

**Схема мозаичного вязания
«Снежинка»
Размер 81x81**



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/aa08b597-3967-4593-ba8e-5bada7e99e01>

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

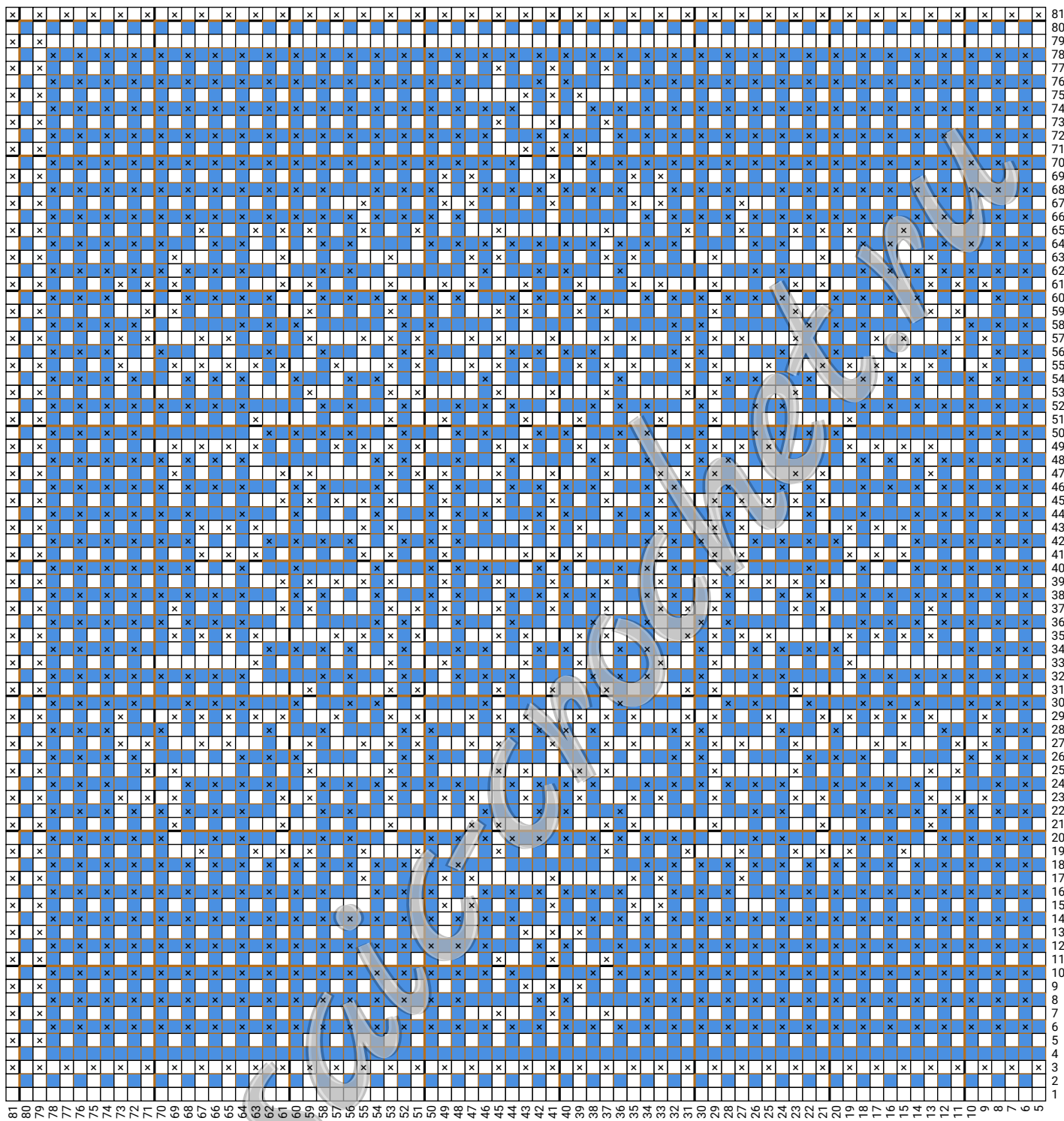
Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра

Поддержать автора:

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

На Бусте: <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



				81
				80
				79
				78
				77
				76
				75
				74
				73
				72
				71
				70
				69
				68
				67
				66
				65
				64
				63
				62
				61
				60
				59
				58
				57
				56
				55
				54
				53
				52
				51
				50
				49
				48
				47
				46
				45
				44
				43
				42
				41
				40
				39
				38
				37
				36
				35
				34
				33
				32
				31
				30
				29
				28
				27
				26
				25
				24
				23
				22
				21
				20
				19
				18
				17
				16
				15
				14
				13
				12
				11
				10
				9
				8
				7
				6
				5
				4
				3
				2
				1
4	3	2	1	

mosaic-crochet.ru

Схема мозаичного вязания «Снежинка»

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:	81 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	81 сбн
2 ряд:	81 сбн
3 ряд:	40×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН
4 ряд:	81 сбн
5 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 75 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
6 ряд:	3 сбн, 37×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
7 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 33 сбн, 2×(1 ССН, 3 сбн), 1 ССН, 33 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
8 ряд:	3 сбн, 15×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 14×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
9 ряд:	2×(1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 35 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 1 ССН
10 ряд:	3 сбн, 17×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 17×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
11 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 33 сбн, 2×(1 ССН, 3 сбн), 1 ССН, 33 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
12 ряд:	3 сбн, 16×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 15×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
13 ряд:	2×(1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 35 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 1 ССН
14 ряд:	3 сбн, 17×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 17×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
15 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 29 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 2×(1 ССН, 5 сбн), 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 29 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
16 ряд:	3 сбн, 10×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 3×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 8×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
17 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 23 сбн, 2×(1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн), 1 ССН, 23 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
18 ряд:	3 сбн, 15×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 13 сбн, 15×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
19 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 11 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 3 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 2×(1 ССН, 3 сбн), 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 11 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
20 ряд:	3 сбн, 4×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн), 9×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 4×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
21 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 9 сбн, 2×(1 ССН, 7 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 2×(1 ССН, 7 сбн), 1 ССН, 9 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
22 ряд:	3 сбн, 7×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 9 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 9 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 7×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
23 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 3×(1 ССН, 3 сбн), 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
24 ряд:	3 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 3×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 5×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 3×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
25 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 9 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 9 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
26 ряд:	3 сбн, 3×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 7 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 17 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
27 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 3 сбн), 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
28 ряд:	3 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 2×(1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн
29 ряд:	1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 4×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 3 сбн), 3×(1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 3 сбн), 4×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 1 ССН, 5 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН
30 ряд:	3 сбн, 3×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 2×(1 ССН, 1 сбн), 2×(1 ССН, 3 сбн), 1 ССН, 1 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 9 сбн, 1 ССН, 7 сбн, 1 ССН, 1 сбн, 2×(1 ССН, 3 сбн), 2×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн, 3×(1 ССН, 1 сбн), 1 ССН, 3 сбн

61 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
62 ряд:	3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
63 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
64 ряд:	3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
65 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
66 ряд:	3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
67 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
68 ряд:	3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
69 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
70 ряд:	3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
71 ряд:	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
73 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
74 ряд:	3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
75 ряд:	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
77 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
78 ряд:	3сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
79 ряд:	1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
80 ряд:	81сбн
81 ряд:	40x(1ССН, 1сбн), 1ССН

Схема мозаичного вязания «Снежинка»

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:	81 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 81сбн
2 ряд:	← 81сбн
3 ряд:	→ 40×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 81сбн
5 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
6 ряд:	← 3сбн, 37×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
7 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
8 ряд:	→ 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
9 ряд:	← 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
12 ряд:	→ 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
13 ряд:	← 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 3сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
15 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
16 ряд:	→ 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
17 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
18 ряд:	← 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
20 ряд:	→ 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
21 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
22 ряд:	← 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
23 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
24 ряд:	→ 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
25 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
26 ряд:	← 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
27 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
28 ряд:	→ 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
29 ряд:	← 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

60 ряд:	→	3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
61 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
62 ряд:	←	3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
63 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
64 ряд:	→	3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 9х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
65 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
66 ряд:	←	3сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
67 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
68 ряд:	→	3сбн, 10х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
69 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
70 ряд:	←	3сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
71 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	3сбн, 16х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 15х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
73 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
74 ряд:	←	3сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
75 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	3сбн, 15х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 14х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
77 ряд:	←	1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
78 ряд:	←	3сбн, 37х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
79 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 75сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
80 ряд:	→	81сбн
81 ряд:	←	40х(1ССН, 1сбн), 1ССН