

Схема мозаичного вязания

«Волк»

Размер 199x255



Автор: Елена Шишкина

ВК: https://vk.com/mosaic_crochet

Telegram-канал: https://t.me/mosaic_crochet_channel

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

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

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/019958e5-940a-4e81-9f69-053bf93486bb>

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:

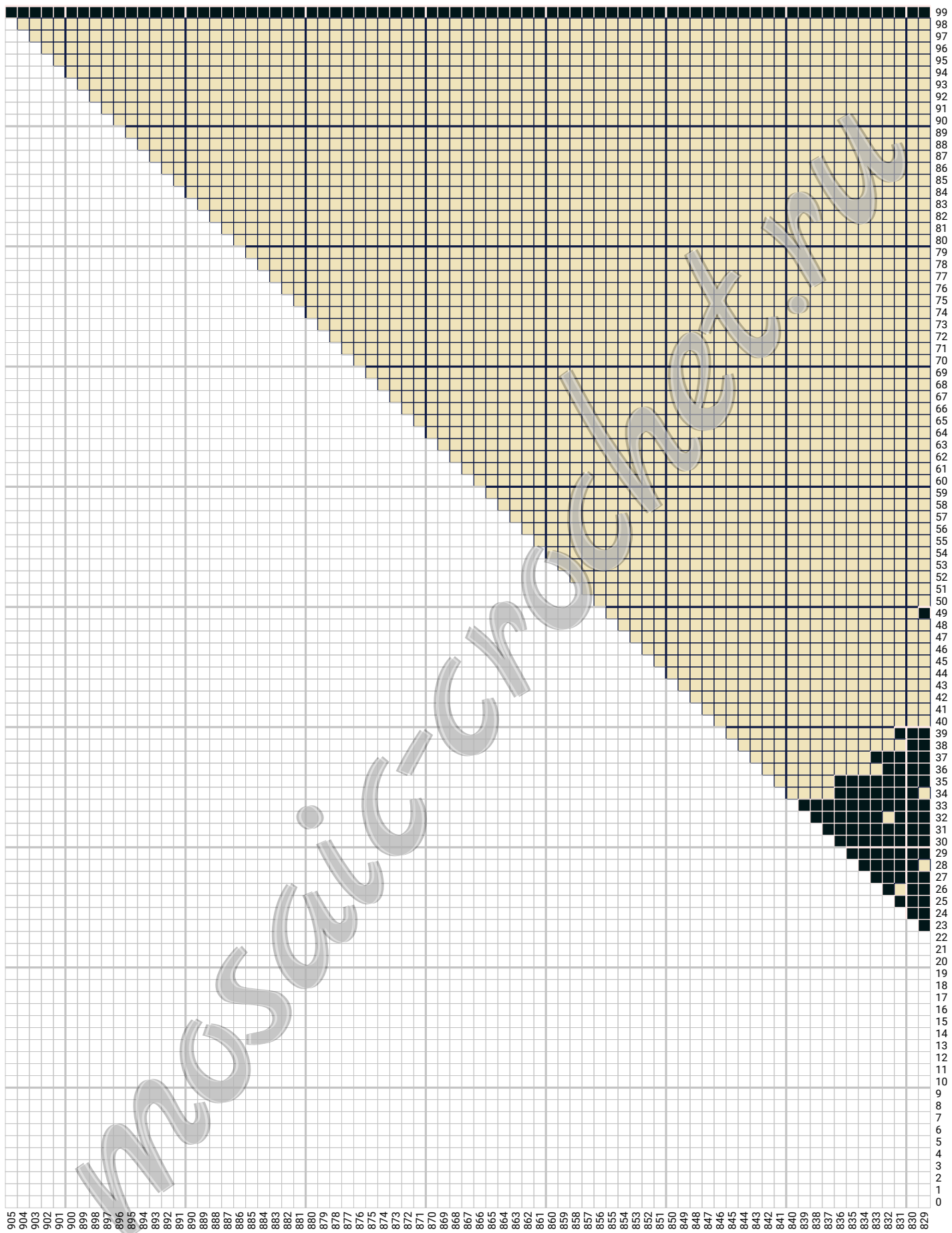
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

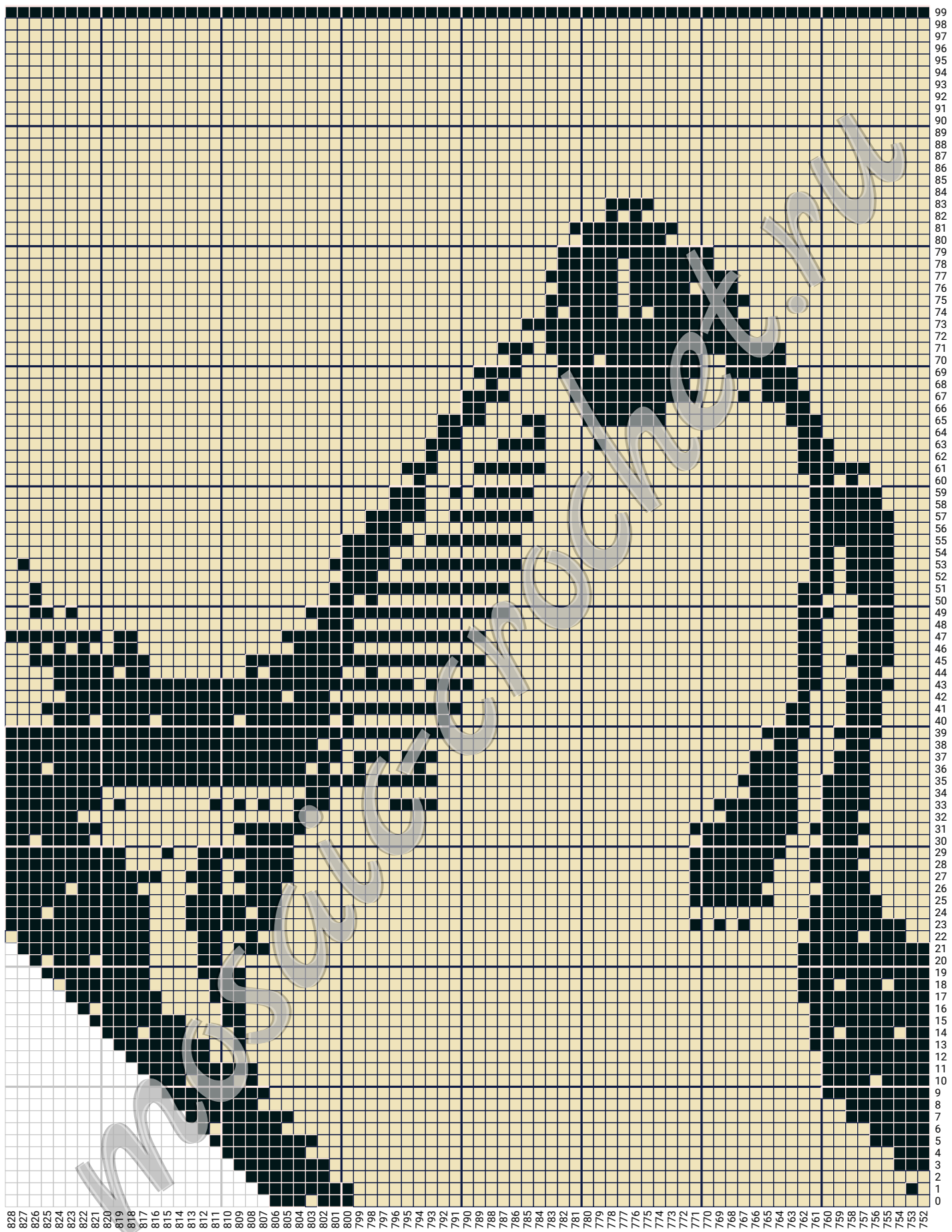
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

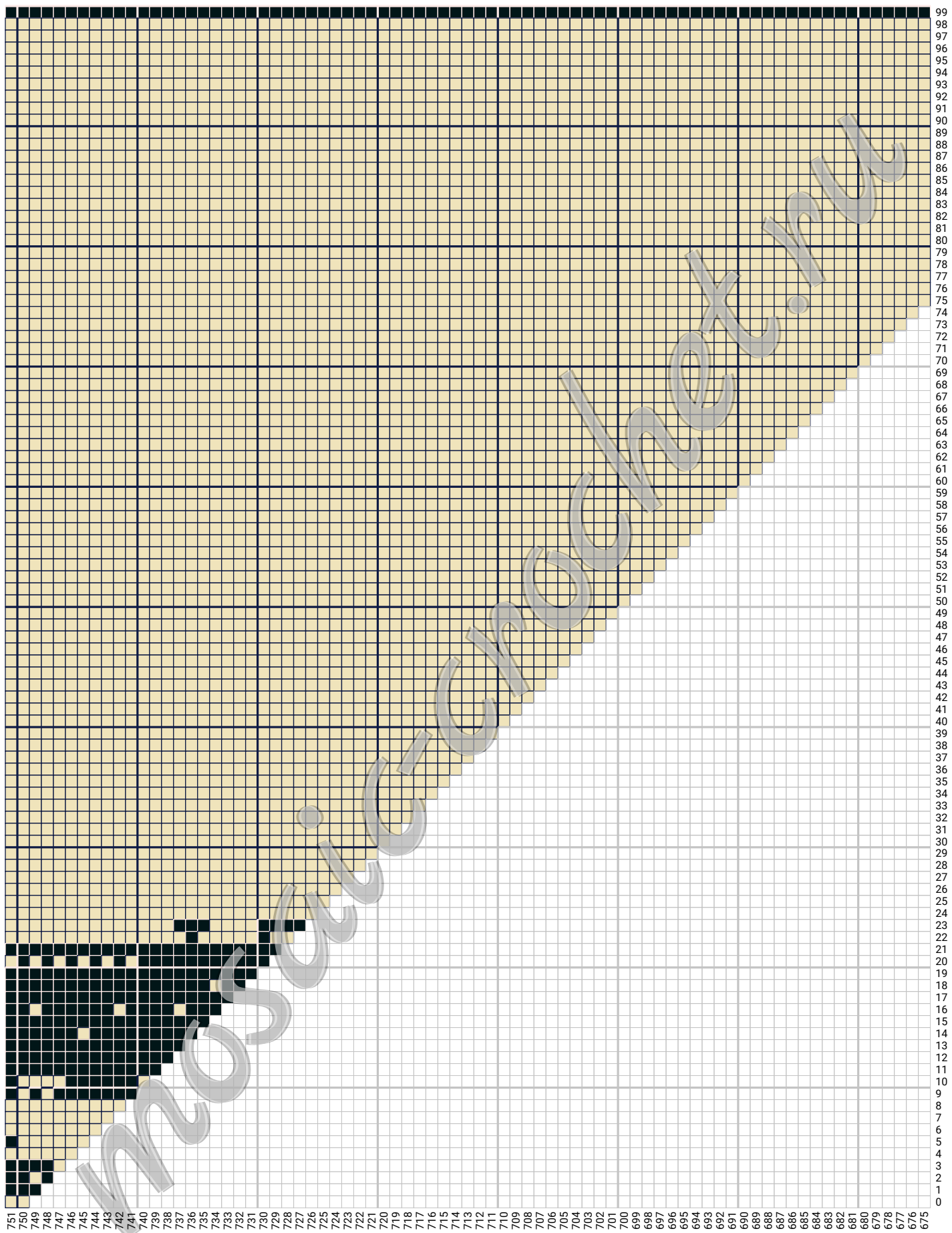
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

