

**Схема мозаичного вязания**  
**«Подснежники»**  
Размер 299x299



Автор: Елена Шишина

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/01921869-5cb8-444b-853b-9889909f26f6>

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, гобеленовая, гобеленовая из центра, перевернутая гобеленовая, перевернутая гобеленовая из центра, жаккард

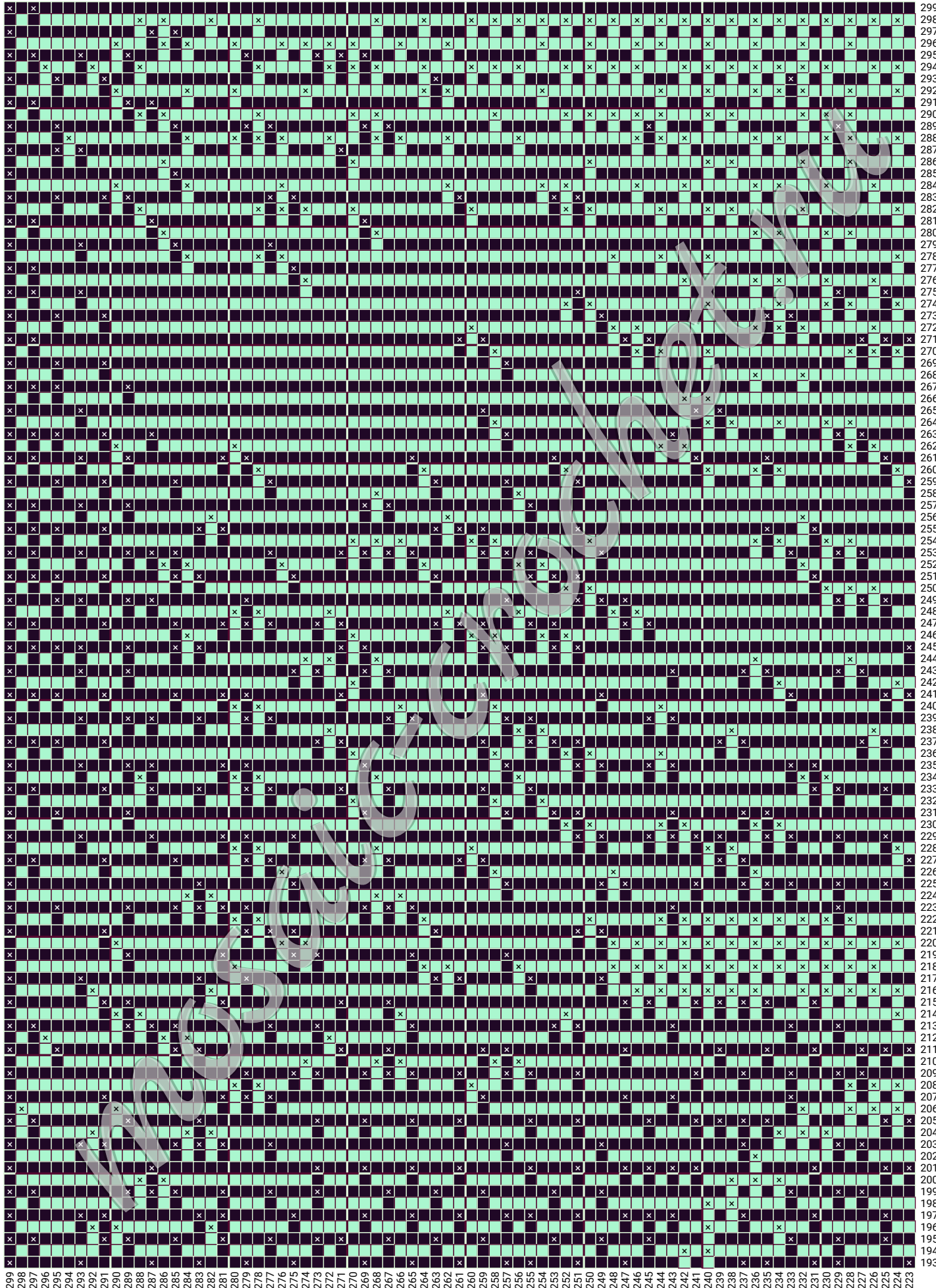
Поддержать автора:

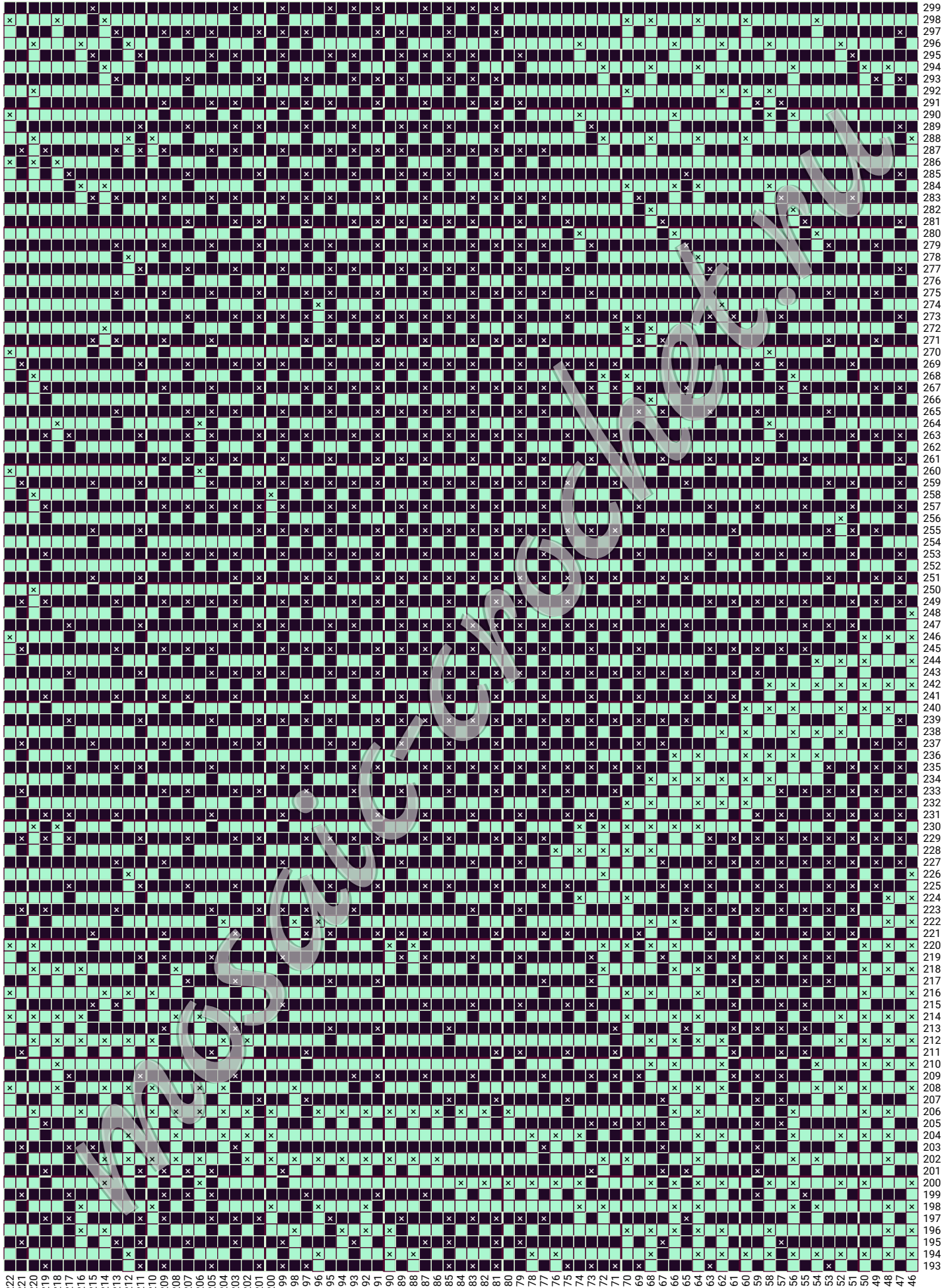
В ВК: [https://vk.com/donut/mosaic\\_crochet](https://vk.com/donut/mosaic_crochet)

