
57 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
58 ряд:	53сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
59 ряд:	26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
60 ряд:	53сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
61 ряд:	25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
62 ряд:	51сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
63 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
64 ряд:	9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
65 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
66 ряд:	5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
67 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн

69 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
71 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
73 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
75 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 19сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
77 ряд:	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн
79 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
81 ряд:	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
83 ряд:	6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	27сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
85 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
87 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 17сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	25сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
89 ряд:	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
91 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн
93 ряд:	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	23сбн, 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 25сбн
95 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	35сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
97 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	35сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн



99 ряд:	16x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 17x(1СН, 1сбн), 1СН
100 ряд:	33сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 35сбн
101 ряд:	16x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 4x(1СН, 7сбн), 1СН, 17сбн, 17x(1СН, 1сбн), 1СН
102 ряд:	33сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 35сбн
103 ряд:	16x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 9сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 17x(1СН, 1сбн), 1СН
104 ряд:	35сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 35сбн
105 ряд:	17x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 11сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 17x(1СН, 1сбн), 1СН
106 ряд:	35сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 37сбн
107 ряд:	17x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН
108 ряд:	35сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 37сбн
109 ряд:	17x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН
110 ряд:	35сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 39сбн
111 ряд:	17x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 19x(1СН, 1сбн), 1СН
112 ряд:	37сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 41сбн
113 ряд:	18x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 30x(1СН, 1сбн), 1СН
114 ряд:	37сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 63сбн
115 ряд:	18x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 31x(1СН, 1сбн), 1СН
116 ряд:	37сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 63сбн
117 ряд:	31x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 31x(1СН, 1сбн), 1СН
118 ряд:	63сбн, 1СН, 65сбн
119 ряд:	64x(1СН, 1сбн), 1СН
120 ряд:	129сбн
121 ряд:	64x(1СН, 1сбн), 1СН
122 ряд:	129сбн
123 ряд:	64x(1СН, 1сбн), 1СН
124 ряд:	129сбн
125 ряд:	64x(1СН, 1сбн), 1СН
126 ряд:	129сбн
127 ряд:	64x(1СН, 1сбн), 1СН
128 ряд:	129сбн
129 ряд:	64x(1СН, 1сбн), 1СН

## Схема мозаичного вязания «Подушка с лотосом»

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:	129 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 129сбн
2 ряд:	← 129сбн
3 ряд:	→ 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 129сбн
5 ряд:	← 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 129сбн
7 ряд:	→ 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 129сбн
9 ряд:	← 64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 129сбн
11 ряд:	→ 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 73сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
13 ряд:	← 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн
15 ряд:	→ 34×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 69сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн
17 ряд:	← 22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн
19 ряд:	→ 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 69сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
21 ряд:	← 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 43сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
23 ряд:	→ 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн
25 ряд:	← 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 45сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
27 ряд:	→ 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 35сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн
29 ряд:	← 22×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 47сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
31 ряд:	→ 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 51сбн
33 ряд:	← 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	← 63сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
35 ряд:	→ 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→ 31сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн

37 ряд:	←	16×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН
38 ряд:	←	33сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн
39 ряд:	→	15×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН
40 ряд:	→	31сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн
41 ряд:	←	14×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН
42 ряд:	←	29сбн, 3×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн), 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн
43 ряд:	→	11×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН
44 ряд:	→	23сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн
45 ряд:	←	14×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН
46 ряд:	←	29сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 31сбн, 12×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн
47 ряд:	→	6×(1СН, 1сбн), 1СН, 31сбн, 14×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН
48 ряд:	→	13сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн
49 ряд:	←	14×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 5×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН
50 ряд:	←	29сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 17сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн
51 ряд:	→	4×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 14×(1СН, 1сбн), 1СН
52 ряд:	→	9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн
53 ряд:	←	14×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН
54 ряд:	←	31сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн
55 ряд:	→	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН
56 ряд:	→	5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 27сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 33сбн
57 ряд:	←	16×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН
58 ряд:	←	53сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 10×(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
59 ряд:	→	1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 1СН, 21сбн, 26×(1СН, 1сбн), 1СН
60 ряд:	→	3сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 22×(1СН, 1сбн), 1СН, 53сбн
61 ряд:	←	25×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 23сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
62 ряд:	←	51сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 17×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн
63 ряд:	→	1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН
64 ряд:	→	3сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 17×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 4×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн
65 ряд:	←	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 5сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН
66 ряд:	←	5сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 3×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн
67 ряд:	→	2×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 7×(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 2×(1СН, 11сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 25сбн, 2×(1СН, 1сбн), 2×(1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН

68 ряд:	→	5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
69 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
70 ряд:	←	3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
71 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 11сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
72 ряд:	→	7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
73 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
74 ряд:	←	3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
75 ряд:	→	4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 19сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
76 ряд:	→	13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
77 ряд:	←	2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
78 ряд:	←	7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн
79 ряд:	→	8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
81 ряд:	←	4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
82 ряд:	←	13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
83 ряд:	→	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
84 ряд:	→	25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн
85 ряд:	←	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
86 ряд:	←	25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
87 ряд:	→	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→	23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн
89 ряд:	←	12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН
90 ряд:	←	25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн
91 ряд:	→	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН
92 ряд:	→	25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн
93 ряд:	←	11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН
94 ряд:	←	23сбн, 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 25сбн
95 ряд:	→	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	→	35сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн

97 ряд:	←	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
98 ряд:	←	35сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
99 ряд:	→	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	→	35сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн
101 ряд:	←	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 17сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
102 ряд:	←	33сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
103 ряд:	→	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 9сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
104 ряд:	→	35сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
105 ряд:	←	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 11сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
106 ряд:	←	35сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
107 ряд:	→	18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
108 ряд:	→	37сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
109 ряд:	←	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
110 ряд:	←	35сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн
111 ряд:	→	19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	→	41сбн, 1ССН, 19сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн
113 ряд:	←	18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
114 ряд:	←	37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
115 ряд:	→	31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	→	63сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 37сбн
117 ряд:	←	31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН
118 ряд:	←	63сбн, 1ССН, 65сбн
119 ряд:	→	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	→	129сбн
121 ряд:	←	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
122 ряд:	←	129сбн
123 ряд:	→	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	→	129сбн
125 ряд:	←	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
126 ряд:	←	129сбн
127 ряд:	→	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	→	129сбн
129 ряд:	←	64×(1ССН, 1сбн), 1ССН