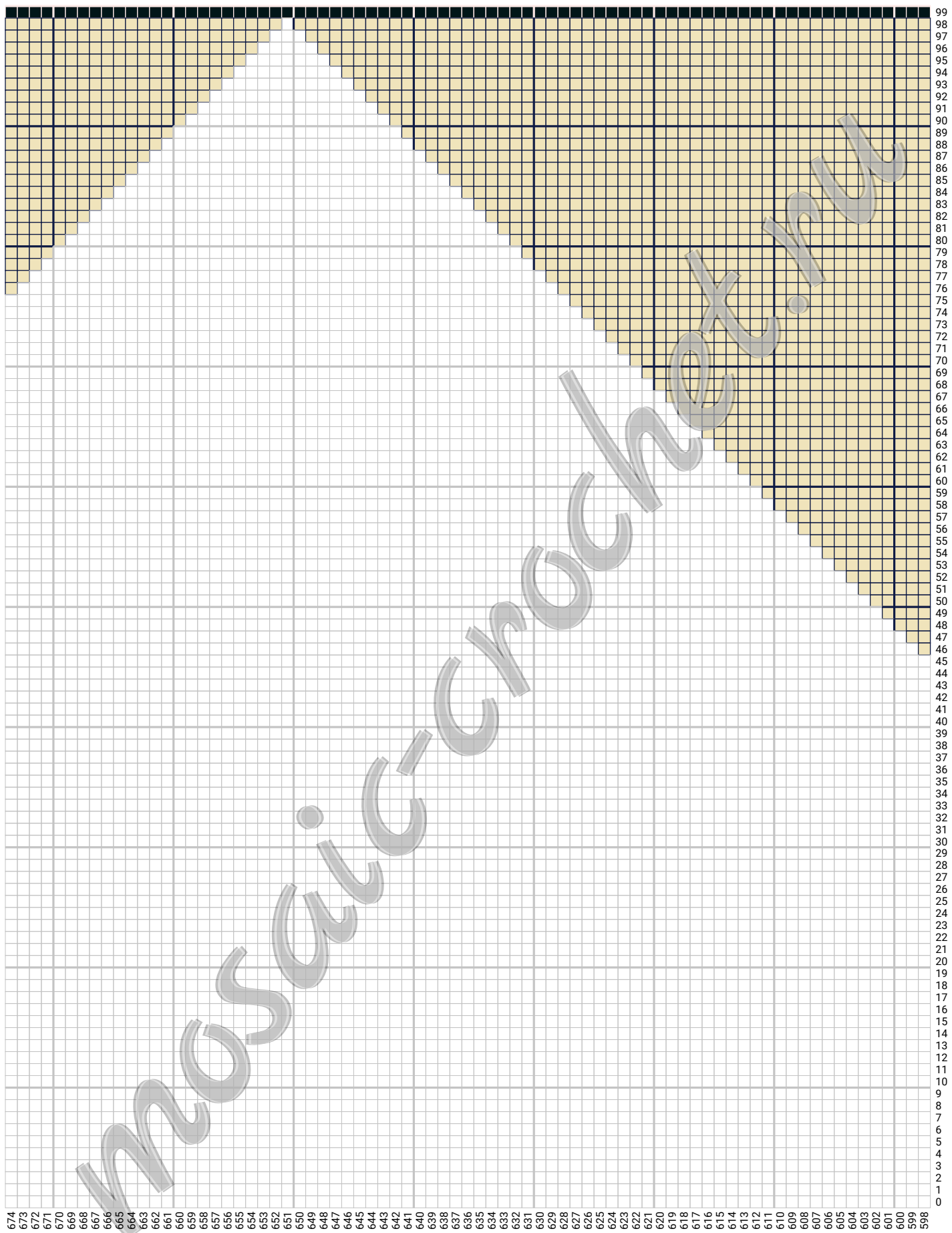
Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

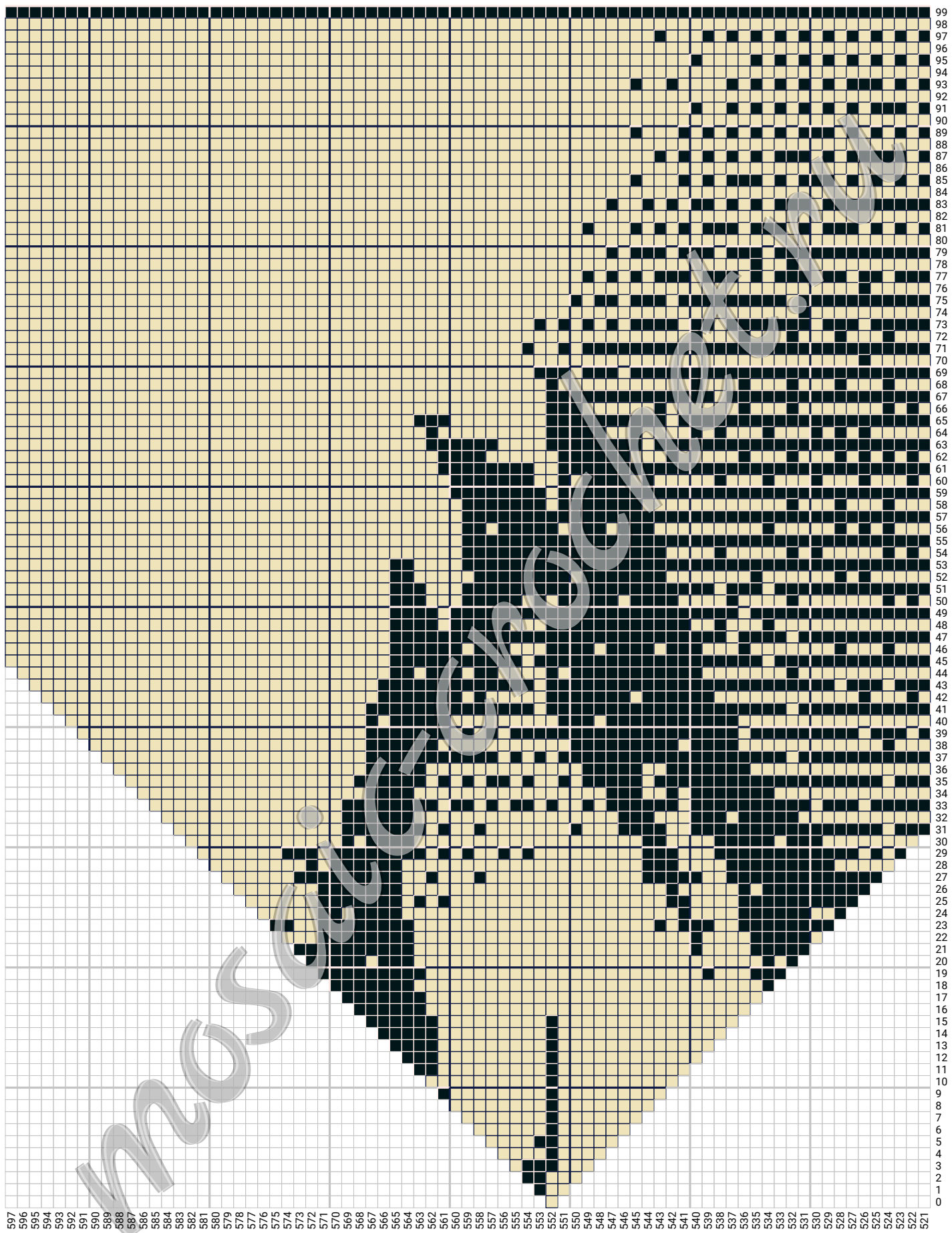
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