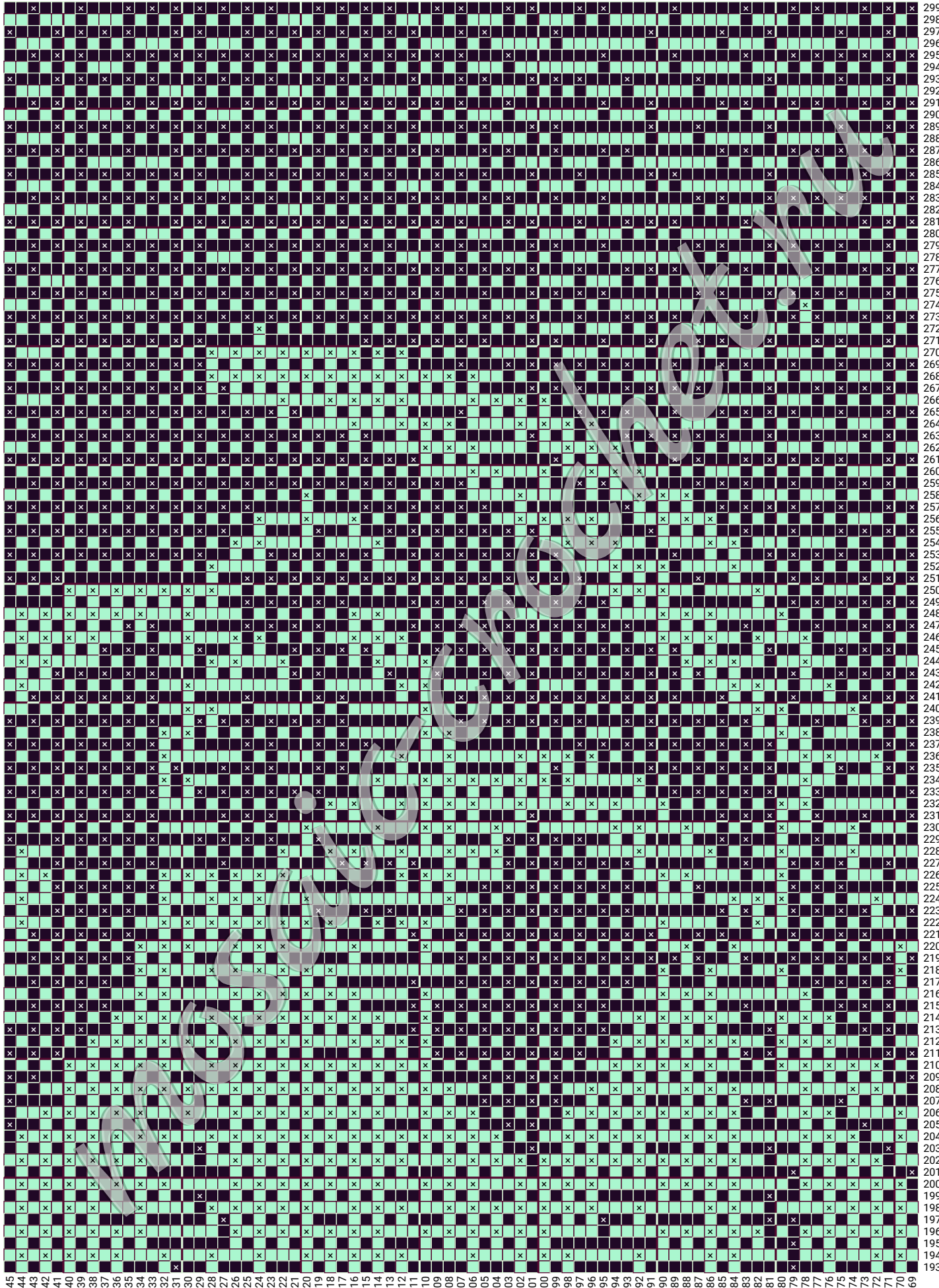
На Бусты: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

