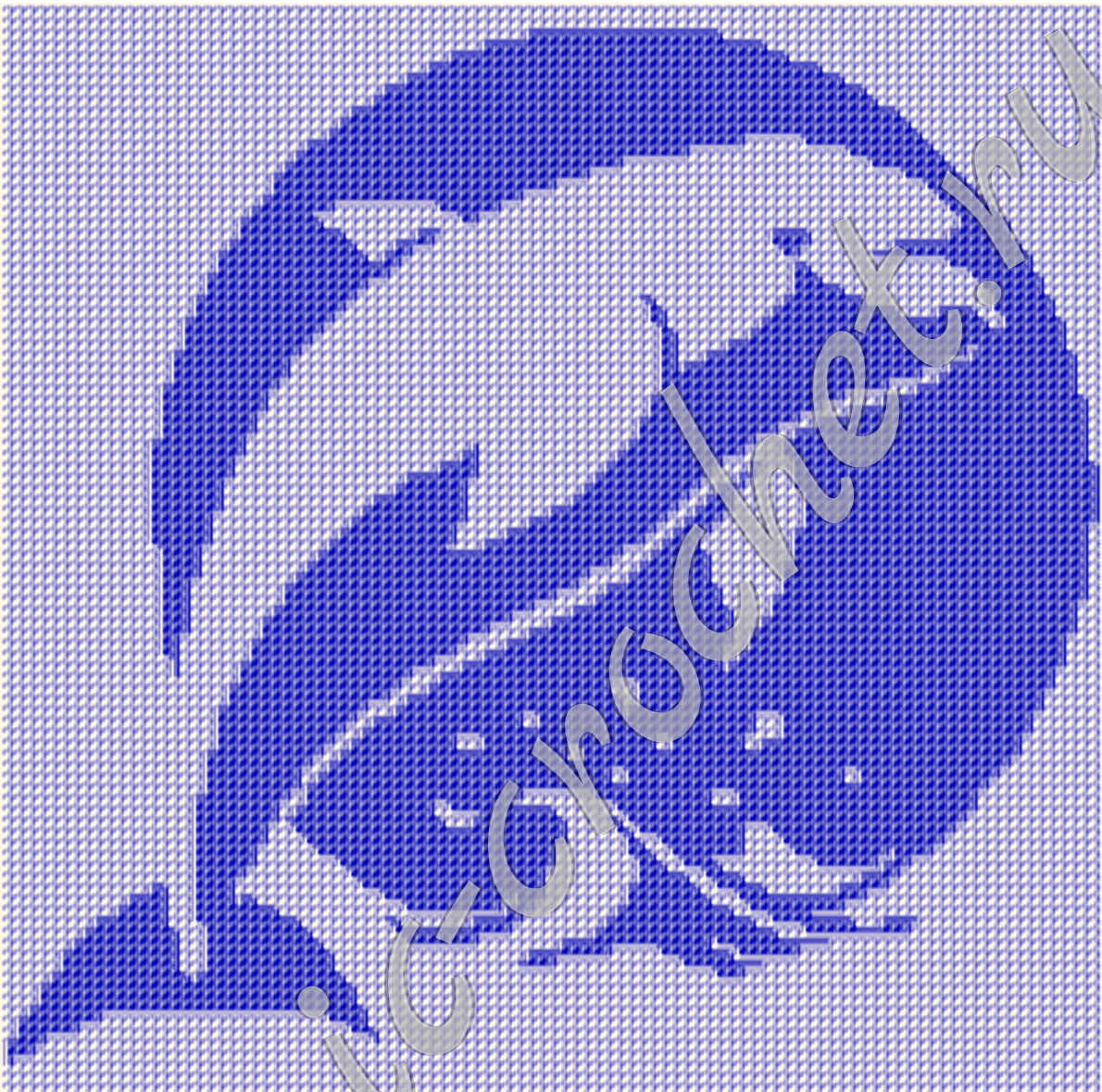


**Схема мозаичного вязания
«Дельфин»
Размер 199x197**



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/9a0e8d7f-f120-417b-abe4-3fa90fb41242>