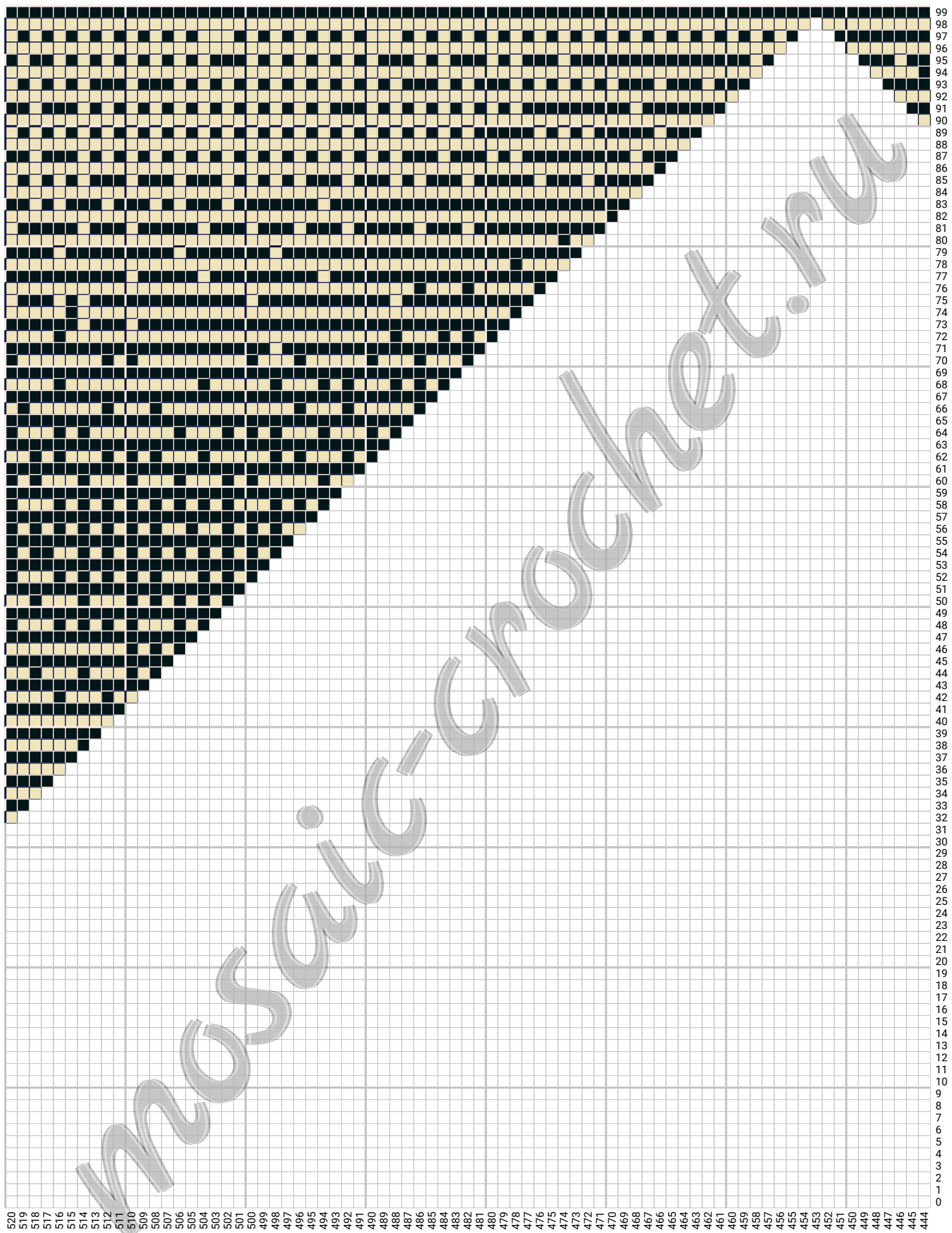




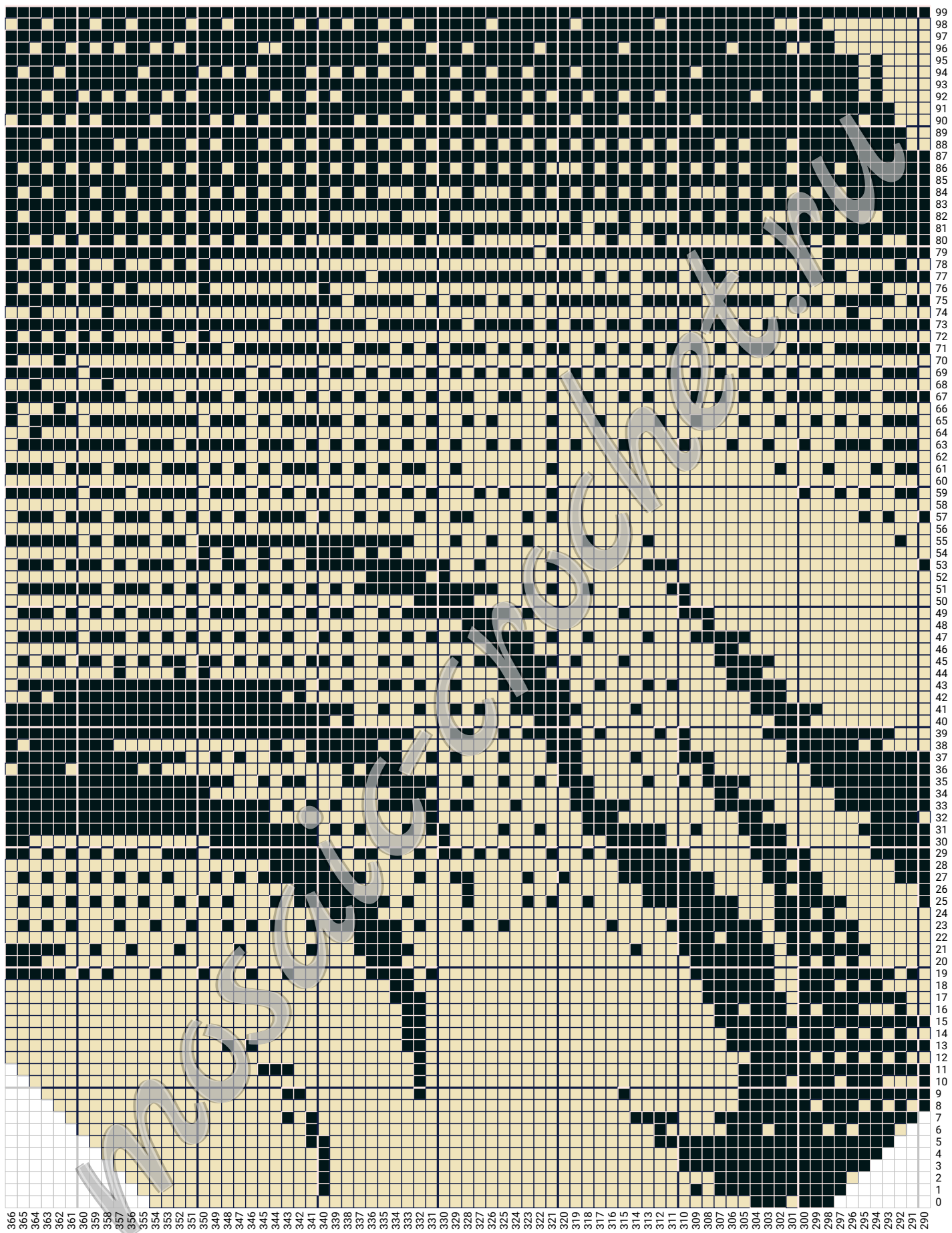


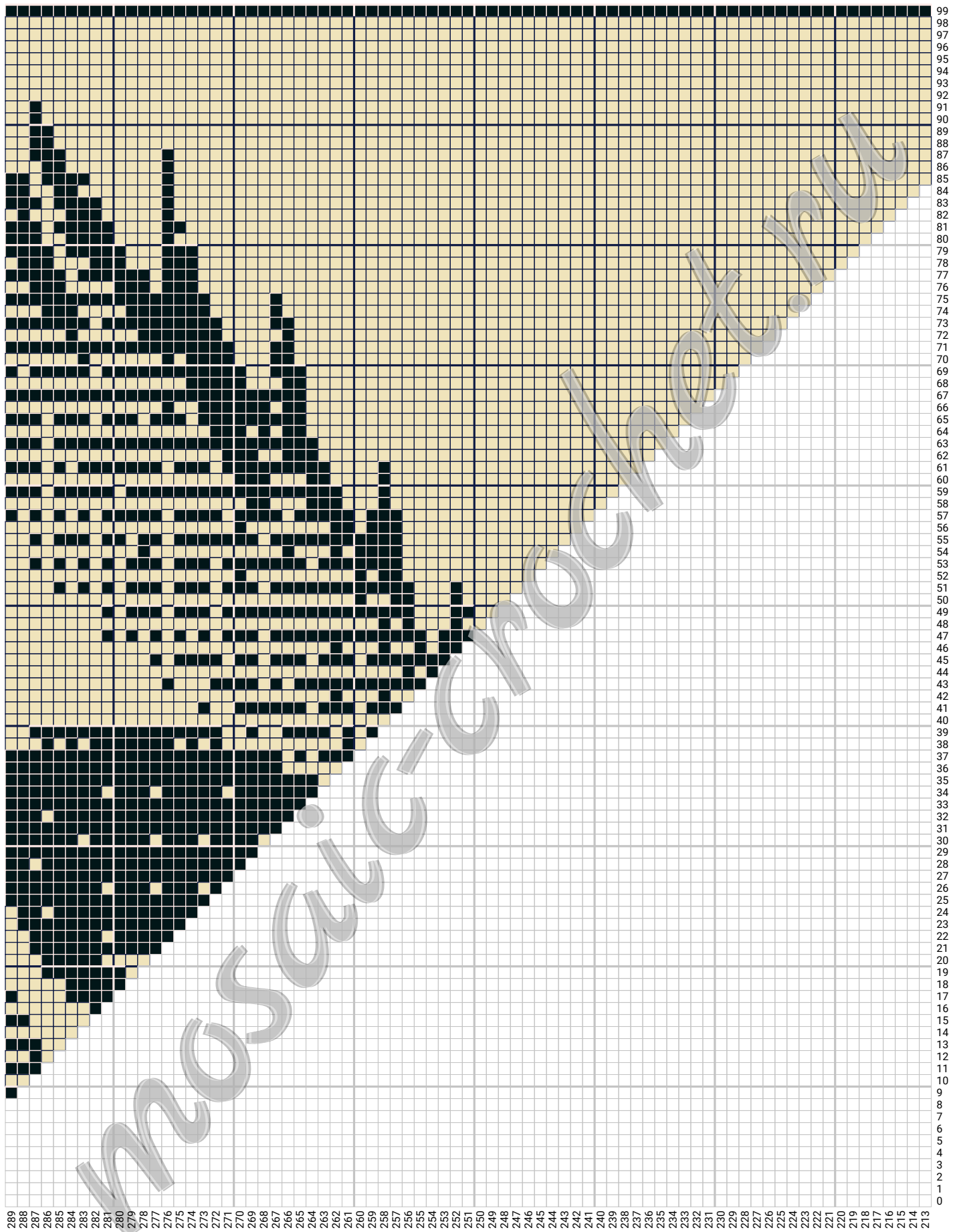


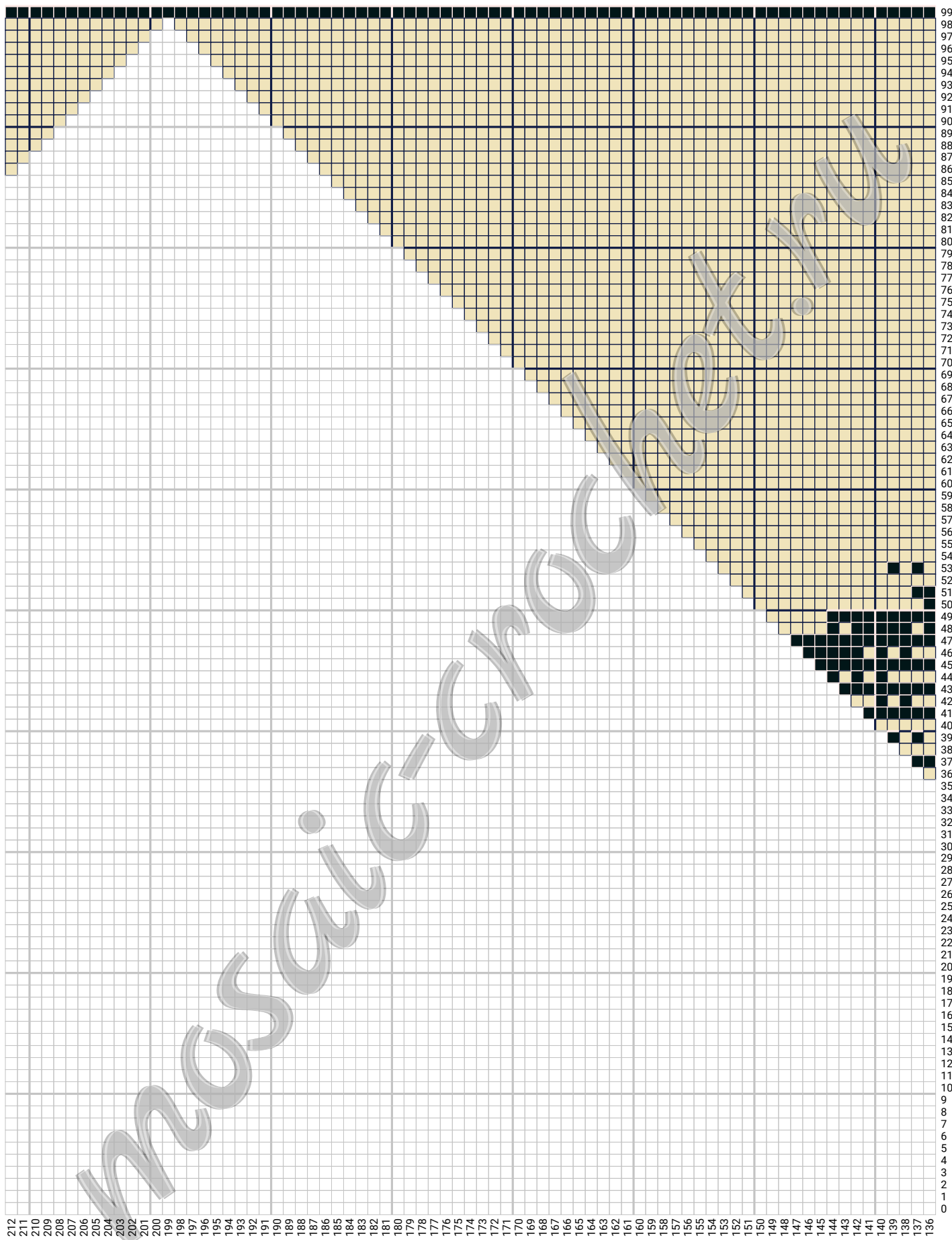