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

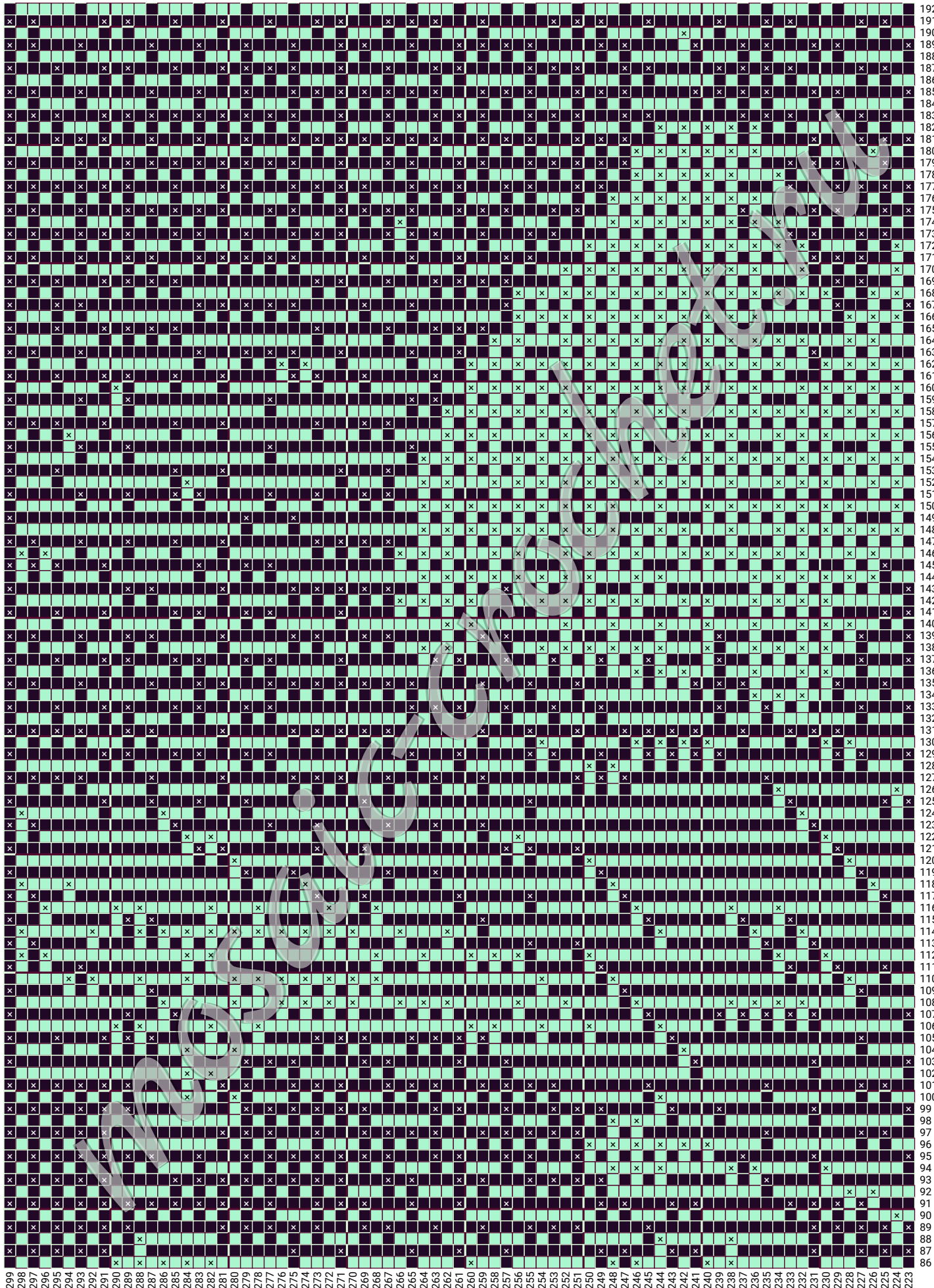
**Раскладка страниц схемы для склеивания после печати**