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

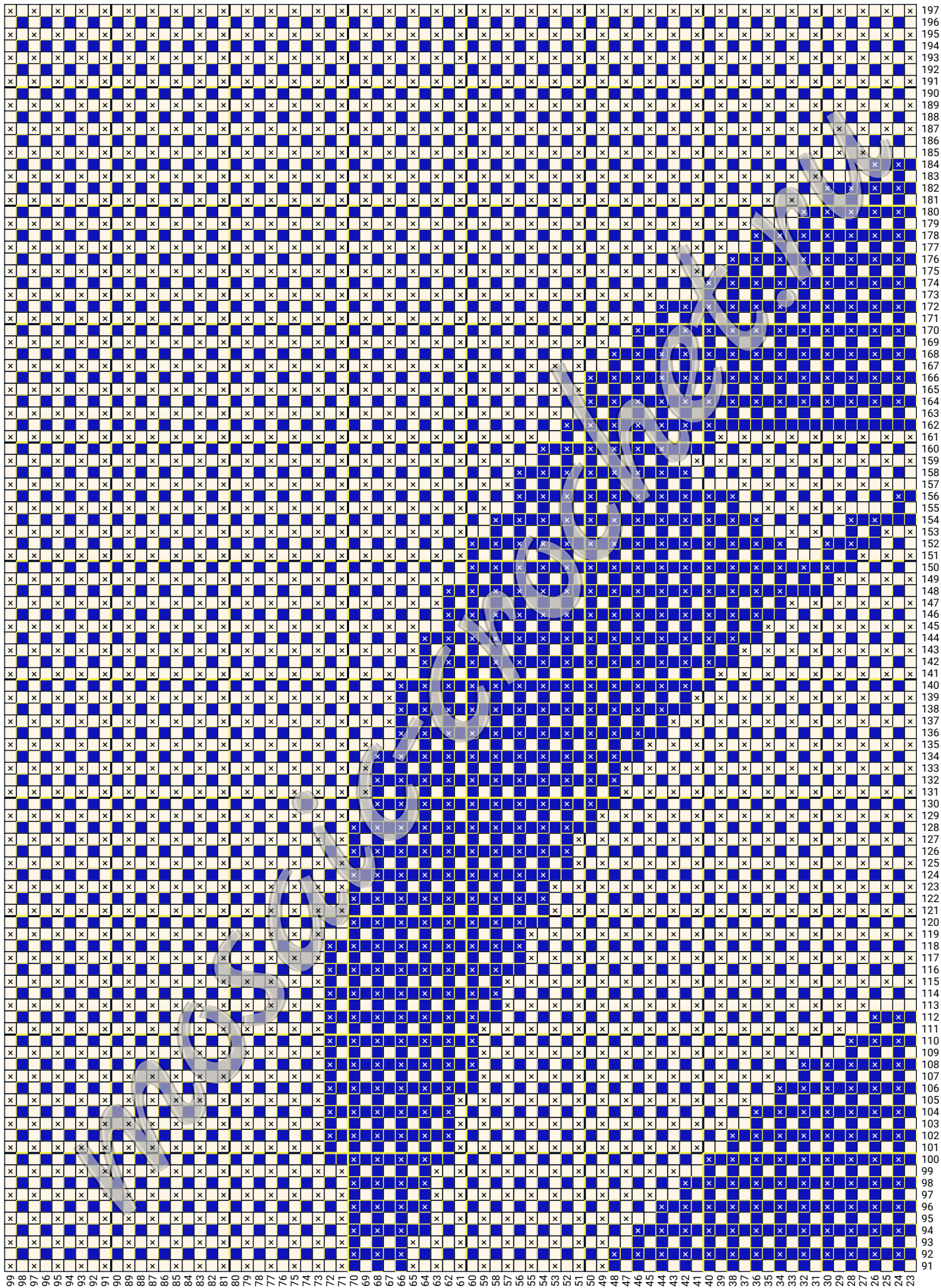
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