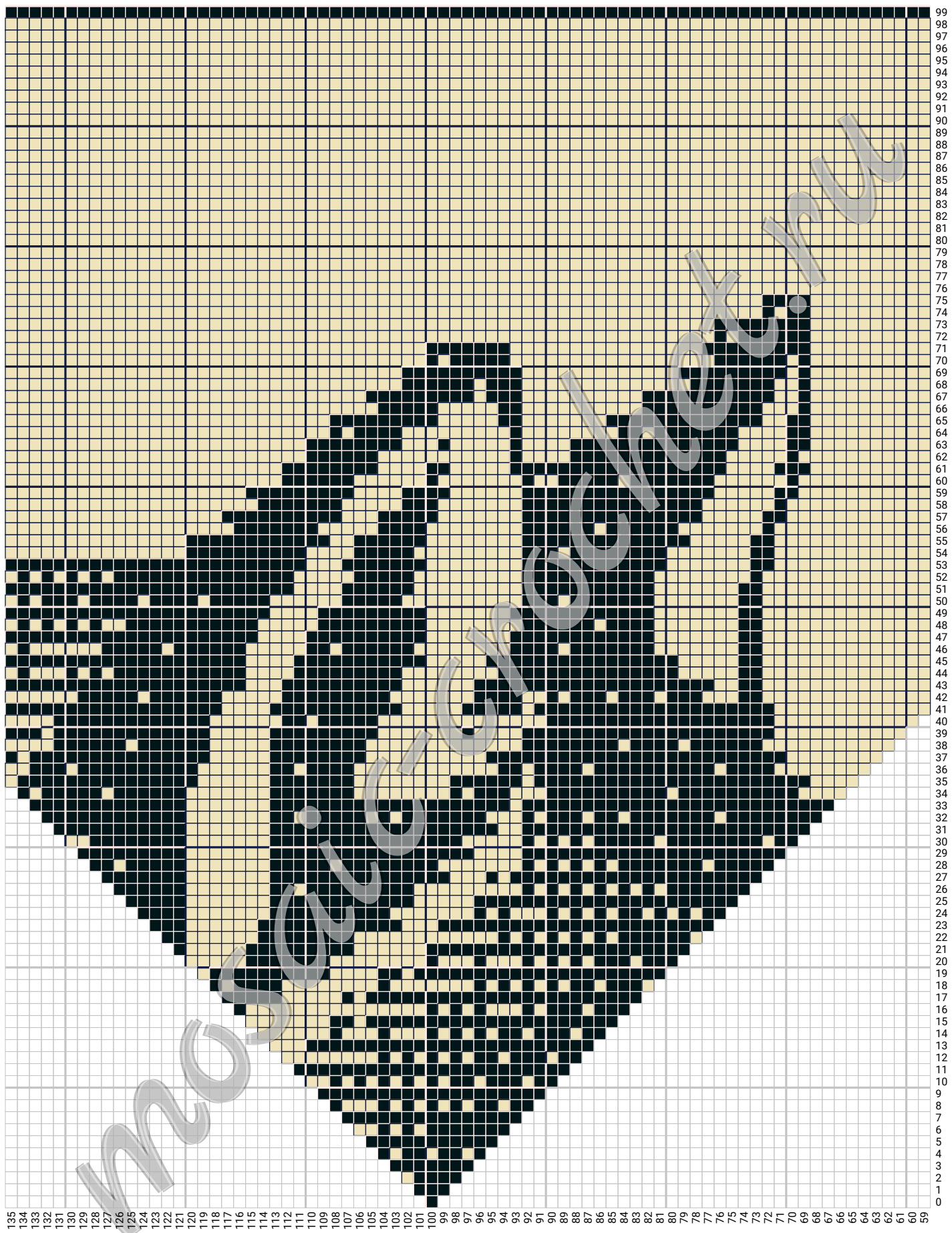


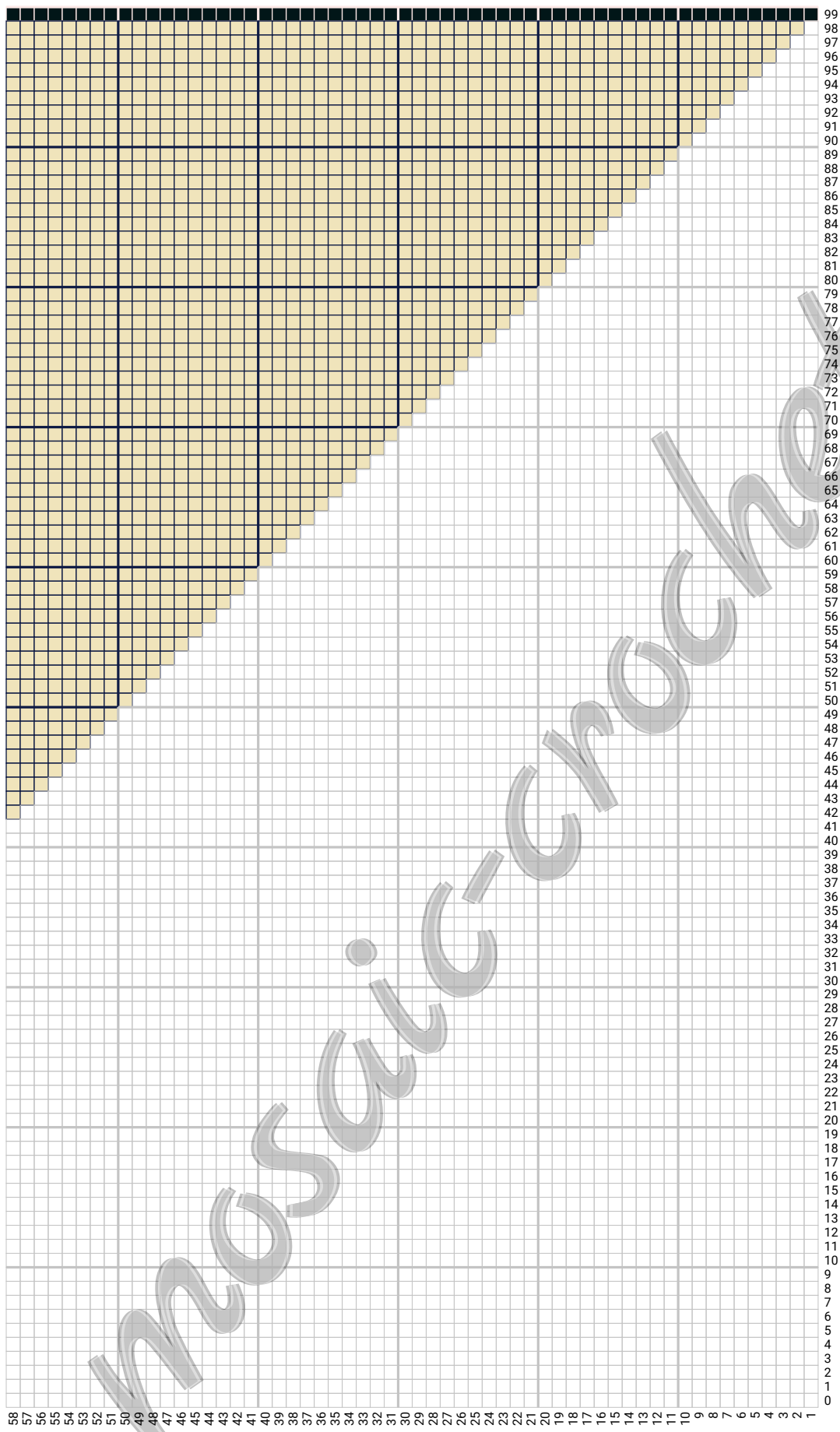












58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

Схема мозаичного вязания «Волк»