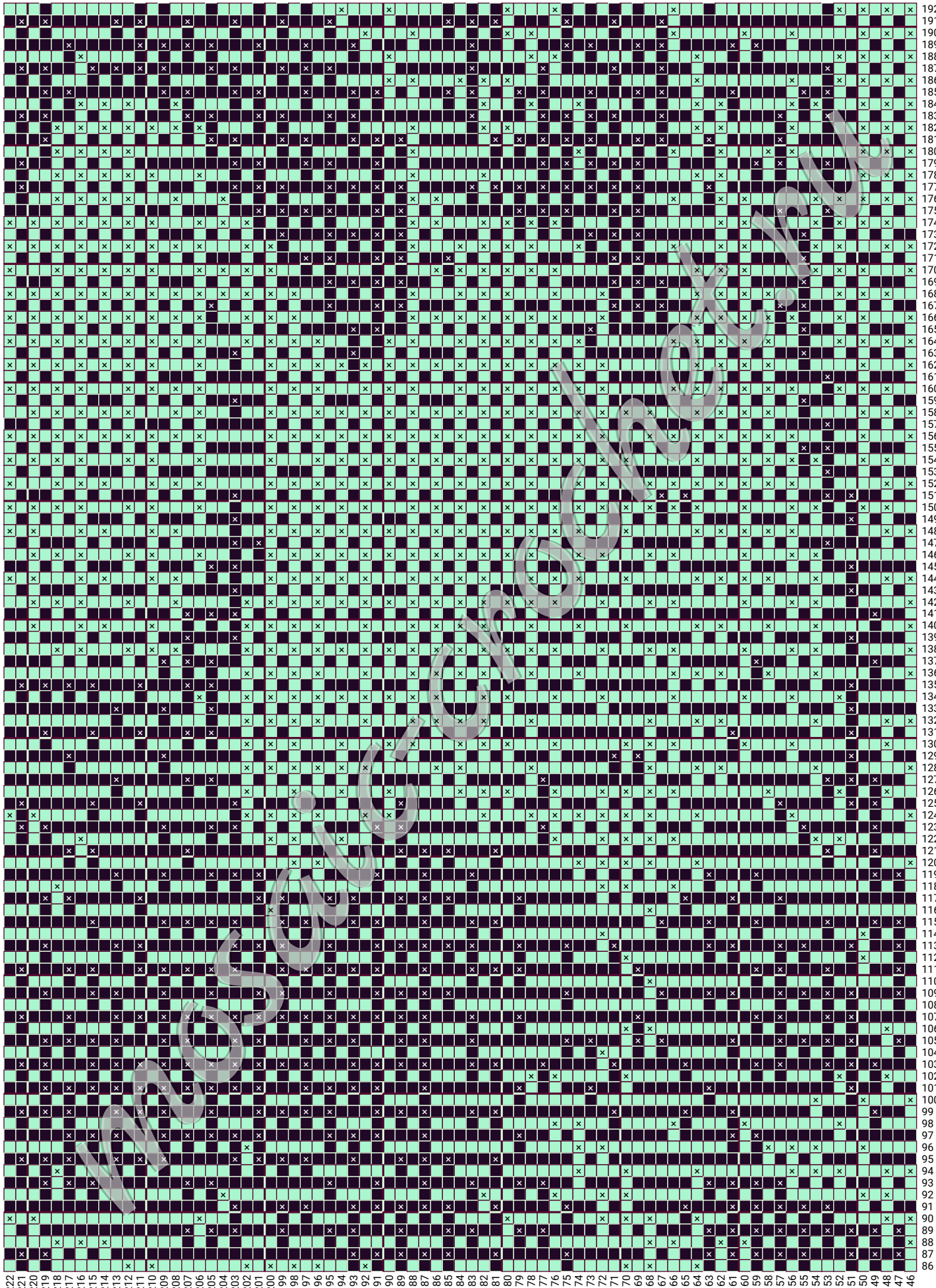


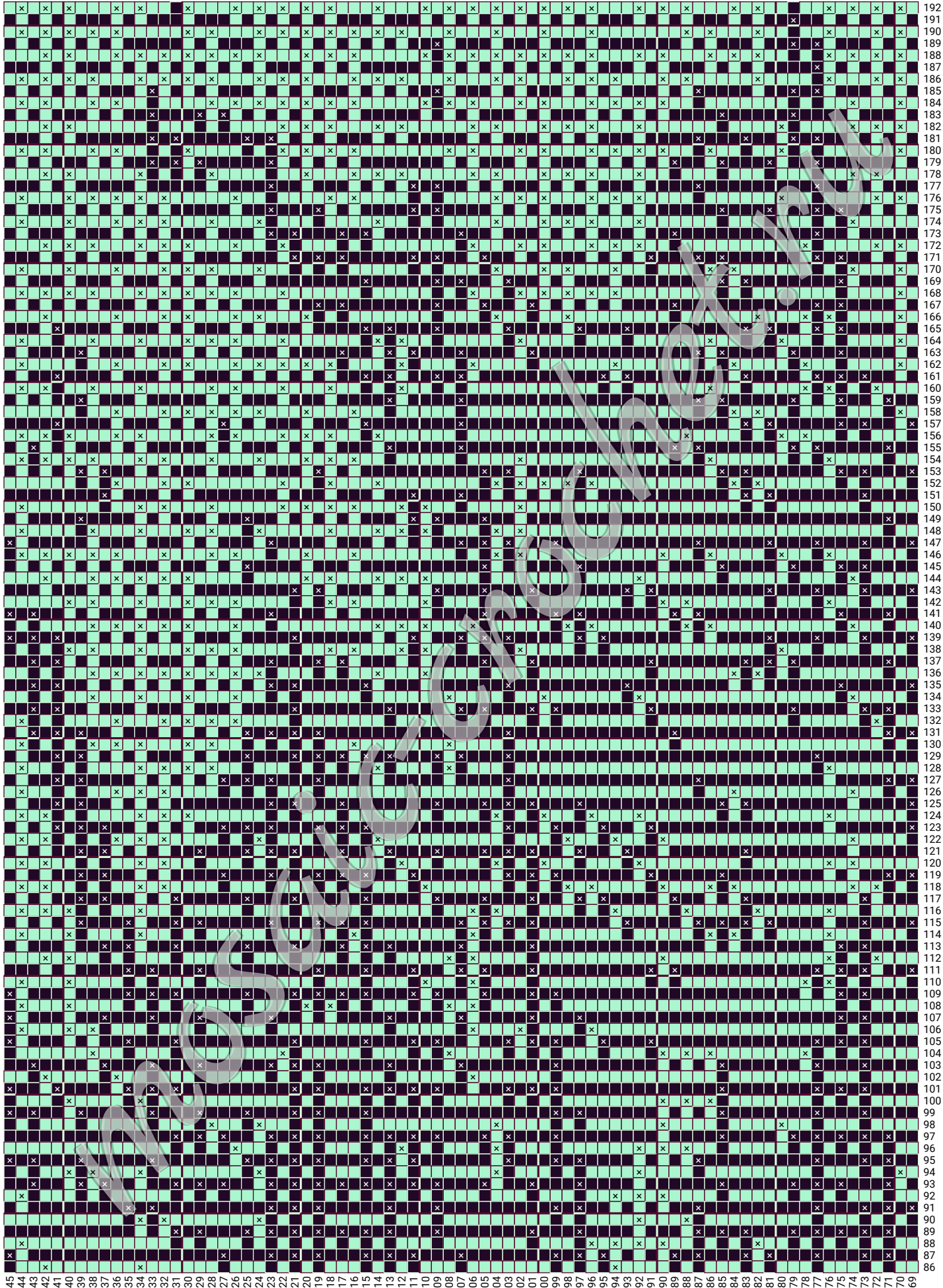


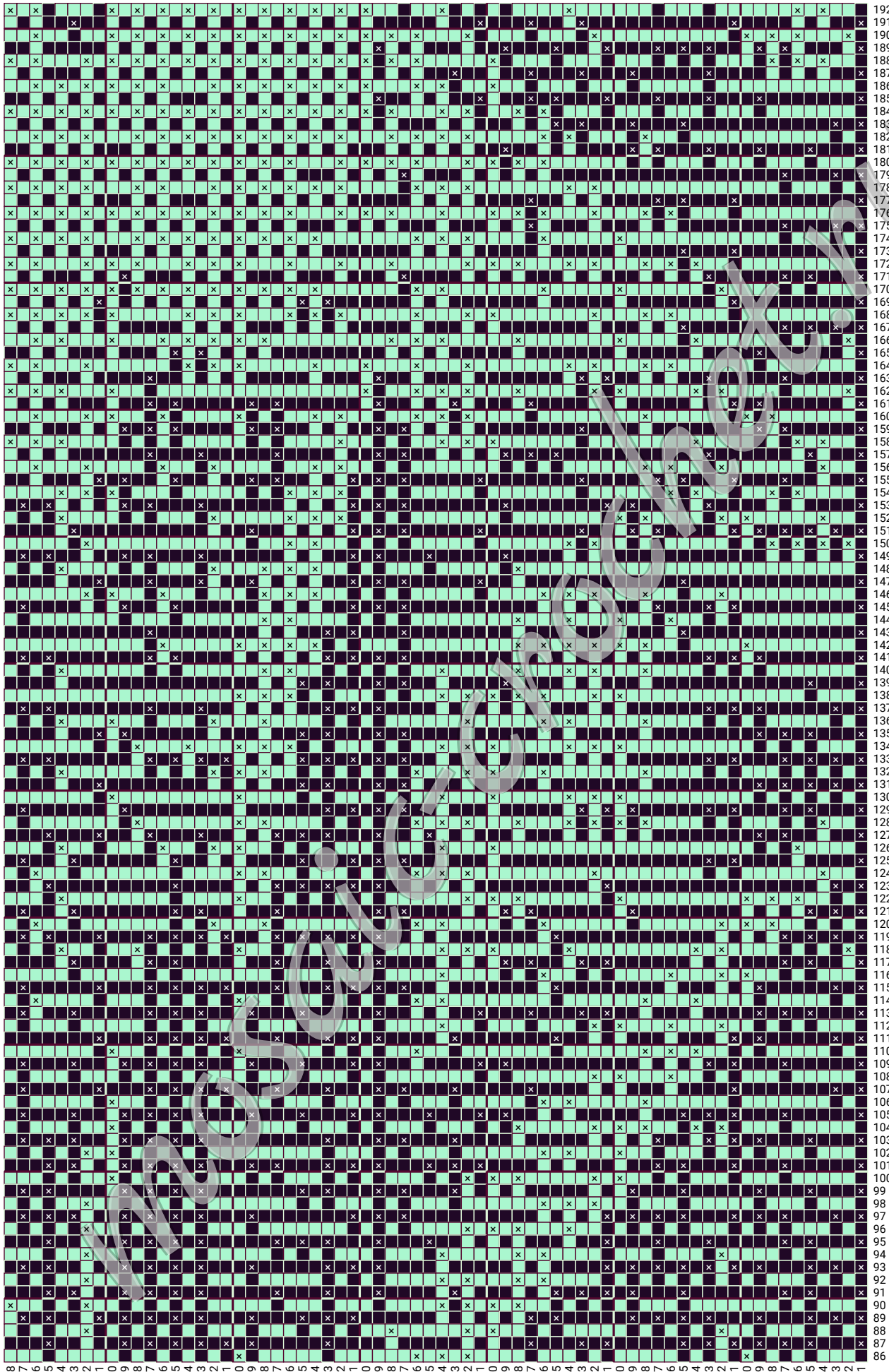












68

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

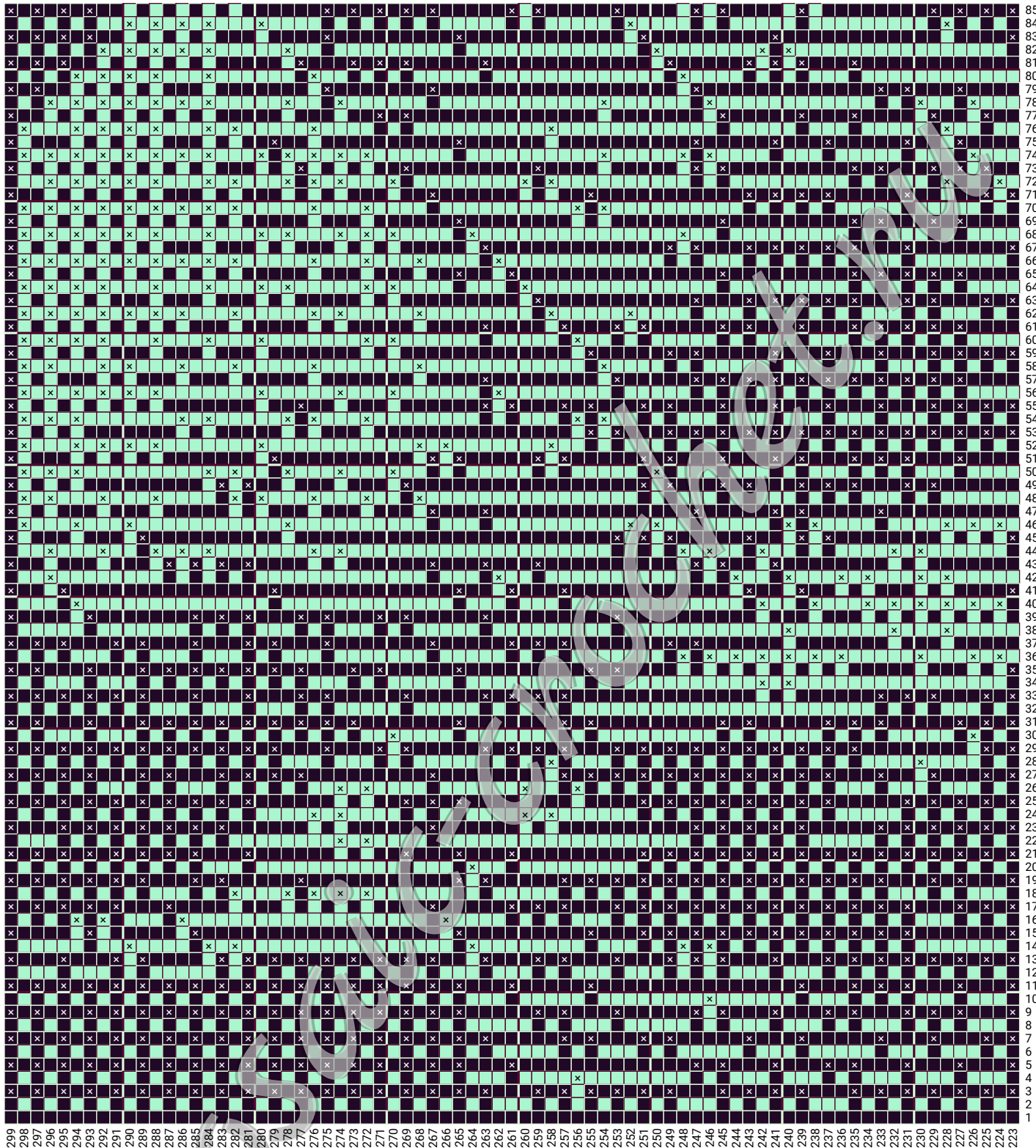
5

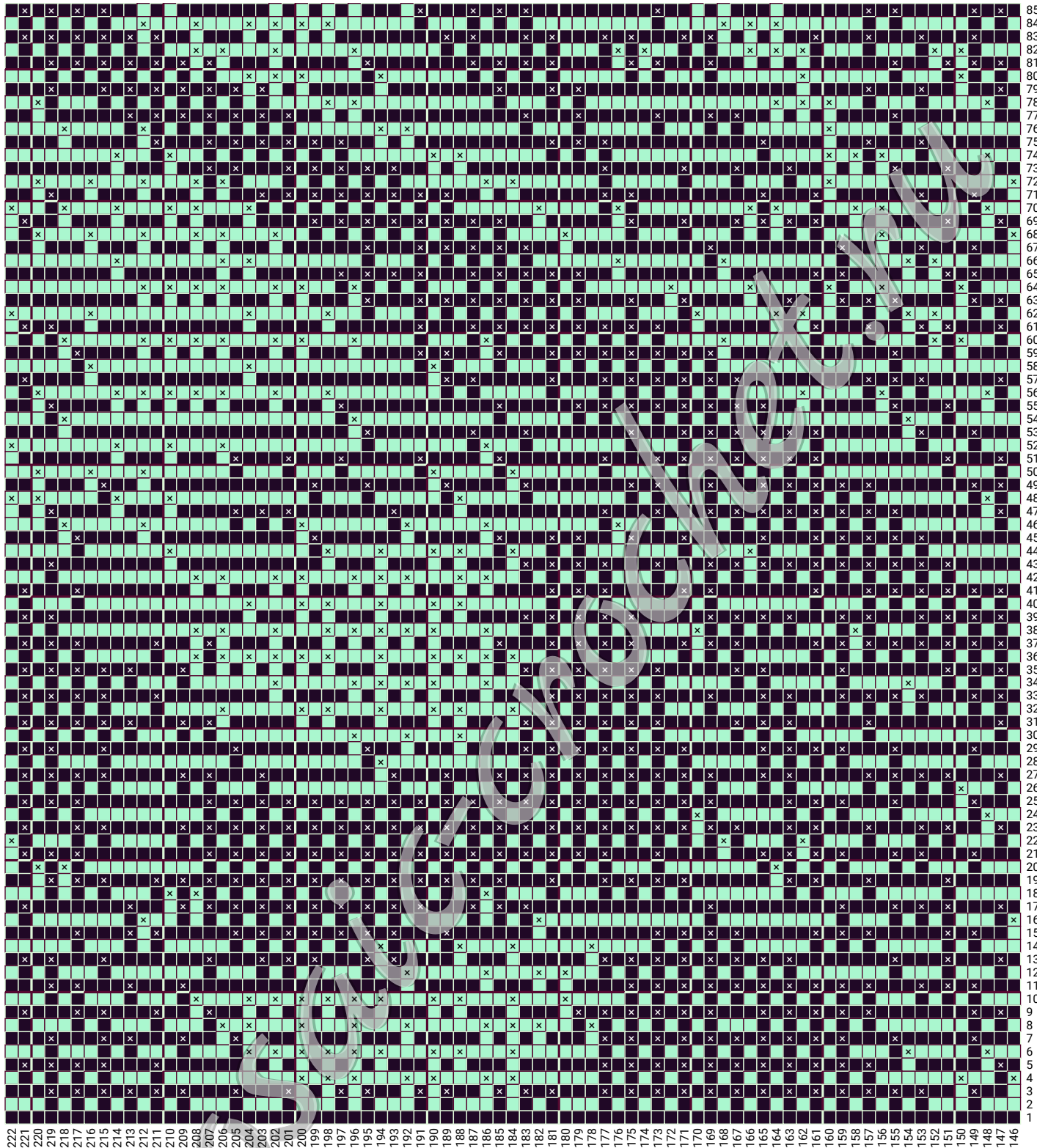
4

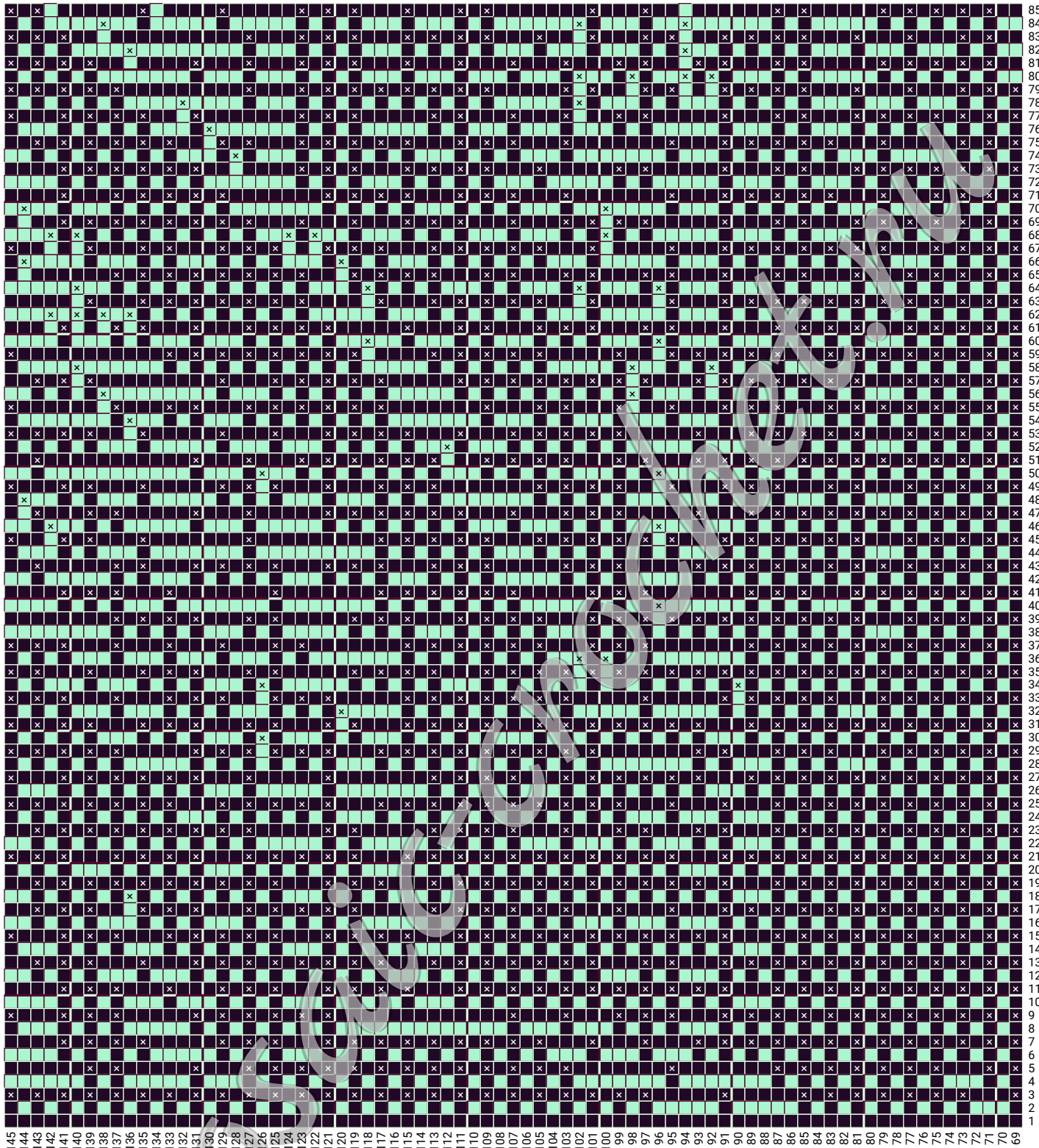
3

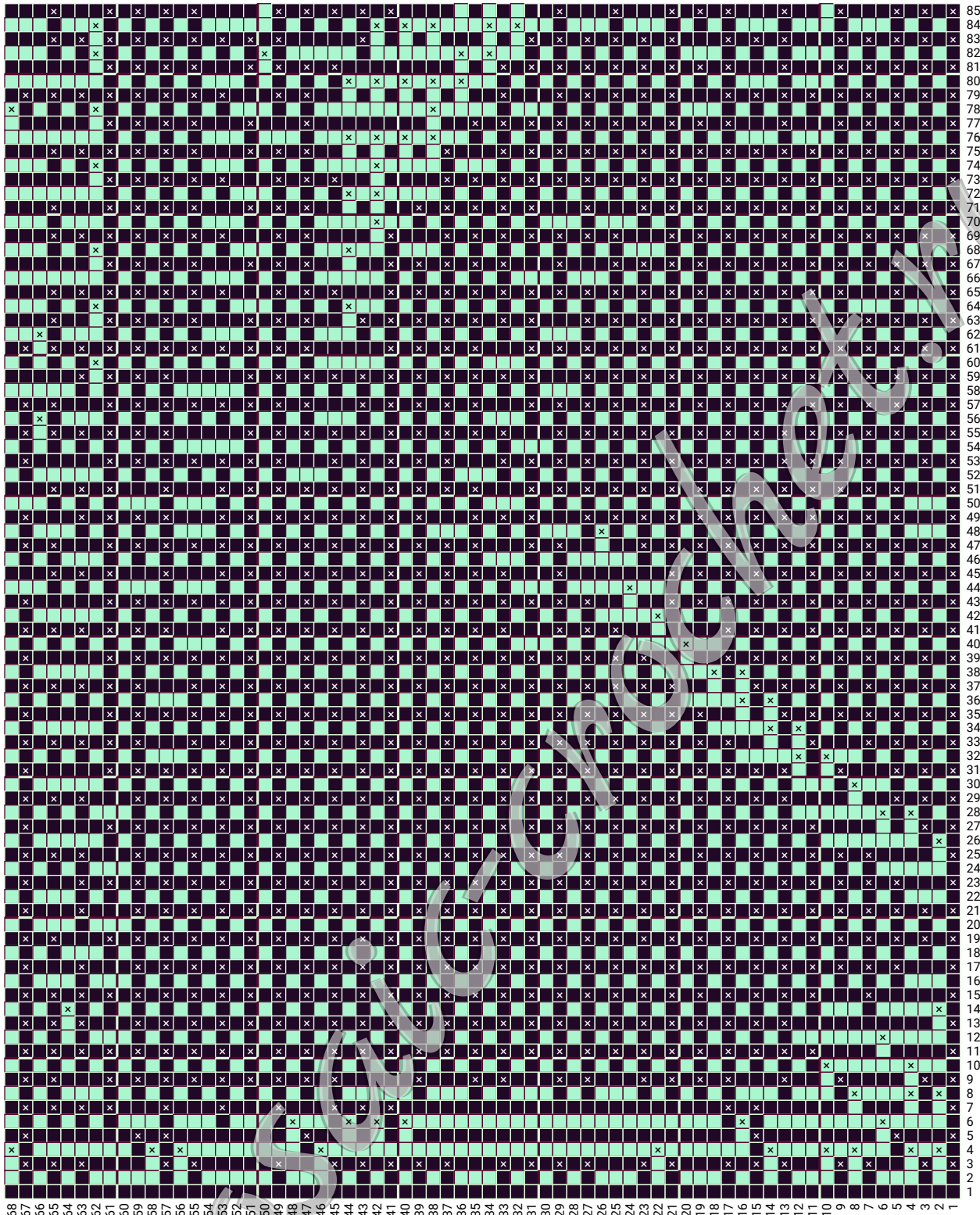
2

1









## Схема мозаичного вязания

### «Подснежники»

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:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	299сбн
2 ряд:	299сбн
3 ряд:	2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 77сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 43сбн
5 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 99сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн
7 ряд:	1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 169сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 93сбн
9 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 169сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 53сбн
11 ряд:	1ССН, 9сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	5сбн, 1ССН, 173сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 107сбн
13 ряд:	1ССН, 11сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН
14 ряд:	1сбн, 1ССН, 61сбн, 1ССН, 113сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн

	1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 38x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH
15 ряд:	145cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 53cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн
17 ряд:	1CCH, 3cбн, 27x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 12x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн), 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
18 ряд:	135cбн, 1CCH, 49cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 61cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 17cбн
19 ряд:	30x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH
20 ряд:	163cбн, 1CCH, 53cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 35cбн
21 ряд:	29x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH
22 ряд:	161cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 53cбн, 1CCH, 49cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 25cбн
23 ряд:	1CCH, 3cбн, 29x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн), 7x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH
24 ряд:	147cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 87cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 23cбн
25 ряд:	1CCH, 5cбн, 26x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн), 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH
26 ряд:	1cбн, 1CCH, 147cбн, 1CCH, 105cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 25cбн
27 ряд:	1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 25x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн), 10x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 9cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 9cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH
28 ряд:	3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 187cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 27cбн, 1CCH, 41cбн
29 ряд:	2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 23x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 9cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH
30 ряд:	7cбн, 1CCH, 117cбн, 1CCH, 61cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 29cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 29cбн
31 ряд:	2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 24x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 7cбн), 8x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH
32 ряд:	9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 107cбн, 1CCH, 63cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 93cбн