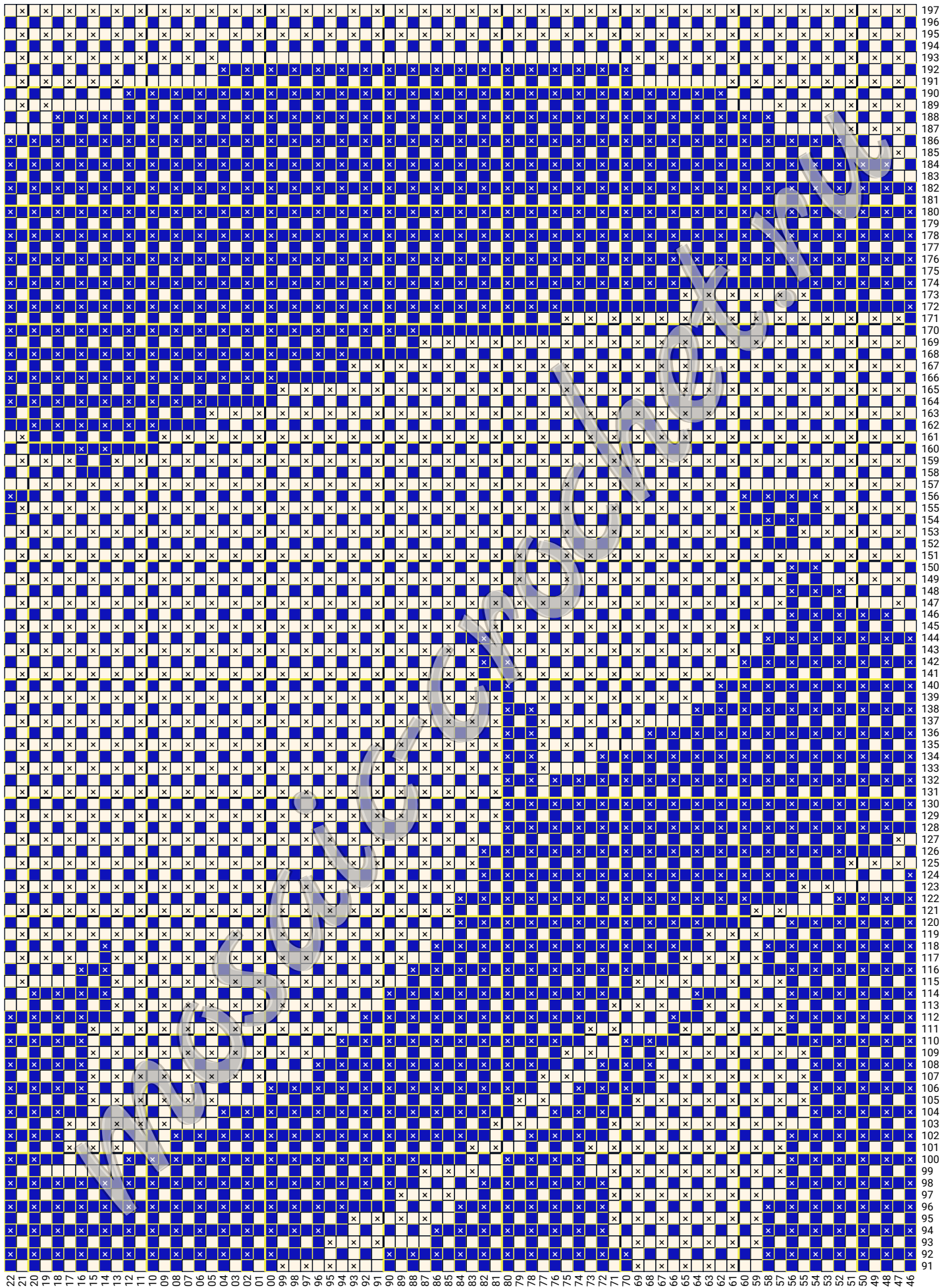
Поддержать автора:

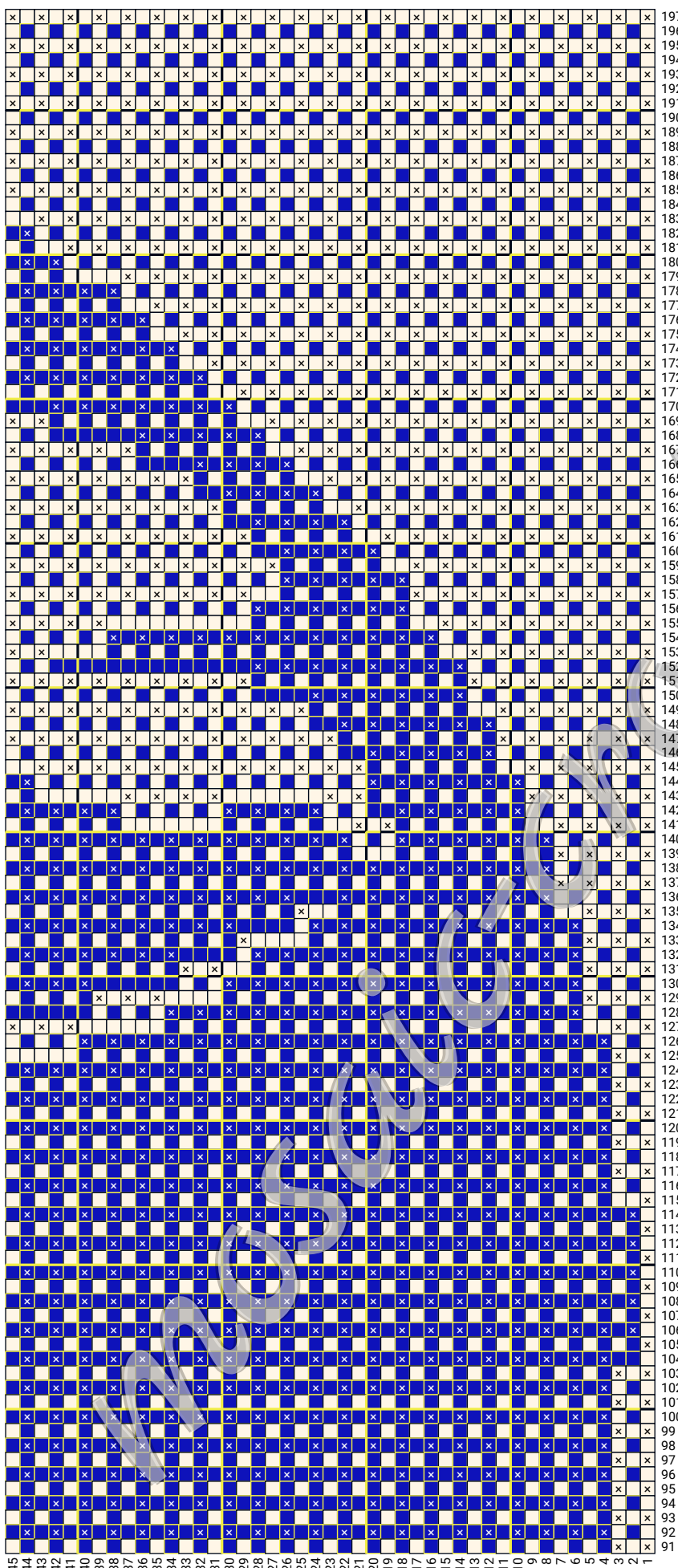
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

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

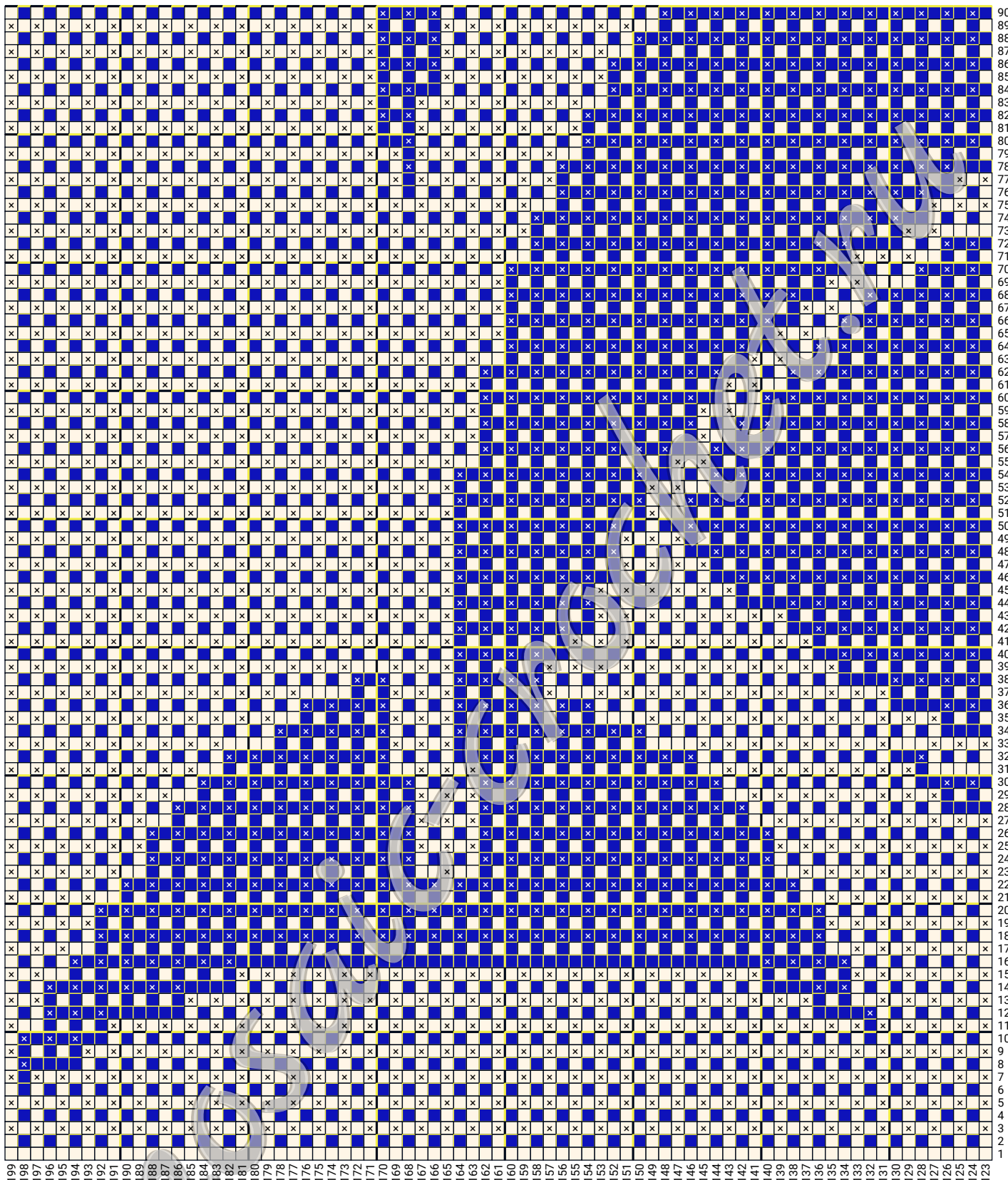
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