Описание для вязания из центра

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.
- <У – угол в начале ряда: угловой столбик без накида в дальнюю полупетлю первого столбика предыдущего ряда, столбик без накида в ту же петлю
- У> – угол в конце ряда: столбик без накида в ту же петлю, куда был провязан угловой столбик без накида в начале ряда
- <У> – угол в середине ряда: группа из трех столбиков без накида в дальнюю полупетлю углового столбика предыдущего ряда, средний столбик является угловым
- <УВ> – угловая гобеленовая «вилка»: столбик с двумя накидами в ближнюю полупетлю углового столбика двумя рядами ниже, столбик без накида в дальнюю полупетлю углового столбика предыдущего ряда, столбик с накидом в первый накид столбика с двумя накидами
- <УВ – угловая гобеленовая «вилка» в начале ряда: столбик без накида в дальнюю полупетлю первого столбика предыдущего ряда, столбик с двумя накидами в ближнюю полупетлю первого столбика двумя рядами ниже
- УВ> – угловая гобеленовая «вилка» в конце ряда: столбик с накидом в первый накид столбика с двумя накидами

0 ряд:	57 ВП + ВП подъема для первого ряда
0 ряд:	57сбн
1 ряд:	сбн назад под дальнюю полупетлю последнего столбика наборного ряда, ССН под крайнюю нить предпоследнего столбика наборного ряда, 2сбн под дальнюю полупетлю первой петли наборной цепочки воздушных петель, 55сбн, 5сбн вокруг первого столбика наборного ряда, 49сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, сбн туда же, куда провязывался первый столбик ряда
2 ряд:	<У, 1сбн, <У>, 10сбн, 1ССН, 1сбн, 30ССН, 1сбн, 14ССН, <УВ>, 1ССН, <У>, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 46ССН, 7сбн, У>
3 ряд:	<УВ, 3ССН, <У>, 11ССН, 32сбн, 1ССН, 15сбн, <У>, 2сбн, 1ССН, <УВ>, 1сбн, 2ССН, 50сбн, 6ССН, УВ>
4 ряд:	<У, 5сбн, <У>, 15сбн, 29ССН, 1сбн, 16ССН, <УВ>, 2ССН, 3сбн, <УВ>, 7сбн, 47ССН, 7сбн, У>
5 ряд:	<УВ, 2х(1сбн, 2ССН), 1сбн, <УВ>, 16ССН, 29сбн, 1ССН, 17сбн, <У>, 3сбн, 1ССН, 3сбн, <У>, 5сбн, 3ССН, 49сбн, 6ССН, УВ>
6 ряд:	<У, 9сбн, <У>, 19сбн, 27ССН, 2сбн, 17ССН, <УВ>, 4ССН, 2сбн, 3ССН, <УВ>, 5ССН, 6сбн, 46ССН, 8сбн, У>
7 ряд:	<УВ, 6ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, <У>, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 3ССН, 5сбн, 1ССН, 28сбн, 1ССН, 18сбн, <У>, 5сбн, 1ССН, 5сбн, <У>, 7сбн, 5ССН, 49сбн, 5ССН, 1сбн, УВ>
8 ряд:	<У, 13сбн, <У>, 16сбн, 3ССН, 4сбн, 26ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 17ССН, <УВ>, 6ССН, 1сбн, 6ССН, <УВ>, 8ССН, 7сбн, 46ССН, 8сбн, У>
9 ряд:	<УВ, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 4х(1сбн, 1ССН), 3сбн, <УВ>, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 1сбн, 6ССН, 56сбн, <У>, 7сбн, 1ССН, 7сбн, <У>, 9сбн, 7ССН, 49сбн, 6ССН, УВ>
10 ряд:	<У, 17сбн, <У>, 16сбн, 9ССН, 1сбн, 16ССН, 1сбн, 9ССН, 2сбн, 19ССН, <УВ>, 8ССН, 1сбн, 8ССН, <У>, 6сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 10сбн, 46ССН, 8сбн, У>
11 ряд:	<УВ, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 5х(1сбн, 1ССН), 1сбн, <У>, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(3ССН, 1сбн), 4ССН, 26сбн, 1ССН, 31сбн, <У>, 9сбн, 1ССН, 9сбн, <У>, 6ССН, 4сбн, 5ССН, 1сбн, 4ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, УВ>
12 ряд:	<У, 21сбн, <У>, 18сбн, 26ССН, 1сбн, 10ССН, 3сбн, 19ССН, <УВ>, 10ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, <У>, 21сбн, 47ССН, 9сбн, У>
13 ряд:	<УВ, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 4х(1сбн, 1ССН), 7сбн, <У>, 1ССН, 4сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 5ССН, 27сбн, 1ССН, 33сбн, <У>, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 2ССН, <УВ>, 22ССН, 51сбн, 6ССН, УВ>
14 ряд:	<У, 23сбн, 2ССН, <УВ>, 1ССН, 20сбн, 25ССН, 2сбн, 12ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 18ССН, <УВ>, 12ССН, 1сбн, 9ССН, 3сбн, <У>, 24сбн, 47ССН, 1сбн, 2ССН, 7сбн, У>

15 ряд:	<УВ, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 5сбн, <У>, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 5ССН, 25сбн, 2ССН, 34сбн, <У>, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 4ССН, <УВ>, 2x(8ССН, 1сбн), 4ССН, 1сбн, 2ССН, 47сбн, 1ССН, 4сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, УВ>
16 ряд:	<У, 20сбн, 1ССН, 2сбн, 6ССН, <УВ>, 4ССН, 20сбн, 24ССН, 2сбн, 35ССН, <УВ>, 14ССН, 1сбн, 9ССН, 5сбн, <У>, 26сбн, 47ССН, 2сбн, 3ССН, 7сбн, У>
17 ряд:	<УВ, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, <УВ>, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 24сбн, 2ССН, 36сбн, <У>, 26сбн, 5ССН, <УВ>, 2ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 6ССН, 1сбн, 12ССН, 47сбн, 2ССН, 5сбн, 5ССН, 1сбн, УВ>
18 ряд:	<У, 22сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 4сбн, <У>, 3сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 23ССН, 3сбн, 36ССН, <УВ>, 27ССН, 6сбн, <У>, 29сбн, 46ССН, 3сбн, 4ССН, 7сбн, У>
19 ряд:	<У, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 8сбн, 4ССН, 1сбн, <УВ>, 4ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 2сбн, 6ССН, 24сбн, 2ССН, 37сбн, <УВ>, 29сбн, 6ССН, <УВ>, 1ССН, 1сбн, 20ССН, 2x(1сбн, 3ССН), 46сбн, 3ССН, 5сбн, 7ССН, У>
20 ряд:	<У, 20сбн, 1ССН, 2сбн, 4ССН, 10сбн, <УВ>, 7сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 8сбн, 2ССН, 7сбн, 21ССН, 1сбн, 1ССН, 4сбн, 6ССН, 1сбн, 2ССН, 3x(1сбн, 3ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 11сбн, <У>, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 23ССН, 8сбн, <У>, 31сбн, 46ССН, 4сбн, 4ССН, 8сбн, У>
21 ряд:	<УВ, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 8сбн, 7ССН, 4сбн, <У>, 3сбн, 5ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн, 7ССН, 24сбн, 3ССН, 27сбн, 10ССН, <УВ>, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 3ССН, 1сбн, 4ССН, <УВ>, 10ССН, 5x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 11ССН, 48сбн, 2ССН, 4сбн, 4ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, УВ>
22 ряд:	<У, 21сбн, 6ССН, 9сбн, 5ССН, <У>, 10сбн, 7ССН, 7сбн, 1ССН, 8сбн, 3ССН, 1сбн, 18ССН, 5сбн, 3ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 2ССН), 13сбн, <У>, 4сбн, 4ССН, 1сбн, 23ССН, 9сбн, <У>, 33сбн, 44ССН, 3сбн, 1ССН, 2сбн, 4ССН, 10сбн, У>
23 ряд:	<У, 6ССН, 5x(1сбн, 1ССН), 12сбн, 8ССН, 6сбн, 1ССН, <УВ>, 4ССН, 1сбн, 6ССН, 8сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2ССН, 2сбн, 3ССН, 1сбн, 3ССН, 23сбн, 4ССН, 30сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, <У>, 5ССН, 4сбн, 1ССН, 23сбн, 8ССН, 2сбн, <У>, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 3ССН, 1сбн, 4ССН, 46сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 4сбн, 11ССН, У>
24 ряд:	<У, 22сбн, 3ССН, 12сбн, 6ССН, 2сбн, <У>, 13сбн, 7ССН, 7сбн, 1ССН, 8сбн, 4ССН, 1сбн, 8ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 6сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 3x(1сбн, 2ССН), 1сбн, 3ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 10сбн, <У>, 7сбн, 2ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 20ССН, 8сбн, 2ССН, 1сбн, <У>, 3сбн, 4ССН, 3сбн, 16ССН, 9сбн, 4ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 34ССН, 8сбн, 3ССН, 12сбн, У>
25 ряд:	<УВ, 3x(1ССН, 1сбн), 2ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 10ССН, 7сбн, 3ССН, <УВ>, 11ССН, 1сбн, 2ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 3сбн, 5ССН, 25сбн, 4ССН, 36сбн, 1ССН, 1сбн, <УВ>, 2сбн, 6ССН, 4сбн, 1ССН, 23сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 4сбн, <У>, 29сбн, 6ССН, 44сбн, 2ССН, 1сбн, 5ССН, 3сбн, 8ССН, 1сбн, 4ССН, УВ>
26 ряд:	<У, 21сбн, 5ССН, 12сбн, 7ССН, 4сбн, <У>, 17сбн, 6ССН, 6сбн, 3ССН, 8сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 2x(1сбн, 4ССН), 1сбн, 1ССН, 8сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 9x(1сбн, 1ССН), 6сбн, <У>, 9сбн, 4ССН, 2сбн, 18ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 5ССН, <УВ>, 30ССН, 6сбн, 3ССН, 7сбн, 34ССН, 8сбн, 3ССН, 14сбн, У>
27 ряд:	<УВ, 6ССН, 6x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 9ССН, 1сбн, 2ССН, 7сбн, 5ССН, <УВ>, 2x(1сбн, 3ССН), 1сбн, 9ССН, 8сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6ССН, 14сбн, 1ССН, 9сбн, 5ССН, 30сбн, 7ССН, <УВ>, 8ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 22сбн, 7ССН, 6сбн, <У>, 32сбн, 4ССН, 5сбн, 6ССН, 34сбн, 3ССН, 2сбн, 2ССН, 5сбн, 5ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, УВ>
28 ряд:	<У, 20сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 15сбн, 7ССН, 6сбн, <У>, 21сбн, 6ССН, 5сбн, 4ССН, 8сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 4ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 4ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3ССН, 9x(1сбн, 1ССН), 10сбн, <У>, 12сбн, 2ССН, 5сбн, 13ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 9сбн, 5ССН, <УВ>, 33ССН, 5сбн, 3ССН, 7сбн, 33ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2ССН, 17сбн, У>
29 ряд:	<УВ, 4ССН, 1сбн, 7ССН, 4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 8ССН, 1сбн, 5ССН, 7сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, <УВ>, 16ССН, 1сбн, 5ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 6сбн, 6ССН, 24сбн, 5ССН, 24сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 4сбн, <У>, 4сбн, 9ССН, 4сбн, 3ССН, 20сбн, 6ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, <У>, 35сбн, 4ССН, 3сбн, 7ССН, 33сбн, 4ССН, 2сбн, 2ССН, 6сбн, 10ССН, 1сбн, 4ССН, УВ>
30 ряд:	<У, 21сбн, 4ССН, 17сбн, 7ССН, 8сбн, <У>, 25сбн, 5ССН, 5сбн, 5ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 2сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2ССН, 2сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 2сбн, <У>, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 12сбн, 3ССН, 3сбн, 9ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 8сбн, 1ССН, 3сбн, 6ССН, <УВ>, 35ССН, 5сбн, 2ССН, 8сбн, 33ССН, 8сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, У>
31 ряд:	<УВ, 1ССН, 1сбн, 8ССН, 1сбн, 5ССН, 3x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 16ССН, 7сбн, 8ССН, 1сбн, <У>, 4ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 11ССН, 7сбн, 3ССН, 7сбн, 5ССН, 13сбн, 1ССН, 10сбн, 9ССН, 15сбн, 11ССН, 8сбн, <У>, 7сбн, 3ССН, 1сбн, 5ССН, 4сбн, 2ССН, 19сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 12сбн, <У>, 37сбн, 3ССН, 3сбн, 7ССН, 34сбн, 4ССН, 13сбн, 4ССН, 1сбн, 9ССН, УВ>