33 ряд:	3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 1cбн, 3x(1CCH, 3cбн), 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH
34 ряд:	11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 75cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 27cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 57cбн

	6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
35 ряд:	13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
36 ряд:	7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
37 ряд:	15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 139сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 59сбн
38 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
39 ряд:	19сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 91сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 51сбн, 1CCH, 5сбн
40 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH
41 ряд:	21сбн, 1CCH, 163сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн
42 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH
43 ряд:	23сбн, 1CCH, 141сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
44 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH
45 ряд:	95сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
46 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH
47 ряд:	25сбн, 1CCH, 117сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
48 ряд:	1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH
49 ряд:	95сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

	1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 21cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH
51 ряд:	111cбн, 1CCH, 73cбн, 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн
52 ряд:	16x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 27cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH
53 ряд:	135cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 41cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
54 ряд:	14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 5x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH
55 ряд:	65cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 39cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 35cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 41cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
56 ряд:	15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 5x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH
57 ряд:	91cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 41cбн, 1CCH, 49cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн
58 ряд:	13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 13cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 25cбн, 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH
59 ряд:	61cбн, 1CCH, 33cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 3cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
60 ряд:	15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 11cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 27cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн
61 ряд:	65cбн, 1CCH, 69cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 27cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
62 ряд:	13x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 27cбн, 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 39cбн, 1CCH
63 ряд:	43cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 33cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 23cбн, 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 47cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 3x(1CCH, 3cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
64 ряд:	2x(1CCH, 3cбн), 16x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 3x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 27cбн, 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 39cбн, 1CCH
