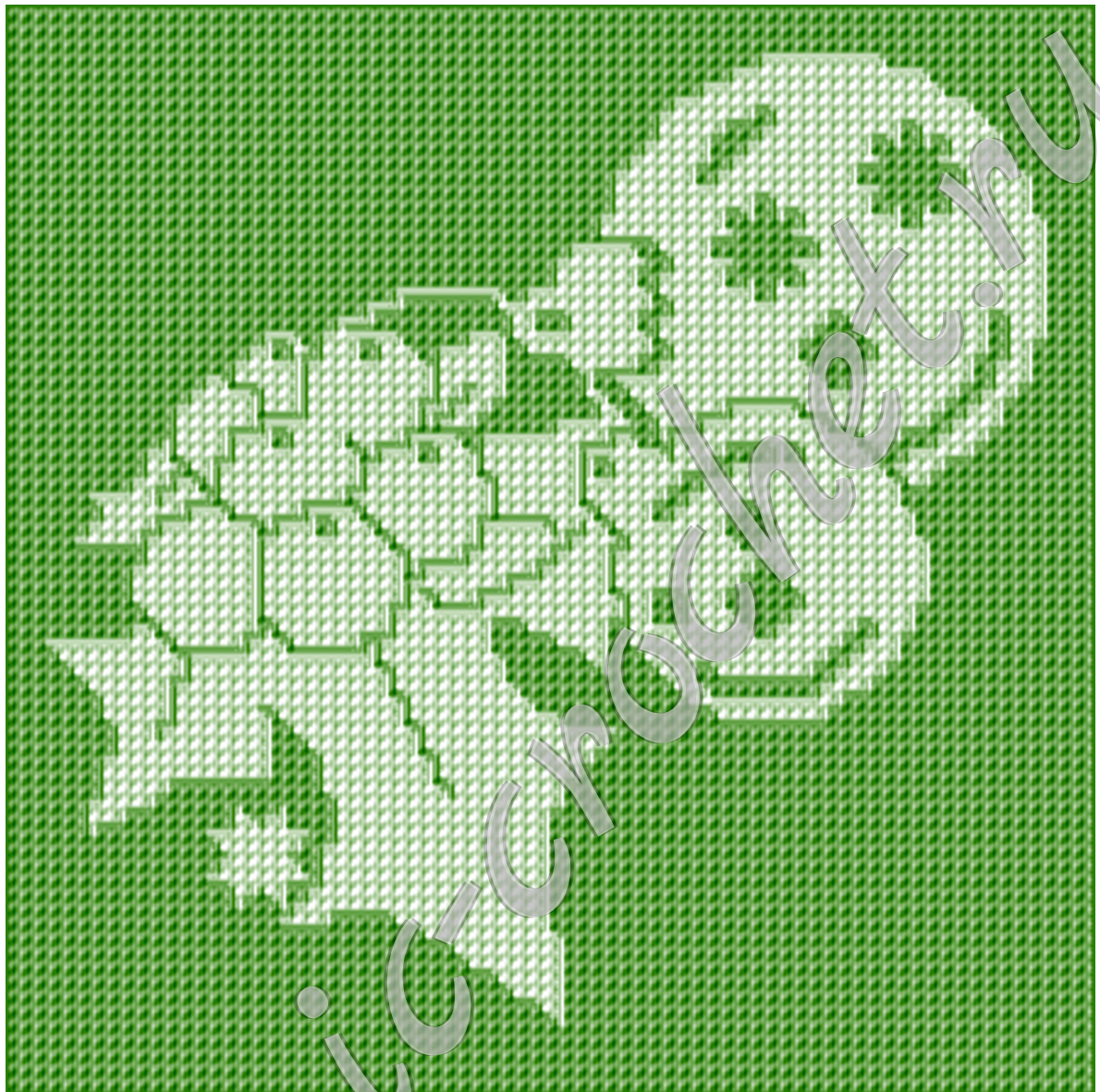


**Схема мозаичного вязания
«Салфеточка с новогодними шарами»
Размер 149x149**



Автор: Елена Шишкина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

Telegram-канал: 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/fb67d3c1-f3eb-4b98-8a13-407eccd655ee>

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

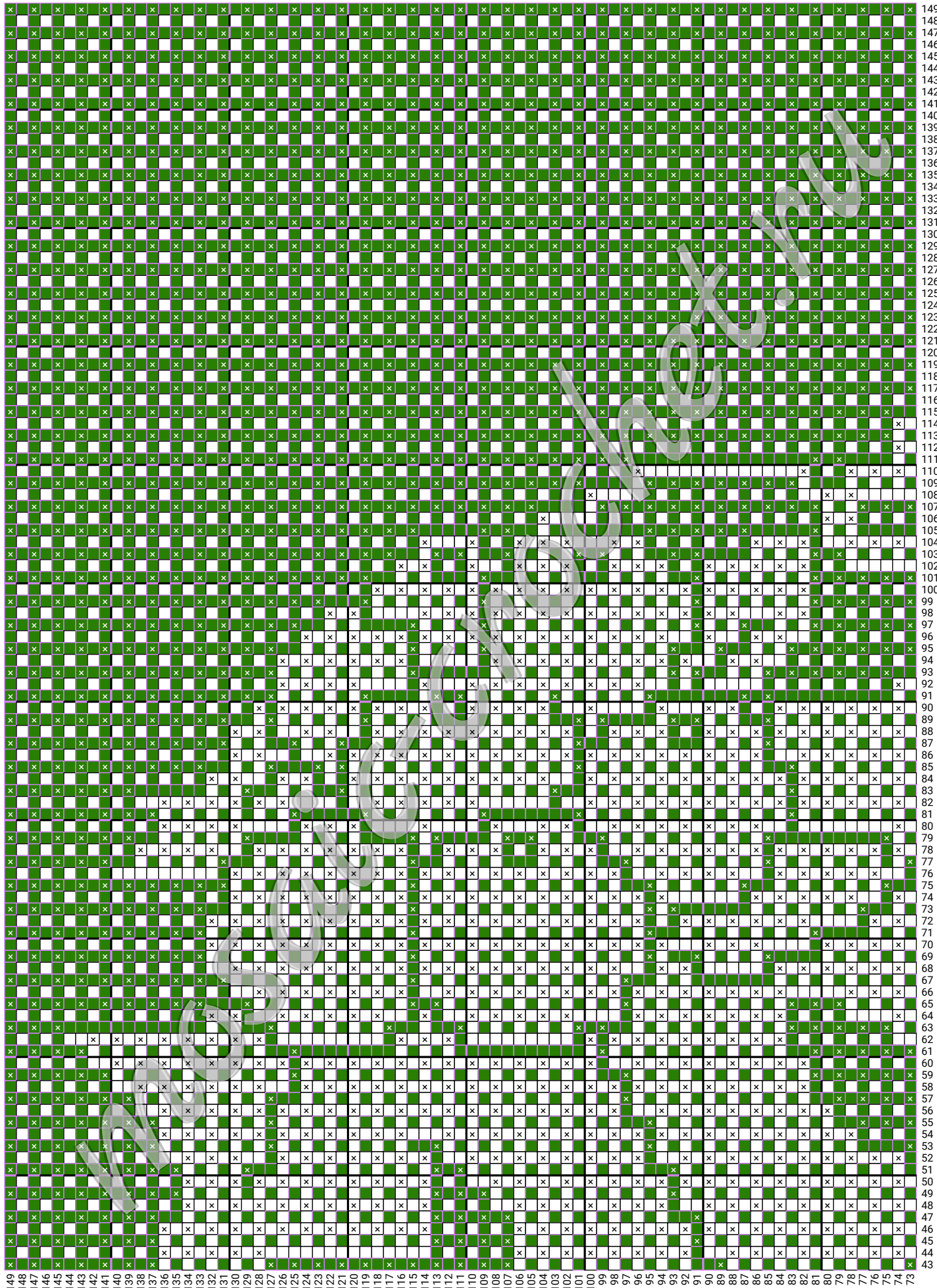
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

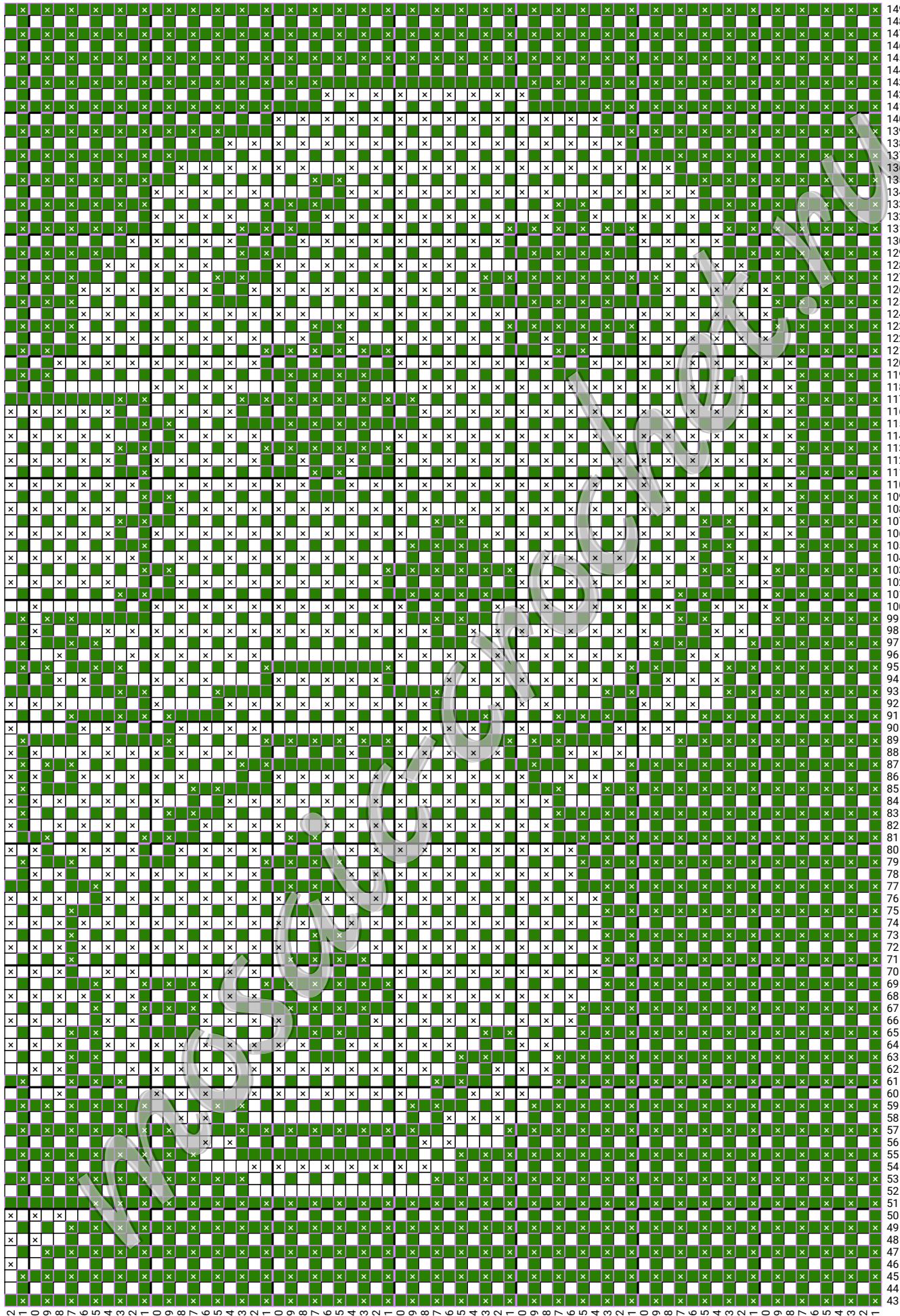
Поддержать автора:

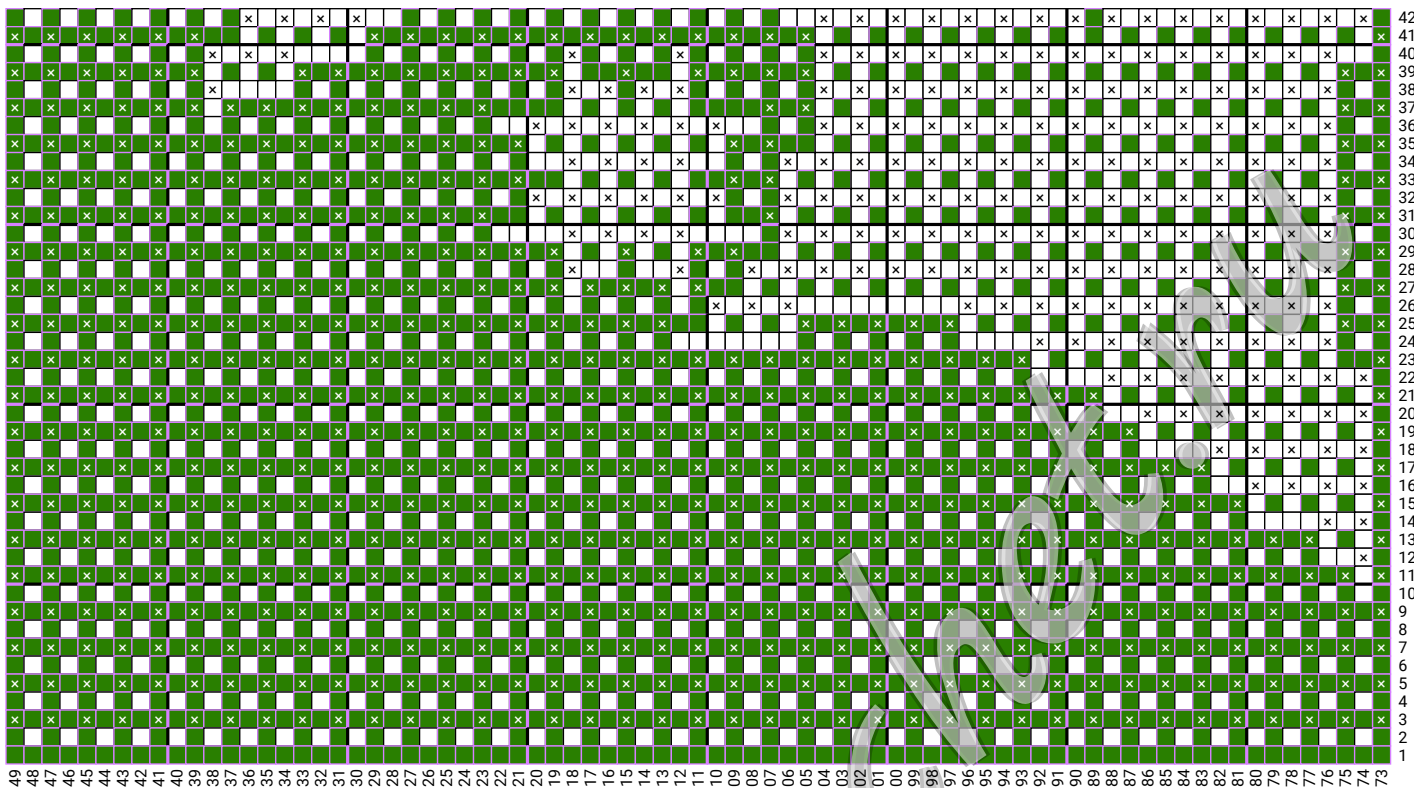
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

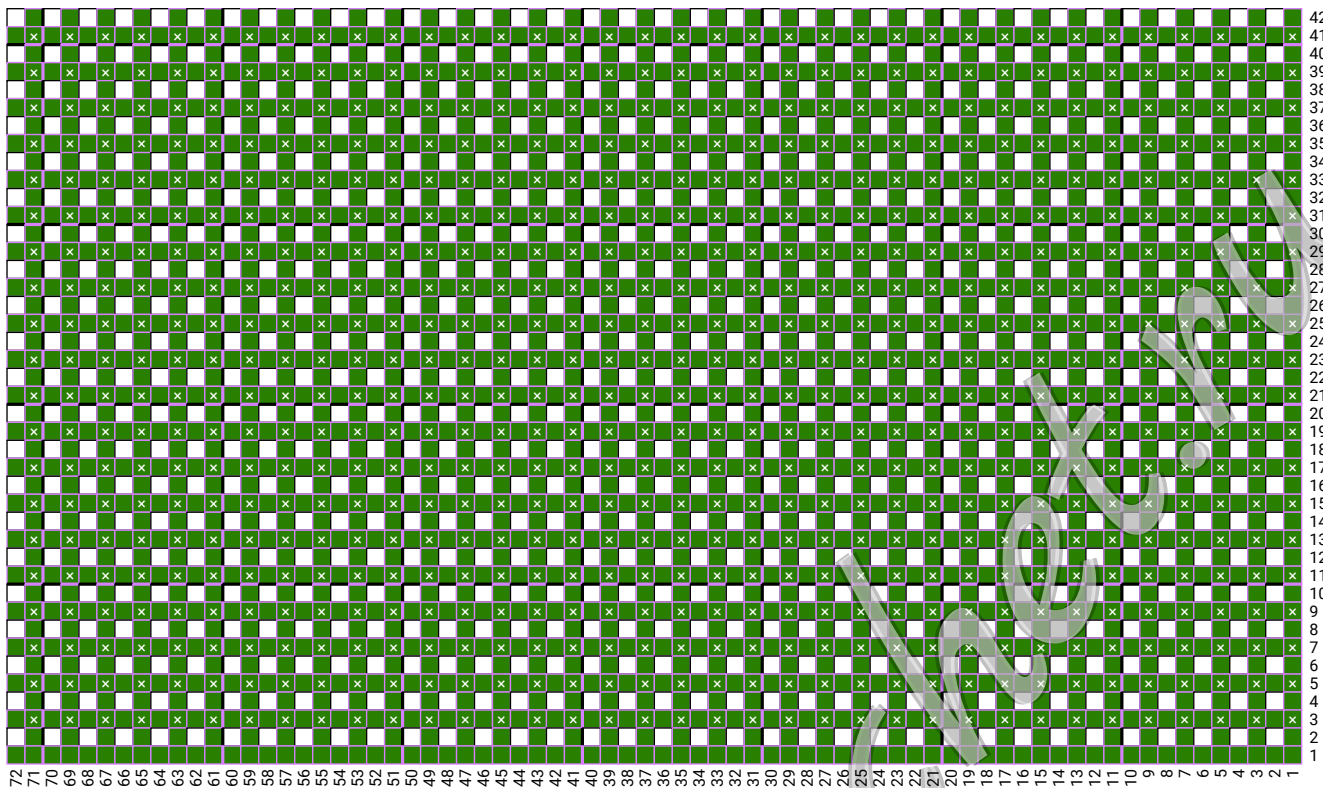
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

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









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

mosaic-crochet

Схема мозаичного вязания «Салфеточка с новогодними шарами»

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:	149 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	149сбн
2 ряд:	149сбн
3 ряд:	74x(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	149сбн
5 ряд:	74x(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	149сбн
7 ряд:	74x(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	149сбн
9 ряд:	74x(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	149сбн
11 ряд:	74x(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	73сбн, 1ССН, 75сбн
13 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 36x(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	73сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн
15 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	73сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн
17 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	73сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн
19 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	73сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 63сбн
21 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	73сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн
23 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	75сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн
25 ряд:	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	75сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
27 ряд:	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	75сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 31сбн
29 ряд:	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	75сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
31 ряд:	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 15сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	75сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
33 ряд:	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	75сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
35 ряд:	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	75сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн
37 ряд:	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	75сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 11сбн
39 ряд:	37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	75сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
41 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	73сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
43 ряд:	36x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	73сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
45 ряд:	35x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН

46 ряд:	71сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
47 ряд:	34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	69сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
49 ряд:	33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	67сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
51 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	73сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
53 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	37сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
55 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
57 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
59 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
61 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
63 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн
65 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
67 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	25сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
69 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
71 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
73 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
75 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	23сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
77 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн

79 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	25сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
81 ряд:	12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	27сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
83 ряд:	13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 11сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	27сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
85 ряд:	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн
87 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
89 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
91 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
93 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
94 ряд:	13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
95 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
96 ряд:	13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
97 ряд:	5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
98 ряд:	11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
99 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
100 ряд:	9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
101 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
102 ряд:	9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн
103 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
104 ряд:	9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн
105 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH

106 ряд:	7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 45сбн
107 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH
108 ряд:	7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 49сбн
109 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH
110 ряд:	7сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 53сбн
111 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH
112 ряд:	7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн
113 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн
115 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH
116 ряд:	7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн
117 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH
118 ряд:	7сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн
119 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH
120 ряд:	7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн
121 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH
122 ряд:	9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн
123 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн
125 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн
127 ряд:	4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн
129 ряд:	5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн
131 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн
133 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	15сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн
135 ряд:	7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	17сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн
137 ряд:	8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 45x(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	21сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн
139 ряд:	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	23сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн
141 ряд:	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH
142 ряд:	29сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн
143 ряд:	14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	149сбн
145 ряд:	74x(1CCH, 1сбн), 1CCH
146 ряд:	149сбн
147 ряд:	74x(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	149сбн
149 ряд:	74x(1CCH, 1сбн), 1CCH

Схема мозаичного вязания

«Салфеточка с новогодними шарами»

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:	149 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 149сбн
2 ряд:	← 149сбн
3 ряд:	→ 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 149сбн
5 ряд:	← 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 149сбн
7 ряд:	→ 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 149сбн
9 ряд:	← 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 149сбн
11 ряд:	→ 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 75сбн, 1ССН, 73сбн
13 ряд:	← 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 73сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 73сбн
15 ряд:	→ 34×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 69сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн
17 ряд:	← 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 73сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 67сбн
19 ряд:	→ 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 63сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 73сбн
21 ряд:	← 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 73сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн
23 ряд:	→ 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 57сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн
25 ряд:	← 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 75сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн
27 ряд:	→ 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 31сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн
29 ряд:	← 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 75сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
31 ряд:	→ 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 31сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 29сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн
33 ряд:	← 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН
34 ряд:	← 75сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн
35 ряд:	→ 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→ 29сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн
37 ряд:	← 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	← 75сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 11сбн
39 ряд:	→ 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→ 11сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 75сбн
41 ряд:	← 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
42 ряд:	← 73сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
43 ряд:	→ 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 36×(1ССН, 1сбн), 1ССН

44 ряд:	→ 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн
45 ряд:	← 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
46 ряд:	← 71сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
47 ряд:	→ 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	→ 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн
49 ряд:	← 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	← 67сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
51 ряд:	→ 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 27сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	→ 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн
53 ряд:	← 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	← 37сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
55 ряд:	→ 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 17сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	→ 13сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн
57 ряд:	← 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	← 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
59 ряд:	→ 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 15сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	→ 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
61 ряд:	← 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	← 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
63 ряд:	→ 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	→ 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
65 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	← 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
67 ряд:	→ 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	→ 19сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
69 ряд:	← 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	← 23сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
71 ряд:	→ 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	→ 17сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
73 ряд:	← 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 17сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	← 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
75 ряд:	→ 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 43сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	→ 19сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
77 ряд:	← 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH

78 ряд:	← 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
79 ряд:	→ 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	→ 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
81 ряд:	← 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	← 27сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
83 ряд:	→ 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	→ 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
85 ряд:	← 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	← 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн
87 ряд:	→ 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	→ 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
89 ряд:	← 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	← 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
91 ряд:	→ 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	→ 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
93 ряд:	← 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
94 ряд:	← 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
95 ряд:	→ 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
96 ряд:	→ 25сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн
97 ряд:	← 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
98 ряд:	← 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
99 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
100 ряд:	→ 31сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
101 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
102 ряд:	← 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн
103 ряд:	→ 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 17сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
104 ряд:	→ 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн

105 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
106 ряд:	← 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
107 ряд:	→ 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
108 ряд:	→ 49сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
109 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
110 ряд:	← 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 53сбн
111 ряд:	→ 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
112 ряд:	→ 75сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
113 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	← 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн
115 ряд:	→ 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
116 ряд:	→ 77сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
117 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
118 ряд:	← 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн
119 ряд:	→ 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
120 ряд:	→ 81сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
121 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
122 ряд:	← 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн
123 ряд:	→ 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	→ 83сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
125 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	← 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн
127 ряд:	→ 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	→ 85сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
129 ряд:	← 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	← 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн
131 ряд:	→ 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	→ 89сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
133 ряд:	← 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	← 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 89сбн
135 ряд:	→ 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	→ 91сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
137 ряд:	← 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	← 21сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн
139 ряд:	→ 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	→ 99сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
141 ряд:	← 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH
142 ряд:	← 29сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн
143 ряд:	→ 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	→ 149сбн
145 ряд:	← 74×(1CCH, 1сбн), 1CCH
146 ряд:	← 149сбн
147 ряд:	→ 74×(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	→ 149сбн
149 ряд:	← 74×(1CCH, 1сбн), 1CCH