32 ряд:	<У, 23сбн, 2ССН, 19сбн, 7ССН, 10сбн, <У>, 28сбн, 6ССН, 4сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 7сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 4ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 35сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 2сбн, <У>, 2сбн, 1ССН, 16сбн, 2ССН, 4сбн, 3ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 13ССН, <УВ>, 37ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 32ССН, 6сбн, 11ССН, 16сбн, У>
33 ряд:	<УВ, 2х(7ССН, 1сбн), 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 2ССН, 7сбн, 11ССН, <УВ>, 19ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 4ССН, 9сбн, 2ССН, 10сбн, 3ССН, 12сбн, 1ССН, 13сбн, 26ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, <У>, 11сбн, 5ССН, 1сбн, 3ССН, 3сбн, 3ССН, 17сбн, 6ССН, 14сбн, <У>, 39сбн, 3ССН, 2сбн, 6ССН, 35сбн, 1ССН, 18сбн, 9ССН, 1сбн, 5ССН, УВ>
34 ряд:	<У, 25сбн, 1ССН, 20сбн, 7ССН, 12сбн, <У>, 32сбн, 5ССН, 5сбн, 7ССН, 5сбн, 4ССН, 1сбн, 3ССН, 2сбн, 1ССН, 5сбн, 3ССН, 3х(1сбн, 1ССН), 29сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 8сбн, <У>, 6сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 10сбн, 1ССН, 6сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2х(1сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН), 8сбн, 15ССН, <УВ>, 39ССН, 4сбн, 2ССН, 7сбн, 23ССН, 4сбн, 5ССН, 3сбн, 2ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 18сбн, У>
35 ряд:	<У, 3сбн, 10ССН, 1сбн, 10ССН, 3сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 8сбн, 7ССН, 7сбн, 6ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, <УВ>, 6ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 16ССН, 8сбн, 2ССН, 10сбн, 2ССН, 12сбн, 3ССН, 15сбн, 19ССН, 10сбн, 2ССН, 7сбн, <У>, 15сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 3ССН, 16сбн, 4ССН, 18сбн, <У>, 40сбн, 4ССН, 2сбн, 4ССН, 35сбн, 2ССН, 17сбн, 8ССН, 1сбн, 7ССН, 3сбн, У>
36 ряд:	<УВ, 3ССН, 23сбн, 1ССН, 6сбн, 8ССН, 7сбн, 6ССН, 15сбн, <УВ>, 36сбн, 5ССН, 4сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 4ССН, 3сбн, 1ССН, 3х(1сбн, 2ССН), 8сбн, 3ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 24сбн, 1ССН, 16сбн, <У>, 6сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 6сбн, 18ССН, <УВ>, 41ССН, 4сбн, 2ССН, 5сбн, 25ССН, 5сбн, 1ССН, 38сбн, 4ССН, УВ>
37 ряд:	<У, 7сбн, 4ССН, 1сбн, 10ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 12сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 6сбн, 10ССН, 1сбн, 3ССН, 2сбн, <У>, 4сбн, 33ССН, 8сбн, 1ССН, 10сбн, 2ССН, 13сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 2сбн), 6ССН, 11сбн, <У>, 19сбн, 7ССН, 2сбн, 5ССН, 13сбн, 5ССН, 20сбн, <У>, 42сбн, 3ССН, 3сбн, 4ССН, 27сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 21ССН, 1сбн, 7ССН, 9сбн, У>
38 ряд:	<УВ, 7ССН, 25сбн, 10ССН, 8сбн, 5ССН, 15сбн, 1ССН, 2сбн, <У>, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 6ССН, 3сбн, 3ССН, 1сбн, 4ССН, 3сбн, 2х(3ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2ССН, 8сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 28сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 6сбн, <У>, 16сбн, 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 21ССН, <УВ>, 43ССН, 3сбн, 3ССН, 4сбн, 26ССН, 2х(3сбн, 1ССН), 33сбн, 9ССН, УВ>
39 ряд:	<У, 10сбн, 6ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 8ССН, 13сбн, 8ССН, 5сбн, 6ССН, 1сбн, 6ССН, 6сбн, <У>, 1ССН, 10сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 7ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 6ССН, 8сбн, 1ССН, 8сбн, 3ССН, 12сбн, 1ССН, 1сбн, 6ССН, 2сбн, 1ССН, 13сбн, 7ССН, 1сбн, 9ССН, 17сбн, <УВ>, 9сбн, 1ССН, 12сбн, 4ССН, 1сбн, 9ССН, 11сбн, 6ССН, 22сбн, <У>, 44сбн, 2ССН, 4сбн, 2ССН, 36сбн, 1ССН, 1сбн, 28ССН, 13сбн, У>
40 ряд:	<УВ, 10ССН, 21сбн, 4ССН, 1сбн, 7ССН, 9сбн, 5ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, <У>, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 4сбн, 2ССН, 1сбн, 2ССН, 16сбн, 5ССН, 11сбн, 6ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 3ССН, 42сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 6сбн, <У>, 8сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 23ССН, <УВ>, 44ССН, 4сбн, 2ССН, 4сбн, 26ССН, 40сбн, 13ССН, УВ>
41 ряд:	<У, 11сбн, 19ССН, 14сбн, 5ССН, 1сбн, 2ССН, 6сбн, 13ССН, 8сбн, <У>, 41сбн, 3ССН, 17сбн, 3ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 29ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 14сбн, 1ССН, 5сбн, <У>, 24сбн, 11ССН, 1сбн, 3ССН, 9сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 24сбн, <У>, 45сбн, 3ССН, 3сбн, 2ССН, 28сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 6ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 3ССН, 21сбн, У>
42 ряд:	<УВ, 12ССН, 20сбн, 1ССН, 5сбн, 5ССН, 11сбн, 4ССН, 23сбн, <У>, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 6сбн, 2ССН, 1сбн, 25ССН, 6сбн, 9ССН, 1сбн, 4ССН, 6сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 3х(1сбн, 2ССН), 34сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 14сбн, <У>, 2х(20сбн, 1ССН), 14сбн, 25ССН, <УВ>, 46ССН, 3сбн, 3ССН, 2сбн, 27ССН, 35сбн, 21ССН, УВ>
43 ряд:	<У, 14сбн, 2ССН, 3сбн, 3х(3ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн, 4ССН, 7сбн, 9ССН, 5сбн, 6ССН, 1сбн, 5ССН, 8сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, <У>, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 3ССН, 15сбн, 5ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 19ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, <У>, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 12сбн, 6ССН, 1сбн, 7ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 7ССН, 27сбн, <У>, 47сбн, 3ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 3ССН, 1сбн, 18ССН, 24сбн, У>
44 ряд:	<УВ, 15ССН, 2сбн, 2ССН, 20сбн, 6ССН, 10сбн, 3ССН, 27сбн, <У>, 10сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 4сбн, 3ССН, 1сбн, 25ССН, 5сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 6сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 24сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 20сбн, <У>, 14сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 24сбн, 1ССН, 13сбн, 28ССН, <УВ>, 47ССН, 4сбн, 2ССН, 2сбн, 27ССН, 4сбн, 1ССН, 30сбн, 24ССН, УВ>
45 ряд:	<У, 16сбн, 2ССН, 5сбн, 15ССН, 8сбн, 9ССН, 4сбн, 11ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, <УВ>, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 3ССН, 15сбн, 4ССН, 24сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 36сбн, 1ССН, 3сбн, <УВ>, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 11ССН, 1сбн, 1ССН, 4сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 30сбн, <У>, 49сбн, 2ССН, 3сбн, 2ССН, 35сбн, 1ССН, 2сбн, 6ССН, 1сбн, 1ССН, 8сбн, 2ССН, 1сбн, 5ССН, 25сбн, У>

46 ряд:	<УВ, 17ССН, 2сбн, 5ССН, 16сбн, 5ССН, 11сбн, 4ССН, 29сбн, <У>, 6сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 2сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 1сбн, 25ССН, 5сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 2сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 2сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 18сбн, <У>, 26сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 11сбн, 31ССН, <УВ>, 49ССН, 4сбн, 2ССН, 2сбн, 26ССН, 20сбн, 8ССН, 10сбн, 24ССН, УВ>
47 ряд:	<У, 18сбн, 2ССН, 7сбн, 7ССН, 1сбн, 4ССН, 8сбн, 6ССН, 1сбн, 2ССН, 5сбн, 6ССН, 1сбн, 5ССН, 6сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 4ССН, <УВ>, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 43сбн, 2ССН, 15сбн, 4ССН, 57сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, <УВ>, 2х(1сбн, 1ССН), 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 4ССН), 3сбн, 3ССН, 1сбн, 6ССН, 32сбн, <У>, 50сбн, 3ССН, 3сбн, 2ССН, 37сбн, 5ССН, 13сбн, 2ССН, 2сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, У>
48 ряд:	<УВ, 19ССН, 2сбн, 7ССН, 12сбн, 7ССН, 10сбн, 4ССН, 32сбн, <У>, 2сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 23ССН, 5сбн, 3ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 32сбн, <У>, 26сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 28сбн, 33ССН, <УВ>, 51ССН, 3сбн, 3ССН, 2сбн, 26ССН, 17сбн, 12ССН, 2сбн, 1ССН, 8сбн, 24ССН, УВ>
49 ряд:	<У, 20сбн, 2ССН, 7сбн, 4ССН, 1сбн, 6ССН, 8сбн, 9ССН, 5сбн, 11ССН, 2сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 5ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, <У>, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 17сбн, 3ССН, 51сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, <УВ>, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 2сбн, 12ССН, 3сбн, 5ССН, 1сбн, 4ССН, 34сбн, <У>, 52сбн, 3ССН, 3сбн, 2ССН, 37сбн, 3ССН, 51сбн, У>
50 ряд:	<УВ, 21ССН, 2сбн, 7ССН, 12сбн, 7ССН, 9сбн, 4ССН, 31сбн, 4ССН, <УВ>, 1ССН, 2сбн, 3ССН, 16сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 26ССН, 3сбн, 4ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 21сбн, <У>, 32сбн, 1ССН, 24сбн, 1ССН, 4сбн, 35ССН, <УВ>, 53ССН, 3сбн, 2ССН, 3сбн, 24ССН, 17сбн, 19ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 25ССН, УВ>
51 ряд:	<У, 22сбн, 2ССН, 7сбн, 7ССН, 1сбн, 3ССН, 10сбн, 5ССН, 6сбн, 5ССН, 2х(1сбн, 4ССН), 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 13сбн, <У>, 3сбн, 1ССН, 3сбн, 2ССН, 2сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 17сбн, 5ССН, 46сбн, 1ССН, 2сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, <УВ>, 4х(1сбн, 1ССН), 3х(3сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 4сбн), 4ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 3сбн, 3ССН, 36сбн, <У>, 54сбн, 3ССН, 3сбн, 2ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 24сбн, 1ССН, 29сбн, У>
52 ряд:	<УВ, 23ССН, 2сбн, 7ССН, 11сбн, 9ССН, 6сбн, 4ССН, 26сбн, 13ССН, <УВ>, 4ССН, 1сбн, 3ССН, 12сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 24ССН, 2сбн, 6ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 12сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 30сбн, <У>, 32сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 3ССН, 3сбн, 37ССН, <УВ>, 55ССН, 4сбн, 1ССН, 3сбн, 24ССН, 15сбн, 24ССН, 1сбн, 30ССН, УВ>
53 ряд:	<У, 24сбн, 1ССН, 8сбн, 11ССН, 9сбн, 5ССН, 5сбн, 15ССН, 4х(1сбн, 1ССН), 17сбн, <У>, 10сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 57сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, <УВ>, 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 6сбн, 1ССН, 1ССН, 7сбн, 7ССН, 1сбн, 8ССН, 5сбн, 2ССН, 38сбн, <У>, 56сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 36сбн, 3ССН, 57сбн, У>
54 ряд:	<УВ, 24ССН, 2сбн, 7ССН, 12сбн, 8ССН, 7сбн, 3ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 13ССН, <УВ>, 11ССН, 2х(7сбн, 1ССН), 2х(3сбн, 1ССН), 3х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 1сбн, 20ССН, 3сбн, 7ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 2ССН, 12сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 2сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 30сбн, <У>, 60сбн, 4ССН, 2сбн, 39ССН, <УВ>, 57ССН, 4сбн, 1ССН, 2сбн, 24ССН, 10сбн, 1ССН, 5сбн, 25ССН, 1сбн, 31ССН, УВ>
55 ряд:	<У, 25сбн, 2ССН, 7сбн, 8ССН, 1сбн, 3ССН, 9сбн, 5ССН, 4сбн, 10ССН, 33сбн, <У>, 12сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 55сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 4ССН, 3сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, <УВ>, 8х(1сбн, 1ССН), 2сбн, 2ССН, 3х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 4сбн, 17ССН, 46сбн, <У>, 58сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 35сбн, 4ССН, 59сбн, У>
56 ряд:	<УВ, 26ССН, 2сбн, 5ССН, 14сбн, 8ССН, 6сбн, 2ССН, 12сбн, 34ССН, <УВ>, 13ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 2сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 20ССН, 2х(1сбн, 4ССН), 2х(1сбн, 2ССН), 1сбн, 3ССН, 18сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 36сбн, <У>, 62сбн, 47ССН, <УВ>, 59ССН, 7сбн, 24ССН, 8сбн, 1ССН, 6сбн, 60ССН, УВ>
57 ряд:	<У, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 6ССН, 1сбн, 6ССН, 8сбн, 4ССН, 5сбн, 7ССН, 39сбн, <У>, 14сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 7сбн, 1ССН, 113сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, <У>, 3х(1сбн, 1ССН), 2х(2сбн, 1ССН), 6х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(3ССН, 1сбн), 5ССН, 1сбн, 2ССН, 48сбн, <У>, 60сбн, 7ССН, 34сбн, 3ССН, 63сбн, У>
58 ряд:	<УВ, 27ССН, 2сбн, 5ССН, 15сбн, 7ССН, 5сбн, 3ССН, 10сбн, 39ССН, <УВ>, 15ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 4сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 25ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4ССН, 2сбн, 2х(2ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 4сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 44сбн, <У>, 64сбн, 49ССН, <УВ>, 61ССН, 7сбн, 23ССН, 7сбн, 2ССН, 5сбн, 64ССН, УВ>

59 ряд:	<У, 28сбн, 1ССН, 6сбн, 15ССН, 7сбн, 3ССН, 5сбн, 7ССН, 43сбн, <У>, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3ССН, 3сбн, 2ССН, 100сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2ССН, 2сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, <УВ>, 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 12сбн, 7ССН, 1сбн, 7ССН, 50сбн, <У>, 63сбн, 6ССН, 32сбн, 3ССН, 67сбн, У>
60 ряд:	<УВ, 28ССН, 2сбн, 5ССН, 16сбн, 6ССН, 4сбн, 4ССН, 9сбн, 43ССН, <УВ>, 18ССН, 1сбн, 3ССН, 18сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 20ССН, 2х(1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 2сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 52сбн, <У>, 58сбн, 1ССН, 8сбн, 50ССН, <УВ>, 64ССН, 6сбн, 23ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 3сбн, 68ССН, УВ>
61 ряд:	<У, 29сбн, 1ССН, 6сбн, 7ССН, 1сбн, 5ССН, 2сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 6сбн, 6ССН, 47сбн, <У>, 19сбн, 1ССН, 4сбн, 2ССН, 3сбн, 3ССН, 103сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2ССН, 1сбн, 4ССН, 3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 3сбн, <У>, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 7ССН, 51сбн, <У>, 67сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 32сбн, 1ССН, 71сбн, У>
62 ряд:	<УВ, 29ССН, 3сбн, 4ССН, 18сбн, 5ССН, 2сбн, 4ССН, 8сбн, 48ССН, <УВ>, 20ССН, 1сбн, 4ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 18ССН, 1сбн, 7ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 52сбн, <У>, 60сбн, 2ССН, 8сбн, 51ССН, <УВ>, 67ССН, 6сбн, 21ССН, 6сбн, 3ССН, 3сбн, 71ССН, УВ>
63 ряд:	<У, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 13ССН, 4сбн, 1ССН, 11сбн, 6ССН, 51сбн, <У>, 27сбн, 3ССН, 2сбн, 3ССН, 104сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, <УВ>, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6ССН, 6сбн, 4ССН, 52сбн, <У>, 71сбн, 3ССН, 30сбн, 1ССН, 74сбн, У>
64 ряд:	<УВ, 31ССН, 2сбн, 4ССН, 14сбн, 4ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 3ССН, 8сбн, 52ССН, <УВ>, 28ССН, 22сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 3х(2ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН), 7х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 50сбн, <У>, 54сбн, 1ССН, 8сбн, 4ССН, 6сбн, 52ССН, <УВ>, 72ССН, 3сбн, 16ССН, 1сбн, 4ССН, 4сбн, 3ССН, 3сбн, 75ССН, УВ>
65 ряд:	<У, 32сбн, 2ССН, 4сбн, 7ССН, 1сбн, 2ССН, 8сбн, 1ССН, 9сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 55сбн, <У>, 30сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 91сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн), 2ССН, 2сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 4х(1сбн, 1ССН), 2х(3сбн, 1ССН), 3сбн, <УВ>, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 2сбн, 5ССН, 9сбн, 1ССН, 53сбн, <У>, 74сбн, 2ССН, 21сбн, 1ССН, 6сбн, 2ССН, 77сбн, У>
66 ряд:	<УВ, 33ССН, 2сбн, 2ССН, 13сбн, 7ССН, 2сбн, 5ССН, 9сбн, 56ССН, <УВ>, 31ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 2х(2ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 4х(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 53сбн, <У>, 54сбн, 1ССН, 10сбн, 8ССН, 3сбн, 53ССН, <УВ>, 75ССН, 3сбн, 10ССН, 7сбн, 3ССН, 2сбн, 3ССН, 4сбн, 78ССН, УВ>
67 ряд:	<У, 34сбн, 1ССН, 3сбн, 10ССН, 10сбн, 2ССН, 5сбн, 5ССН, 61сбн, <У>, 32сбн, 2ССН, 1сбн, 6ССН, 2сбн, 1ССН, 85сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 4х(1сбн, 1ССН), 2сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, <УВ>, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 6сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 6сбн), 3ССН, 65сбн, <У>, 77сбн, 2ССН, 10сбн, 7ССН, 8сбн, 2ССН, 81сбн, У>
68 ряд:	<УВ, 35ССН, 1сбн, 2ССН, 11сбн, 10ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 61ССН, <УВ>, 33ССН, 29сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3х(1сбн, 2ССН), 2сбн, 2ССН, 2сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 64сбн, <У>, 52сбн, 1ССН, 14сбн, 66ССН, <УВ>, 78ССН, 4сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 11сбн, 5ССН, 4сбн, 82ССН, УВ>
69 ряд:	<У, 36сбн, 1ССН, 2сбн, 7ССН, 14сбн, 3ССН, 1сбн, 6ССН, 65сбн, <У>, 34сбн, 2ССН, 3сбн, 5ССН, 83сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 2х(2ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 2сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, <УВ>, 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 67сбн, <У>, 80сбн, 3ССН, 6сбн, 10ССН, 6сбн, 1ССН, 85сбн, У>
70 ряд:	<УВ, 37ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 13ССН, 10сбн, 66ССН, <УВ>, 35ССН, 3сбн, 2ССН, 12сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 62сбн, <У>, 62сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 67ССН, <УВ>, 81ССН, 6сбн, 2ССН, 12сбн, 3ССН, 4сбн, 85ССН, УВ>
71 ряд:	<У, 38сбн, 1ССН, 1сбн, 6ССН, 17сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 69сбн, <У>, 37сбн, 2ССН, 3сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 6сбн, 1ССН, 78сбн, 1ССН, 3сбн, 14х(1ССН, 1сбн), 2х(2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, <УВ>, 2х(3сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 95сбн, <У>, 83сбн, 5ССН, 2сбн, 8ССН, 1сбн, 3ССН, 3сбн, 1ССН, 89сбн, У>
72 ряд:	<УВ, 39ССН, 9сбн, 16ССН, 7сбн, 70ССН, <УВ>, 38ССН, 2сбн, 3ССН, 27сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 2ССН, 2сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 72сбн, <У>, 16сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 68ССН, <УВ>, 84ССН, 20сбн, 1ССН, 3сбн, 89ССН, УВ>

73 ряд:	<У, 40сбн, 6ССН, 1сбн, 1ССН, 95сбн, <У>, 39сбн, 1ССН, 5сбн, 7ССН, 5сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 4сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 3ССН, 11х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, <УВ>, 2х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 83сбн, <У>, 88сбн, 17ССН, 94сбн, У>
74 ряд:	<УВ, 41ССН, 8сбн, 96ССН, <УВ>, 40ССН, 2сбн, 4ССН, 10сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 2сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 82сбн, <У>, 30сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 4сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 71ССН, <УВ>, 89ССН, 19сбн, 93ССН, УВ>
75 ряд:	<У, 42сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 101сбн, <У>, 42сбн, 1ССН, 5сбн, 7ССН, 4сбн, 3ССН, 9сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 2сбн, 2ССН, 5х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 2ССН), 4х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 2сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, <УВ>, 36сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 94сбн, <У>, 91сбн, 7ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 1ССН, 96сбн, У>
76 ряд:	<УВ, 43ССН, 4сбн, 102ССН, <УВ>, 43ССН, 1сбн, 5ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 90сбн, <У>, 10сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 76ССН, <УВ>, 91ССН, 10сбн, 1ССН, 6сбн, 97ССН, УВ>
77 ряд:	<У, 151сбн, <У>, 51сбн, 3ССН, 1сбн, 3ССН, 4сбн, 3ССН, 6сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 2х(2ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(2ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 3х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 5х(1сбн, 1ССН), 2сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, <УВ>, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 39сбн, 1ССН, 101сбн, <У>, 93сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 5ССН), 99сбн, У>
78 ряд:	<УВ, 153ССН, <УВ>, 52ССН, 3сбн, 1ССН, 6сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 94сбн, <У>, 18сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 2сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 79ССН, <УВ>, 94ССН, 9сбн, 1ССН, 6сбн, 99ССН, УВ>
79 ряд:	<У, 155сбн, <У>, 53сбн, 3х(3ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 41сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 2сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(2ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 2х(1сбн, 2ССН), 4х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(2ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, <У>, 3сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 94сбн, <У>, 97сбн, 7ССН, 1сбн, 5ССН, 101сбн, У>
80 ряд:	<УВ, 157ССН, <УВ>, 54ССН, 3сбн, 3ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 22сбн, 1ССН, 110сбн, <У>, 24сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 83ССН, <УВ>, 98ССН, 13сбн, 102ССН, УВ>
81 ряд:	<У, 159сбн, <У>, 57сбн, 1ССН, 4сбн, 4ССН, 2сбн, 5ССН, 2сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 2х(1сбн, 2ССН), 12х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 3х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 2ССН), 6х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 3сбн, <У>, 1сбн, 1ССН, 157сбн, <У>, 103сбн, 7ССН, 105сбн, У>
82 ряд:	<УВ, 161ССН, <УВ>, 57ССН, 2сбн, 4ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 116сбн, <У>, 10сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 83ССН, <УВ>, 103ССН, 9сбн, 105ССН, УВ>
83 ряд:	<У, 163сбн, <У>, 59сбн, 1ССН, 5сбн, 3ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 4ССН, 2сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 4сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 4сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(3ССН, 1сбн), 2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3х(1сбн, 2ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 3ССН), 9х(1сбн, 1ССН), 7сбн, <УВ>, 163сбн, <У>, 107сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 109сбн, У>
84 ряд:	<УВ, 165ССН, <УВ>, 60ССН, 1сбн, 5ССН, 4сбн, 1ССН, 150сбн, <У>, 24сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 2сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2ССН, 1сбн, 87ССН, <УВ>, 107ССН, 4сбн, 110ССН, УВ>
85 ряд:	<У, 167сбн, <У>, 61сбн, 1ССН, 7сбн, 2ССН, 2сбн, 9ССН, 5х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 9х(1ССН, 1сбн), 2х(2ССН, 1сбн), 3ССН, 3х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 2сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 2ССН), 1сбн, 1ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 7х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, <У>, 167сбн, <У>, 223сбн, У>
86 ряд:	<УВ, 169ССН, <УВ>, 62ССН, 1сбн, 6ССН, 4сбн, 1ССН, 151сбн, <У>, 4сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 91ССН, <УВ>, 225ССН, УВ>
87 ряд:	<У, 171сбн, <У>, 63сбн, 1ССН, 8сбн, 2ССН, 3сбн, 7ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 7х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 2х(2ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 3ССН, 4х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 5х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 2сбн, 2х(2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 3ССН, 8х(1сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 1сбн, <УВ>, 171сбн, <У>, 227сбн, У>
88 ряд:	<УВ, 173ССН, <УВ>, 64ССН, 1сбн, 8ССН, 3сбн, 2ССН, 149сбн, 1ССН, 1сбн, <У>, 2сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 13х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 95ССН, <УВ>, 229ССН, УВ>

89 ряд:	<У, 175сбн, <У>, 75сбн, 2ССН, 4сбн, 9ССН, 2х(1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН), 16х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 3х(1сбн, 2ССН), 2х(1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН), 1сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 2х(1сбн, 2ССН), 1сбн, 7ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, <У>, 175сбн, <У>, 231сбн, У>
90 ряд:	<УВ, 177ССН, <УВ>, 76ССН, 2сбн, 4ССН, 151сбн, <У>, 2сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 21х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 1сбн, 95ССН, <УВ>, 233ССН, УВ>
91 ряд:	<У, 179сбн, <У>, 78сбн, 1ССН, 5сбн, 2ССН, 1сбн, 13ССН, 1сбн, 5ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 4х(1сбн, 2ССН), 1сбн, 1ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 4ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 2ССН), 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН), 3х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 2ССН), 3х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 7х(1сбн, 1ССН), 2х(3сбн, 1ССН), 7сбн, <У>, 179сбн, <У>, 235сбн, У>
92 ряд:	<УВ, 181ССН, <УВ>, 79ССН, 1сбн, 5ССН, 147сбн, 1ССН, 4сбн, <У>, 6сбн, 1ССН, 9сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 2ССН, 1сбн, 102ССН, <УВ>, 237ССН, УВ>
93 ряд:	<У, 183сбн, <У>, 87сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 7ССН, 3х(1сбн, 2ССН), 2х(1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН), 1сбн, 5ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 6ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 2х(1сбн, 3ССН), 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН), 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5ССН, 2х(1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 2сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, <У>, 183сбн, <У>, 239сбн, У>
94 ряд:	<УВ, 185ССН, <УВ>, 88ССН, 1сбн, 1ССН, 151сбн, <У>, 2сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 4ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 99ССН, <УВ>, 241ССН, УВ>
95 ряд:	<У, 187сбн, <У>, 89сбн, 1ССН, 1сбн, 13ССН, 1сбн, 9ССН, 1сбн, 3ССН, 4х(1сбн, 2ССН), 3х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 4ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 4ССН, 1сбн, 6ССН, 1сбн, 2ССН, 4х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 2ССН), 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 2х(1сбн, 4ССН), 4х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 3х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 4сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, <У>, 187сбн, <У>, 243сбн, У>
96 ряд:	<УВ, 189ССН, <УВ>, 90ССН, 1сбн, 1ССН, 146сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 2сбн, <У>, 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 2сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 4ССН, 1сбн, 106ССН, <УВ>, 245ССН, УВ>
97 ряд:	<У, 191сбн, <У>, 95сбн, 2ССН, 2сбн, 4ССН, 1сбн, 8ССН, 1сбн, 6ССН, 1сбн, 5ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 8ССН, 2сбн, 6ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 2ССН), 2х(1сбн, 3ССН), 2х(1сбн, 2ССН), 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 2ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 2х(1сбн, 3ССН), 9х(1сбн, 1ССН), 19сбн, <У>, 191сбн, <У>, 247сбн, У>
98 ряд:	<УВ, 193ССН, <УВ>, 96ССН, 153сбн, <У>, 16х(1ССН, 1сбн), 3ССН, 5х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 17х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 1сбн, 105ССН, <УВ>, 249ССН, УВ>
99 ряд:	<У, 195сбн, <У>, 98сбн, 2ССН, 2сбн, 9ССН, 3х(1сбн, 6ССН), 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 5ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 4ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 2ССН), 3х(1сбн, 1ССН), 1сбн, 2ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 1сбн, 3ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3ССН, 2х(1сбн, 2ССН), 1сбн, 1ССН, 2х(1сбн, 2ССН), 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2ССН, 2сбн, 2х(2ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, <У>, 195сбн, <У>, 251сбн, У>