65 ряд:	119cбн, 1CCH, 23cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 27cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 47cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн
66 ряд:	

	67 ряд:	12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH
	68 ряд:	43сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	69 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH
	70 ряд:	41сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	71 ряд:	11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH
	72 ряд:	41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 101сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	73 ряд:	18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH
	74 ряд:	41сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	75 ряд:	16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH
	76 ряд:	37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 85сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	77 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
	78 ряд:	37сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	79 ряд:	8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	80 ряд:	35сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн



	94 ряд:	11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн
	95 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	96 ряд:	23сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 37сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
	97 ряд:	2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	98 ряд:	21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 51сбн
	99 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	100 ряд:	19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 89сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн
	101 ряд:	1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	102 ряд:	19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 103сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн
	103 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH
	104 ряд:	11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн
	105 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 15сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
	106 ряд:	17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн

	107 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH
	108 ряд:	15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 87сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн
	109 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH
	110 ряд:	13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн
	111 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
	112 ряд:	11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
	113 ряд:	1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	114 ряд:	13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
	115 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH
	116 ряд:	9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 41сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн
	117 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	118 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	119 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн

	7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 19сбн
120 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 25сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн
121 ряд:	5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 25сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн
122 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
123 ряд:	3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
124 ряд:	1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн
125 ряд:	1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