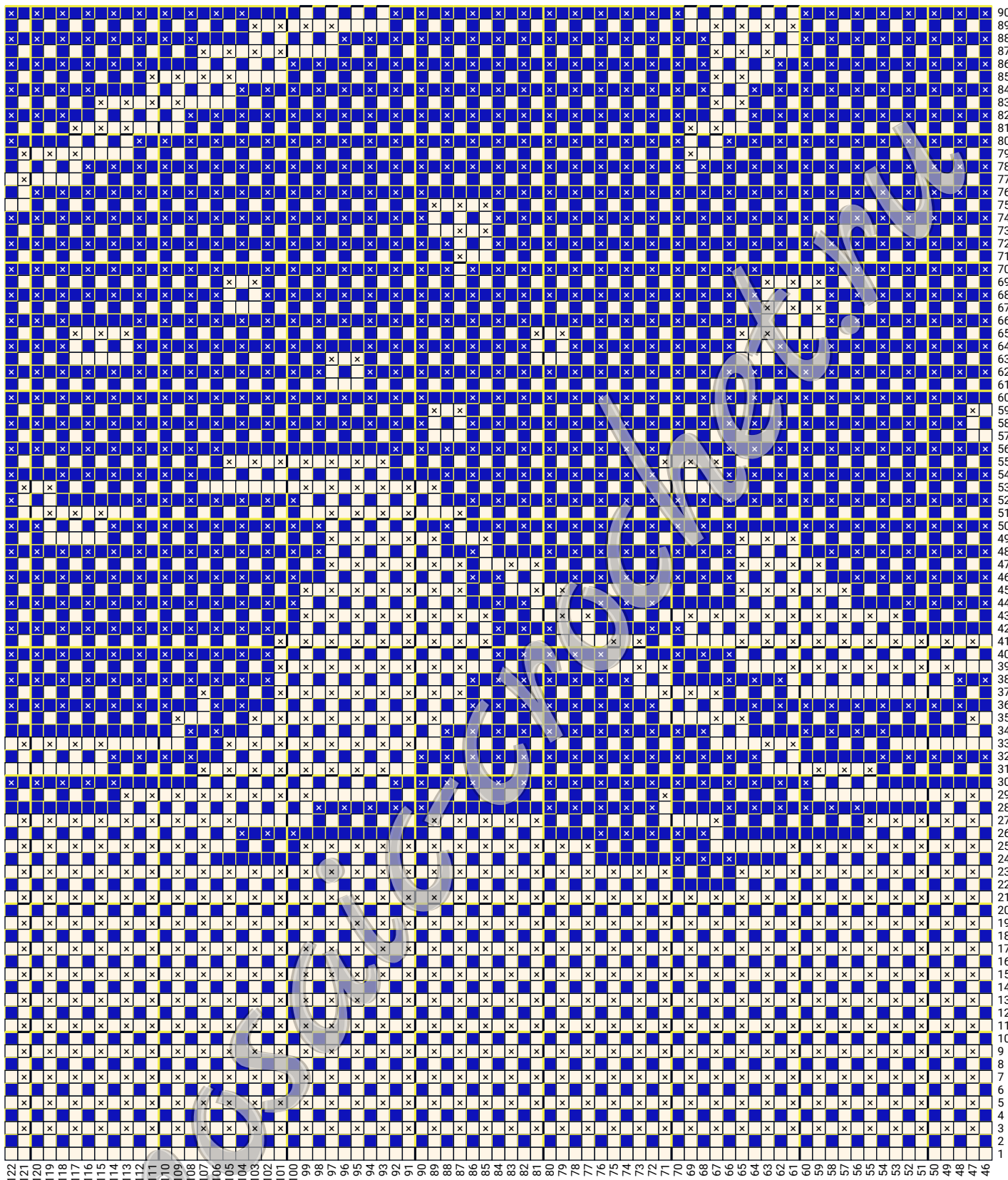






45
43
42
41
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1





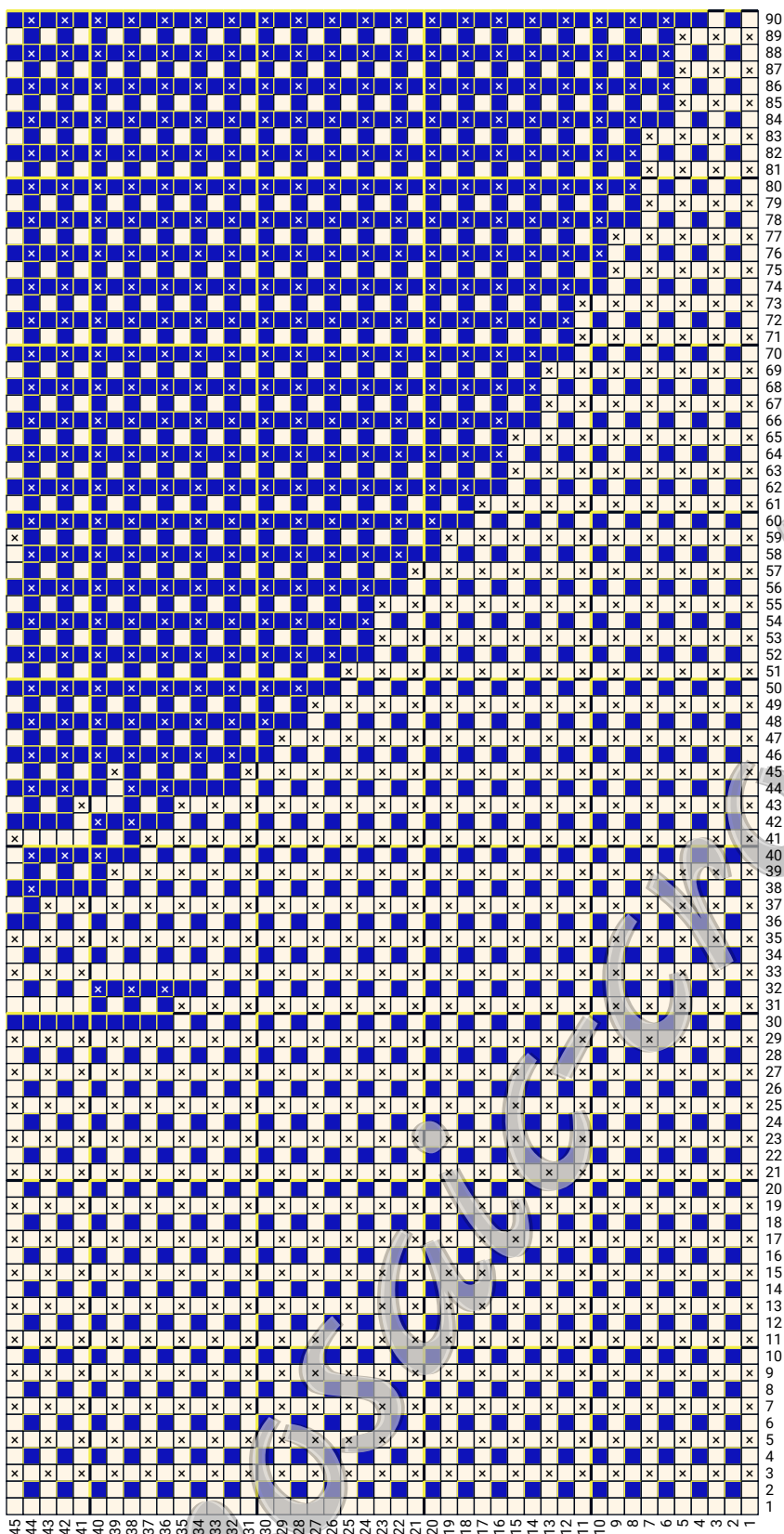


Схема мозаичного вязания

«Дельфин»

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:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	199сбн
5 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	199сбн
7 ряд:	99x(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	197сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	96x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
10 ряд:	193сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	95x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
12 ряд:	131сбн, 1ССН, 59сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
13 ряд:	65x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
14 ряд:	133сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
15 ряд:	66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
16 ряд:	133сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн
17 ряд:	66x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	135сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
19 ряд:	67x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	135сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
21 ряд:	67x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	137сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
23 ряд:	32x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 33x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	65сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
25 ряд:	30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	67сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
27 ряд:	27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	55сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн
29 ряд:	24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 27сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	59сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
31 ряд:	17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 17сбн
33 ряд:	16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн
34 ряд:	53сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн

35 ряд:	23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
36 ряд:	47сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
37 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
38 ряд:	43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
39 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
40 ряд:	39сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
41 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
42 ряд:	37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
43 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
44 ряд:	35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
45 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
46 ряд:	31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
47 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	29сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
49 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	27сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
51 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	25сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
53 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	23сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
55 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	23сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
57 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 1CCH, 17сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
59 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
61 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	17сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
63 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	15сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
65 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
66 ряд:	15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
67 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH

68 ряд:	13сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
69 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	13сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
71 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	11сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
73 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	11сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
75 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	9сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
77 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	9сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн
79 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	7сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн
81 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн
83 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн
85 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
87 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
89 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
91 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
93 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
94 ряд:	3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
95 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
96 ряд:	3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
97 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
98 ряд:	3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
99 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
100 ряд:	3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
101 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH

102 ряд:	3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
103 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
104 ряд:	3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
105 ряд:	1CCH, 53сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
106 ряд:	27×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
107 ряд:	1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
108 ряд:	27×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
109 ряд:	1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
110 ряд:	27×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
111 ряд:	1CCH, 55сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
112 ряд:	28×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
113 ряд:	1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	28×(1сбн, 1CCH), 2×(7сбн, 1CCH), 9×(1сбн, 1CCH), 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
115 ряд:	1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
116 ряд:	3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
117 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
118 ряд:	3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 41сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
119 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
120 ряд:	3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
121 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
122 ряд:	3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
123 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
124 ряд:	3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
125 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
127 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
129 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
131 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
133 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 47сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 67сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
135 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн

137 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
139 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 61сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
141 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
142 ряд:	9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
143 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 55сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
145 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
146 ряд:	11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
147 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
149 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
150 ряд:	13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 73сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
151 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
153 ряд:	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
155 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	17сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
157 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
159 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн
161 ряд:	9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
162 ряд:	21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
163 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
164 ряд:	23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
165 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
166 ряд:	25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
167 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
168 ряд:	27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
169 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
170 ряд:	29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн
171 ряд:	14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH
172 ряд:	31сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн
173 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
174 ряд:	33сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
175 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 107сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH
176 ряд:	35сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн
177 ряд:	17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	37сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
179 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH

180 ряд:	41сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн
181 ряд:	20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
182 ряд:	43сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн
183 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH
184 ряд:	47сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн
185 ряд:	23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH
186 ряд:	51сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн
187 ряд:	25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH
188 ряд:	57сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн
189 ряд:	28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
190 ряд:	61сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн
191 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH
192 ряд:	69сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 95сбн
193 ряд:	34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
194 ряд:	199сбн
195 ряд:	99×(1CCH, 1сбн), 1CCH
196 ряд:	199сбн
197 ряд:	99×(1CCH, 1сбн), 1CCH

Схема мозаичного вязания

«Дельфин»

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:	→ 1сбн, 1ССН, 197сбн
9 ряд:	← 96×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
10 ряд:	← 193сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 7сбн, 95×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 131сбн
13 ряд:	← 65×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
14 ряд:	← 133сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 133сбн
17 ряд:	← 66×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 61сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 135сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн
19 ряд:	→ 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 67×(1ССН, 1сбн), 1ССН
20 ряд:	→ 7сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 135сбн
21 ряд:	← 67×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
22 ряд:	← 137сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн
23 ряд:	→ 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 27сбн, 33×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 32×(1ССН, 1сбн), 1ССН
24 ряд:	→ 11сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 69сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн
25 ряд:	← 30×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН
26 ряд:	← 67сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн
27 ряд:	→ 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→ 13сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн
29 ряд:	← 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 27сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН
30 ряд:	← 59сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн
31 ряд:	→ 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→ 17сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн
33 ряд:	← 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН

34 ряд:	← 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн
35 ряд:	→ 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH
36 ряд:	→ 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
37 ряд:	← 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
38 ряд:	← 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн
39 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
40 ряд:	→ 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
41 ряд:	← 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
42 ряд:	← 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
43 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
44 ряд:	→ 35сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн
45 ряд:	← 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
46 ряд:	← 31сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
47 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	→ 35сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
49 ряд:	← 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	← 27сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
51 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 61сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	→ 35сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн
53 ряд:	← 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	← 23сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
55 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	→ 37сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
57 ряд:	← 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 1CCH, 17сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	← 21сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
59 ряд:	→ 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	→ 37сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
61 ряд:	← 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 123сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	← 17сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
63 ряд:	→ 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 79сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	→ 39сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн
65 ряд:	← 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH

66 ряд:	← 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
67 ряд:	→ 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 71сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
68 ряд:	→ 39сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
69 ряд:	← 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
70 ряд:	← 13сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
71 ряд:	→ 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 75сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
72 ряд:	→ 41сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
73 ряд:	← 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 73сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH
74 ряд:	← 11сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
75 ряд:	→ 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
76 ряд:	→ 43сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
77 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 111сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
78 ряд:	← 9сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн
79 ряд:	→ 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 61сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
80 ряд:	→ 31сбн, 1CCH, 13сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
81 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
82 ряд:	← 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн
83 ряд:	→ 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	→ 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
85 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	← 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
87 ряд:	→ 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	→ 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
89 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	← 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
91 ряд:	→ 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
92 ряд:	→ 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
93 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
94 ряд:	← 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
95 ряд:	→ 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
96 ряд:	→ 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
97 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
98 ряд:	← 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
99 ряд:	→ 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH

100 ряд:	→ 29сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
101 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
102 ряд:	← 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
103 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
104 ряд:	→ 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
105 ряд:	← 1CCH, 53сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
106 ряд:	← 27×(1сбн, 1CCH), 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
107 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH
108 ряд:	→ 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
109 ряд:	← 1CCH, 53сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
110 ряд:	← 27×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
111 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH
112 ряд:	→ 27сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
113 ряд:	← 1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
114 ряд:	← 28×(1сбн, 1CCH), 2×(7сбн, 1CCH), 9×(1сбн, 1CCH), 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
115 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH
116 ряд:	→ 27сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
117 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
118 ряд:	← 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 41сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
119 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
120 ряд:	→ 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
121 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
122 ряд:	← 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
123 ряд:	→ 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
124 ряд:	→ 29сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
125 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
126 ряд:	← 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн
127 ряд:	→ 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
128 ряд:	→ 29сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
129 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	← 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
131 ряд:	→ 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	→ 31сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
133 ряд:	← 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	← 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 67сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн

135 ряд:	→ 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	→ 33сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 65сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
137 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	← 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
139 ряд:	→ 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	→ 33сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 1CCH, 17сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн
141 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
142 ряд:	← 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
143 ряд:	→ 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
144 ряд:	→ 35сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн
145 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
146 ряд:	← 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
147 ряд:	→ 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	→ 37сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн
149 ряд:	← 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
150 ряд:	← 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 73сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн
151 ряд:	→ 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	→ 39сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 99сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн
153 ряд:	← 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	← 15сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
155 ряд:	→ 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	→ 43сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 61сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн
157 ряд:	← 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	← 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 115сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
159 ряд:	→ 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
160 ряд:	→ 45сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 87сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн
161 ряд:	← 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
162 ряд:	← 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 81сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
163 ряд:	→ 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
164 ряд:	→ 49сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 75сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн
165 ряд:	← 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH
166 ряд:	← 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 67сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
167 ряд:	→ 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
168 ряд:	→ 51сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн
169 ряд:	← 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
170 ряд:	← 29сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн
171 ряд:	→ 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
172 ряд:	→ 55сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн
173 ряд:	← 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH
174 ряд:	← 33сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 59сбн
175 ряд:	→ 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 107сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH

176 ряд:	→ 61сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
177 ряд:	← 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 103сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	← 37сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
179 ряд:	→ 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 99сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
180 ряд:	→ 67сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн
181 ряд:	← 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 91сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH
182 ряд:	← 43сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн
183 ряд:	→ 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH
184 ряд:	→ 73сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
185 ряд:	← 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 79сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH
186 ряд:	← 51сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 77сбн
187 ряд:	→ 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 71сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
188 ряд:	→ 81сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 57сбн
189 ряд:	← 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 61сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH
190 ряд:	← 61сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 87сбн
191 ряд:	→ 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
192 ряд:	→ 95сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн
193 ряд:	← 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH
194 ряд:	← 199сбн
195 ряд:	→ 99×(1CCH, 1сбн), 1CCH
196 ряд:	→ 199сбн
197 ряд:	← 99×(1CCH, 1сбн), 1CCH