126 ряд:	5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 47сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 65сбн
127 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 15сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
128 ряд:	3сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 49сбн
129 ряд:	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн)
130 ряд:	19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 45сбн
131 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 53сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 97сбн
133 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

	134 ряд:	19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 63сбн
	135 ряд:	1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн
	136 ряд:	17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн
	137 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 45сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	138 ряд:	19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн
	139 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	140 ряд:	17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн
	141 ряд:	1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
	142 ряд:	9сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн
	143 ряд:	1CCH, 13сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH
	144 ряд:	15сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
	145 ряд:	1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	146 ряд:	11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн

147 ряд:	1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 63сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
148 ряд:	27сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
149 ряд:	1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 51сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH
150 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
151 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 63сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH
152 ряд:	3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн
153 ряд:	1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 113сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
154 ряд:	2×(5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн
155 ряд:	1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
156 ряд:	3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн
157 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 113сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн
159 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 13сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
160 ряд:	7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 9сбн
161 ряд:	1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 113сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH

	162 ряд:	1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн
	163 ряд:	2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	164 ряд:	15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн
	165 ряд:	1CCH, 7сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 17сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 65сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн
	166 ряд:	1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
	167 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	168 ряд:	15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 43сбн
	169 ряд:	1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	170 ряд:	11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 47сбн
	171 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	172 ряд:	13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн
	173 ряд:	1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	174 ряд:	19сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 33сбн

175 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
176 ряд:	15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 51сбн
177 ряд:	1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн
179 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
180 ряд:	25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн
181 ряд:	4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
182 ряд:	17сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 55сбн
183 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
184 ряд:	25сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 83сбн
185 ряд:	1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
186 ряд:	29сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 109сбн

	187 ряд:	1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
	188 ряд:	3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 11сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 83сбн
	189 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	190 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 57сбн
	191 ряд:	1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 87сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	192 ряд:	3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 105сбн
	193 ряд:	1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
	194 ряд:	3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн
	195 ряд:	1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	196 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн
	197 ряд:	1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
	198 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 59сбн
	199 ряд:	1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн













	291 ряд:	22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 77сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	292 ряд:	157сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 49сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн
	293 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
	294 ряд:	147сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	295 ряд:	26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 53сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
	296 ряд:	151сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн
	297 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH
	298 ряд:	153сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн
	299 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 81сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH

## Схема мозаичного вязания

### «Подснежники»

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:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 299сбн
2 ряд:	← 299сбн
3 ряд:	→ 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
4 ряд:	→ 43сбн, 1ССН, 55сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 77сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
5 ряд:	← 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 99сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 95сбн
7 ряд:	→ 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 16×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН
8 ряд:	→ 93сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 169сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 169сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 53сбн
11 ряд:	→ 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 38×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
12 ряд:	→ 107сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 173сбн, 1ССН, 5сбн
13 ряд:	← 1ССН, 11сбн, 23×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН
14 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 61сбн, 1ССН, 113сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн

		1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 15cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн), 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 38x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH
15 ряд:	→	5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 53cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 145cбн
17 ряд:	←	1CCH, 3cбн, 27x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 12x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн), 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH
18 ряд:	←	135cбн, 1CCH, 49cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 61cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 17cбн
19 ряд:	→	5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 13x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 30x(1CCH, 1cбн), 1CCH
20 ряд:	→	35cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 53cбн, 1CCH, 163cбн
21 ряд:	←	29x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 17x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH
22 ряд:	←	161cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 53cбн, 1CCH, 49cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 25cбн
23 ряд:	→	1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 19cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 29x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH
24 ряд:	→	23cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 87cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 147cбн
25 ряд:	←	1CCH, 5cбн, 26x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн), 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 7x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 11cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH
26 ряд:	←	1cбн, 1CCH, 147cбн, 1CCH, 105cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 25cбн
27 ряд:	→	3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 9cбн), 10x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн), 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 25x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH
28 ряд:	→	41cбн, 1CCH, 27cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 187cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн
29 ряд:	←	2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 23x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 8x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 9cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH
30 ряд:	←	7cбн, 1CCH, 117cбн, 1CCH, 61cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 29cбн, 1CCH, 43cбн, 1CCH, 29cбн
31 ряд:	→	1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 8x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 7cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 23cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 9cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 24x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH
32 ряд:	→	93cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 63cбн, 1CCH, 107cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн
33 ряд:	←	3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн, 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 23cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 1cбн, 3x(1CCH, 3cбн), 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH
34 ряд:	←	11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 75cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 27cбн, 1CCH, 31cбн, 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 37cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 57cбн

































		1CCH, 19cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 21cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 17cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 1CCH, 47cбн,
	249 ряд:	← 2x(1cбн, 1CCH), 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 65cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 33cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 79cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 47cбн
	251 ряд:	→ 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн), 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 26x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 19cбн, 1CCH
	252 ряд:	→ 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 21cбн, 1CCH, 103cбн, 1CCH, 33cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 71cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн
	253 ряд:	← 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH
	254 ряд:	← 13cбн, 1CCH, 69cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 15cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 101cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 29cбн
	255 ряд:	→ 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 17cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 15cбн, 1CCH, 3cбн), 1CCH, 9cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 10x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 9cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 5cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 21x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH
	256 ряд:	→ 17cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 29cбн, 1CCH, 79cбн, 1CCH, 27cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 13cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 85cбн
	257 ряд:	← 29x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 1CCH, 11cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 11x(1CCH, 1cбн), 4x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 19cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH
	258 ряд:	← 87cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 9cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 79cбн, 1CCH, 19cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 31cбн
	259 ряд:	→ 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 5cбн), 1CCH, 27cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн), 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 6x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 5cбн, 1CCH, 11cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 19x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 12x(1CCH, 1cбн), 1CCH
	260 ряд:	→ 21cбн, 1CCH, 13cбн, 2x(1CCH, 11cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 99cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 91cбн
	261 ряд:	← 26x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 11cбн, 18x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 3x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 5cбн, 1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 15cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 11cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH
	262 ряд:	← 93cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 7cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 115cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 13cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 35cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 9cбн
	263 ряд:	→ 2x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 29cбн, 2x(1CCH, 13cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 7cбн, 1CCH, 1cбн, 1CCH, 5cбн, 2x(1CCH, 3cбн, 1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 1cбн), 4x(1CCH, 3cбн), 4x(1CCH, 1cбн), 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 3cбн, 14x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 13cбн, 1CCH, 7cбн, 4x(1CCH, 1cбн), 3x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 3cбн, 15x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 5x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 3cбн, 9x(1CCH, 1cбн), 1CCH
	264 ряд:	→ 41cбн, 1CCH, 17cбн, 1CCH, 1cбн, 2x(1CCH, 3cбн), 1CCH, 1cбн, 1CCH, 9cбн, 1CCH, 11cбн, 1CCH, 47cбн, 1CCH, 41cбн, 1CCH, 3cбн, 2x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 5cбн, 3x(1CCH, 1cбн), 1CCH, 95cбн

265 ряд:	← 25×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
266 ряд:	← 99сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 57сбн
267 ряд:	→ 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 69сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH
268 ряд:	→ 63сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 27сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 105сбн
269 ряд:	← 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
270 ряд:	← 111сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 63сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 41сбн
271 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
272 ряд:	→ 39сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 123сбн
273 ряд:	← 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
274 ряд:	← 77сбн, 1CCH, 83сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн
275 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
276 ряд:	→ 25сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 225сбн
277 ряд:	← 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 63сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
278 ряд:	← 163сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн
279 ряд:	→ 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 63сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
280 ряд:	→ 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 153сбн
281 ряд:	← 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
282 ряд:	← 155сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн
283 ряд:	→ 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 157сбн
	285 ряд:	10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH
	286 ряд:	217сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн
	287 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	288 ряд:	5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 37сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 145сбн
	289 ряд:	30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	290 ряд:	155сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 47сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн
	291 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 77сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	292 ряд:	9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 157сбн
	293 ряд:	13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
	294 ряд:	147сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	295 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 53сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	296 ряд:	9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 151сбн
	297 ряд:	31×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 71сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH
	298 ряд:	153сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 43сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн
	299 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 81сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH