

**Схема мозаичного вязания
«Волчонок»
Размер 221x199**



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/01948a7b-f11f-4e97-8da1-fd99f1ebcc3f>

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:

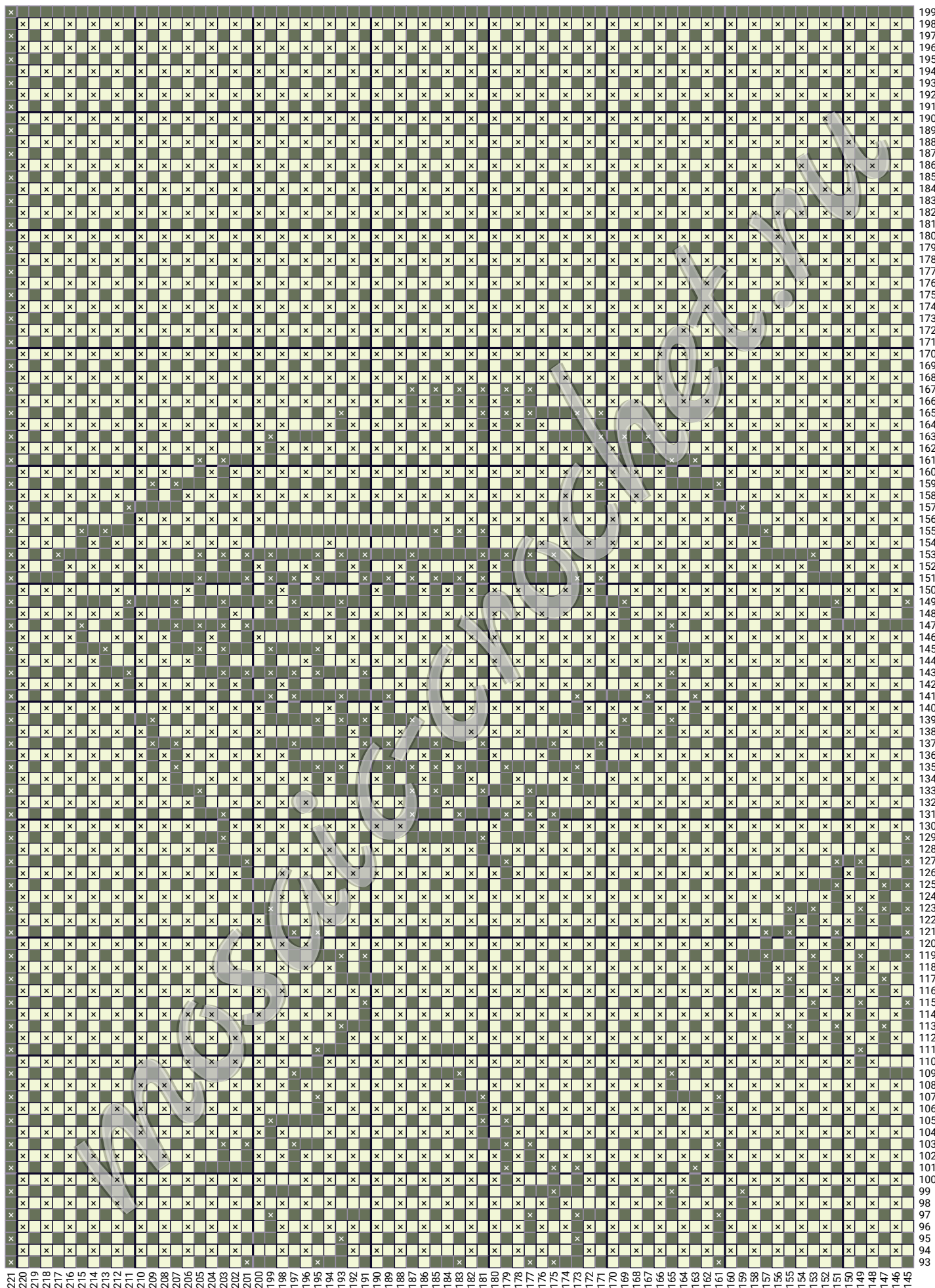
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

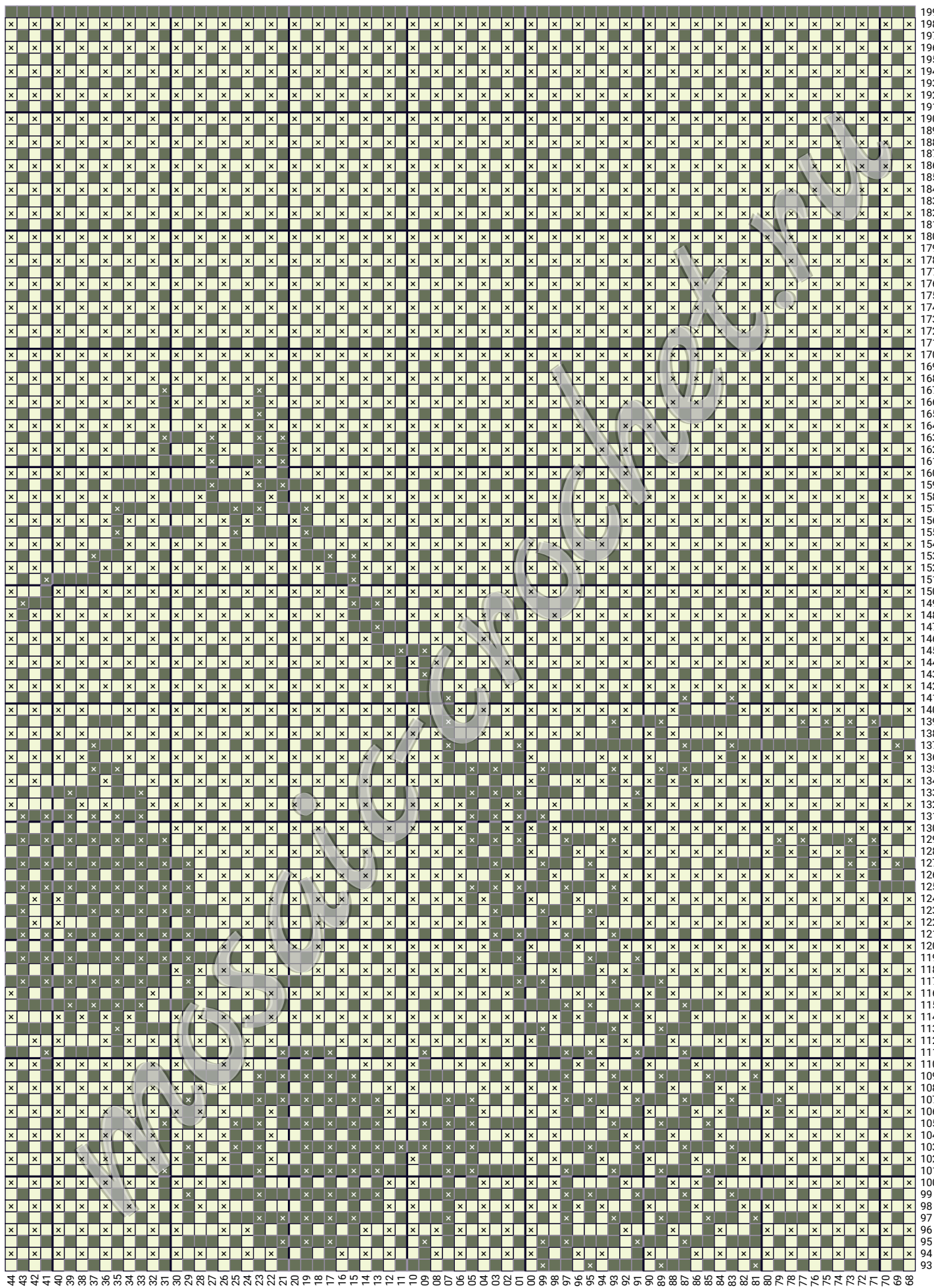
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

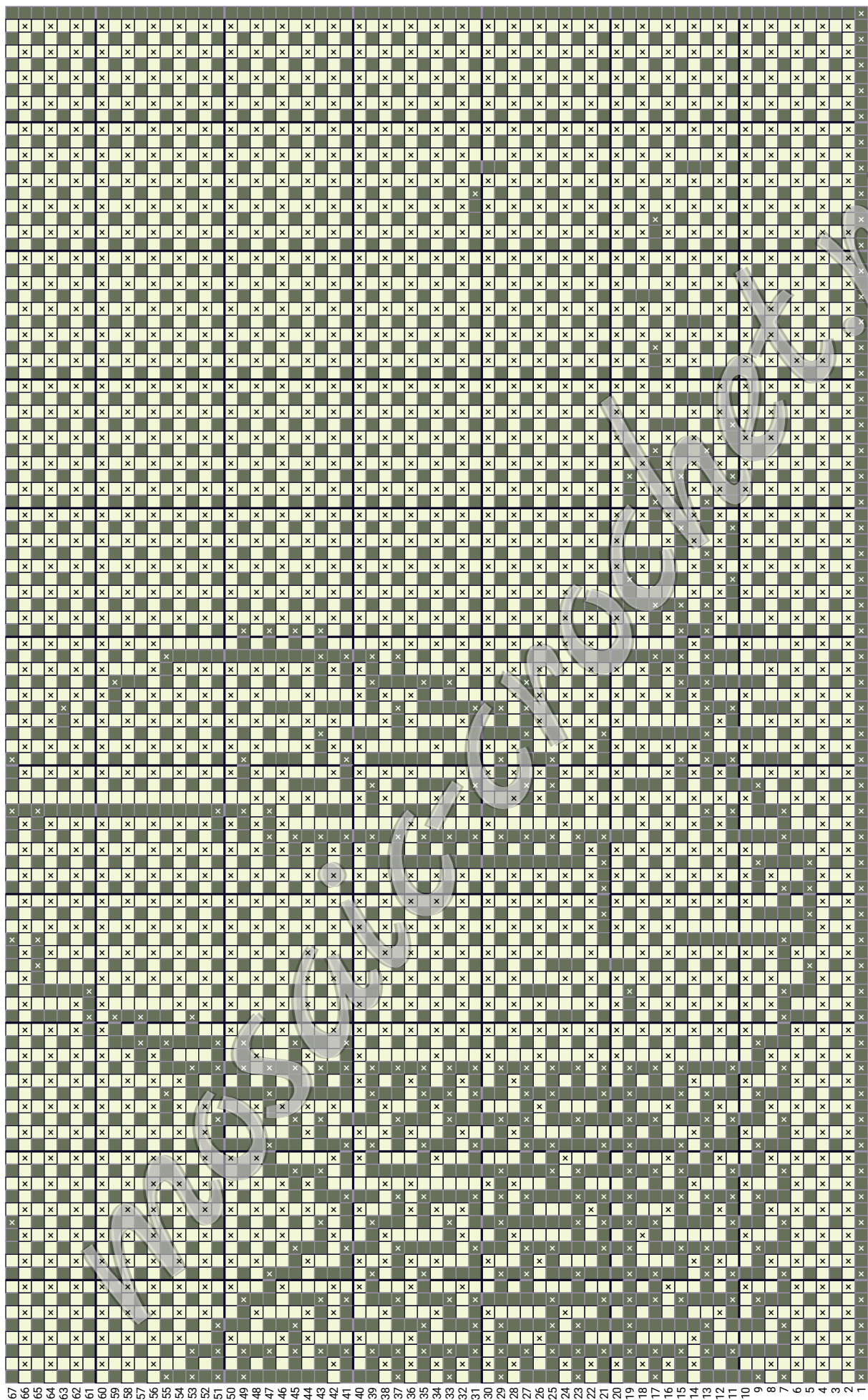
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

3	4	5
6	7	8

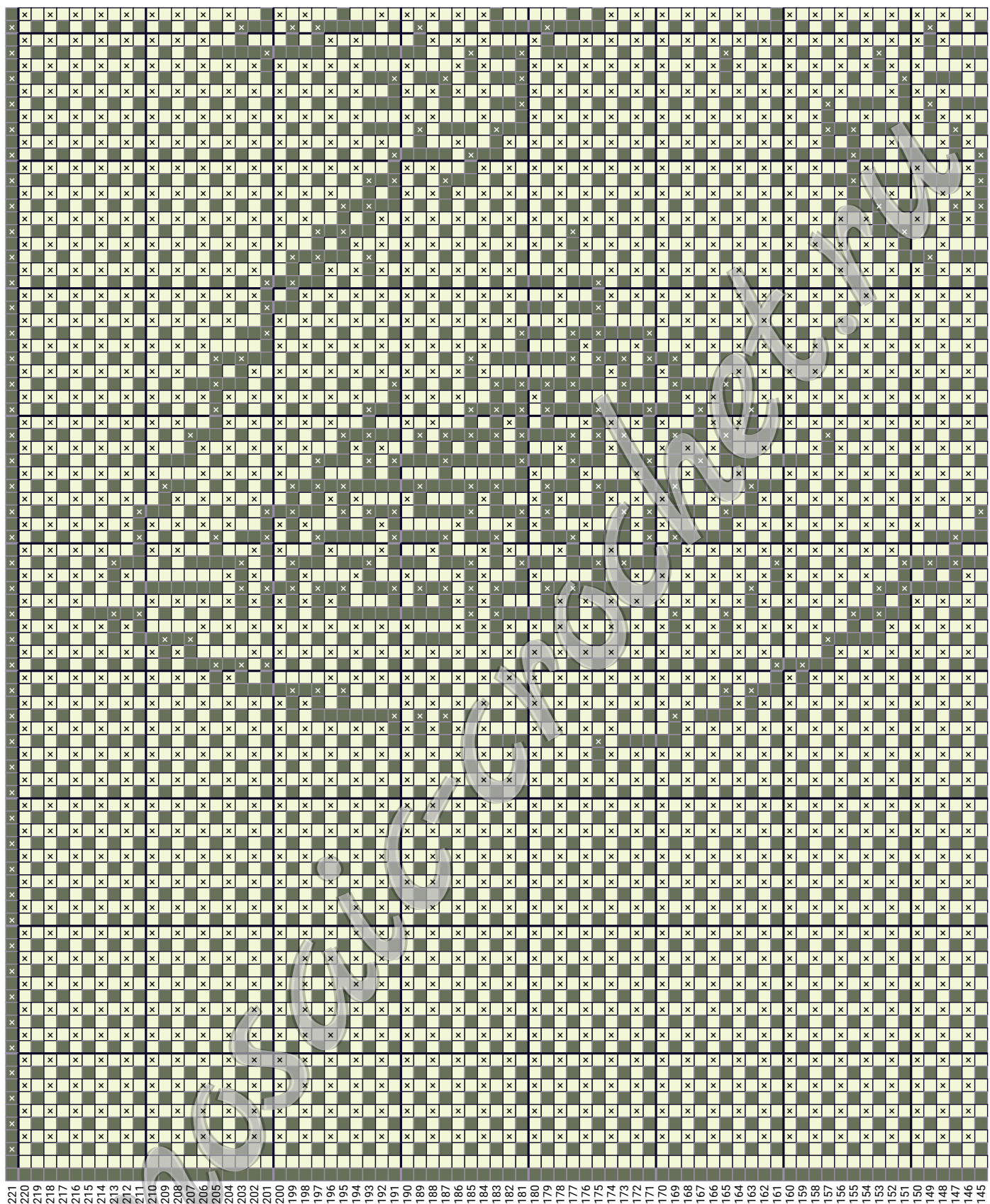




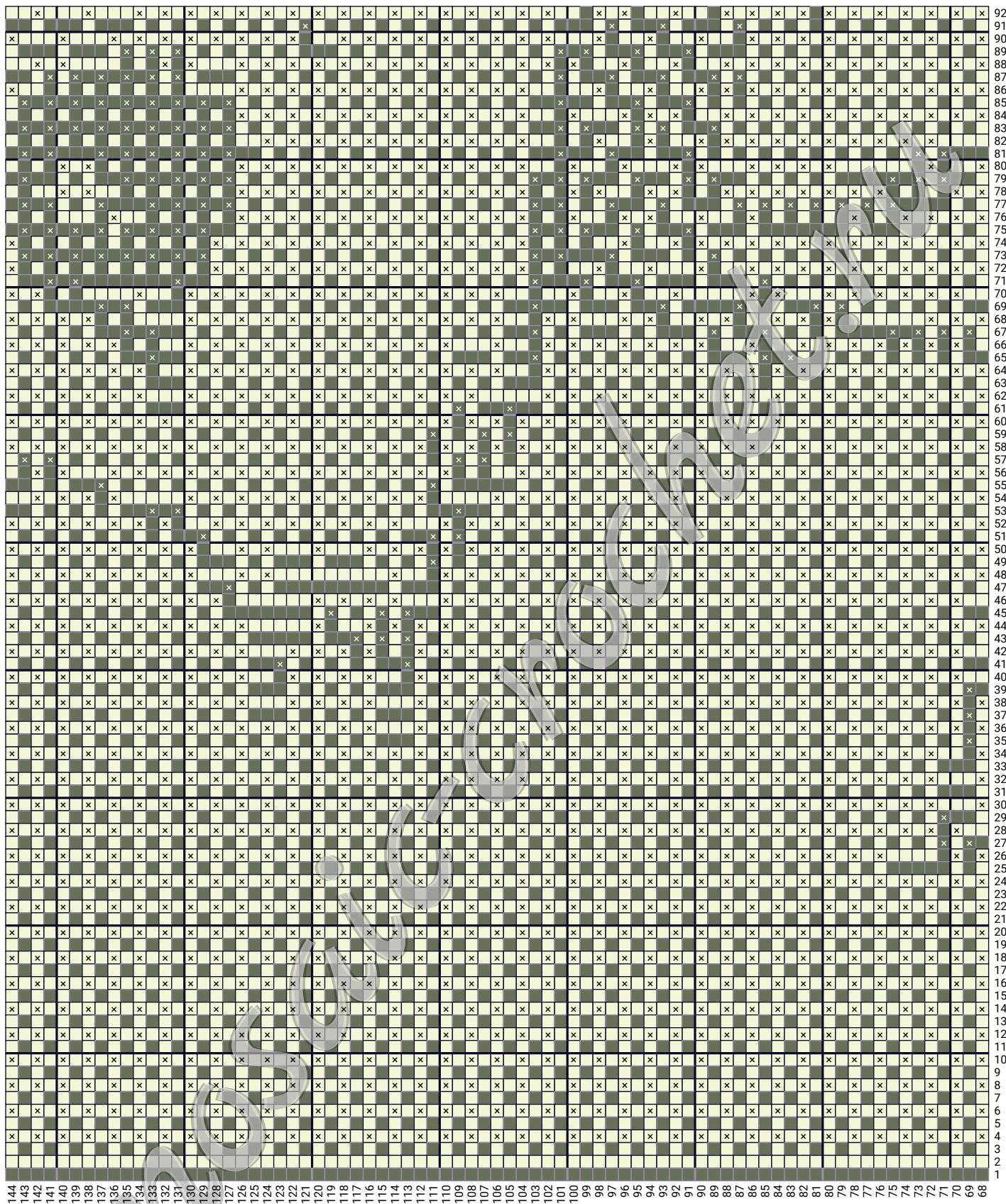


199
198
197
196
195
194
193
192
191
190
189
188
187
186
185
184
183
182
181
180
179
178
177
176
175
174
173
172
171
170
169
168
167
166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101
100
99
98
97
96
95
94
93

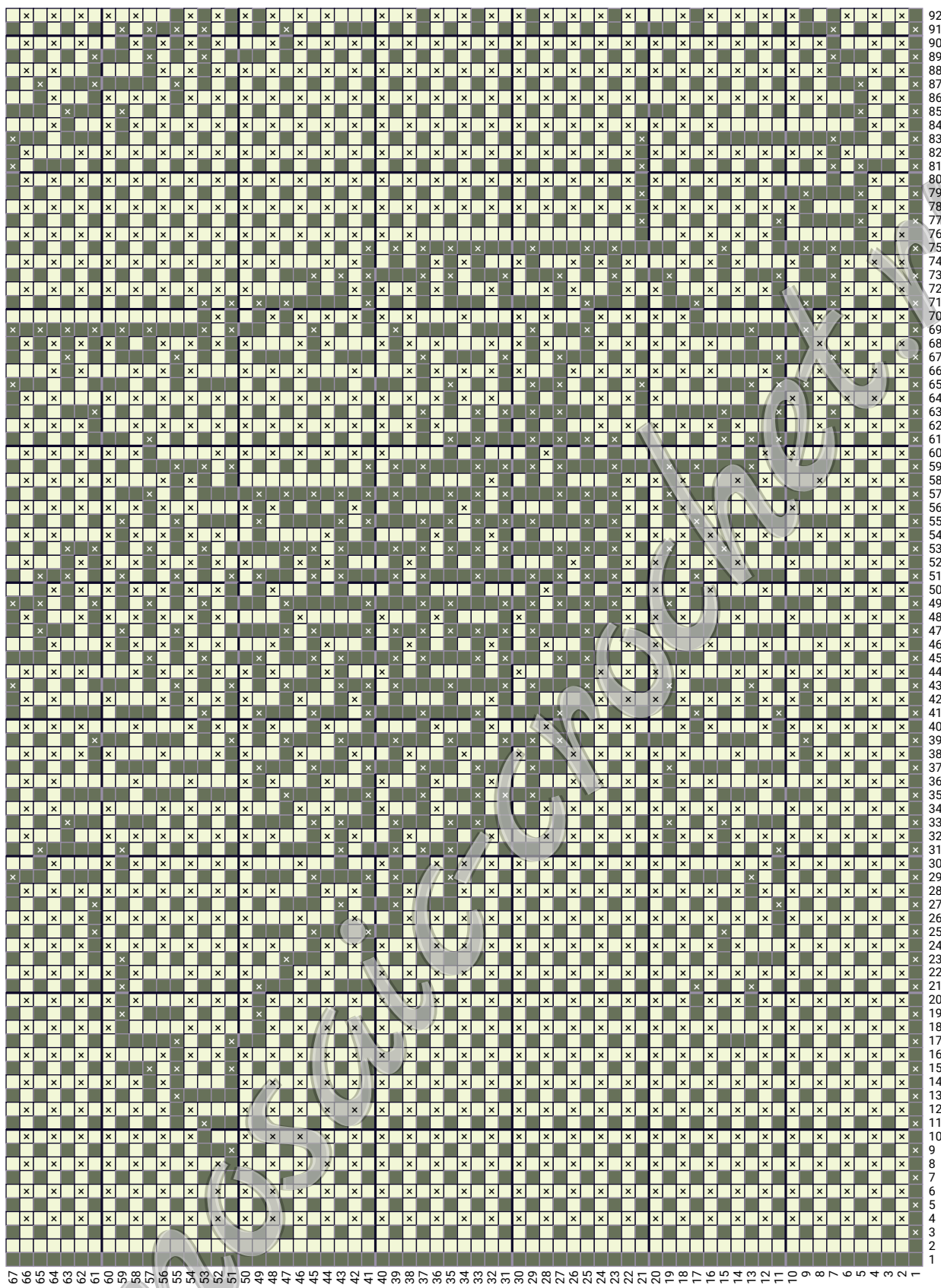
67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



221 220 219 218 217 216 215 214 213 212 211 210 209 208 207 206 205 204 203 202 201 200 199 198 197 196 195 194 193 192 191 190 189 188 187 186 185 184 183 182 181 180 179 178 177 176 175 174 173 172 171 170 169 168 167 166 165 164 163 162 161 160 159 158 157 156 155 154 153 152 151 150 149 148 147 146 145 144 143 142 141 140 139 138 137 136 135 134 133 132 131 130 129 128 127 126 125 124 123 122 121 120 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92



144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101
100
99
98
97
96
95
94
93
92
91
90
89
88
87
86
85
84
83
82
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

Схема мозаичного вязания «Волчонок»

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:	221 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	221сбн
2 ряд:	221сбн
3 ряд:	1ССН, 219сбн, 1ССН
4 ряд:	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
5 ряд:	1ССН, 219сбн, 1ССН
6 ряд:	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
7 ряд:	1ССН, 219сбн, 1ССН
8 ряд:	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
9 ряд:	1ССН, 49сбн, 1ССН, 169сбн, 1ССН
10 ряд:	25×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 83×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	1ССН, 51сбн, 1ССН, 167сбн, 1ССН
12 ряд:	25×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 83×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	1ССН, 53сбн, 1ССН, 165сбн, 1ССН
14 ряд:	25×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 82×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	1ССН, 49сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 163сбн, 1ССН
16 ряд:	28×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	1ССН, 49сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 165сбн, 1ССН
18 ряд:	6×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	1ССН, 47сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 161сбн, 1ССН
20 ряд:	27×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 81×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 161сбн, 1ССН
22 ряд:	20×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 81×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
23 ряд:	1ССН, 45сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 161сбн, 1ССН
24 ряд:	5×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 86×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
25 ряд:	1ССН, 13сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН
26 ряд:	19×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН), 10×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 72×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
27 ряд:	1ССН, 9сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 149сбн, 1ССН
28 ряд:	17×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 75×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
29 ряд:	1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 149сбн, 1ССН
30 ряд:	7×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
31 ряд:	1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 155сбн, 1ССН
32 ряд:	14×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
33 ряд:	1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 157сбн, 1ССН
34 ряд:	5×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
35 ряд:	1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 105сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН
36 ряд:	4×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 5×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

37 ряд:	1СН, 17сбн, 1СН, 9сбн, 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 19сбн, 1СН, 99сбн, 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 1СН
38 ряд:	5x(1сбн, 1СН), 2x(3сбн, 1СН), 4x(1сбн, 1СН), 6x(3сбн, 1СН), 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 26x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 16x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
39 ряд:	1СН, 7сбн, 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 1сбн), 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 93сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 29сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 1СН
40 ряд:	6x(1сбн, 1СН), 2x(3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН), 3x(3сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 21x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 14x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 16x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
41 ряд:	2x(1СН, 9сбн, 1СН, 5сбн), 5x(1СН, 3сбн), 1СН, 59сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 35сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 39сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 1СН
42 ряд:	12x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 3сбн), 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 21x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 20x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
43 ряд:	1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 45сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 39сбн, 1СН, 49сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН
44 ряд:	7x(1сбн, 1СН), 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 2x(1СН, 3сбн), 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 27x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 14x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
45 ряд:	1СН, 23сбн, 4x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 55сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 33сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН
46 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 3x(3сбн, 1СН), 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 5сбн), 2x(1СН, 3сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 20x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
47 ряд:	1СН, 23сбн, 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 61сбн, 1СН, 23сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН
48 ряд:	3x(1сбн, 1СН), 3x(3сбн, 1СН), 2x(1сбн, 1СН), 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 5сбн), 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 22x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 4x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
49 ряд:	1СН, 17сбн, 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 5сбн), 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 43сбн, 1СН, 35сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 1СН
50 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 2x(3сбн, 1СН), 3x(1сбн, 1СН), 5сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 24x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 4x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
51 ряд:	1СН, 15сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 3x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 43сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 17сбн), 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 5сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 1СН
52 ряд:	3x(1сбн, 1СН), 2x(3сбн, 1СН), 4x(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 22x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
53 ряд:	1СН, 13сбн, 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 45сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 19сбн, 2x(1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 9сбн), 1СН
54 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 7сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 21x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
55 ряд:	1СН, 15сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 5сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 51сбн, 2x(1СН, 25сбн), 2x(1СН, 5сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 11сбн, 1СН

56 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
57 ряд:	1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН
58 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
59 ряд:	1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН
60 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 51x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
61 ряд:	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 53сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
62 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
63 ряд:	1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 103сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
64 ряд:	5x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
65 ряд:	1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 35сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
66 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 5x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
67 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 19сбн), 1ССН
68 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
69 ряд:	1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН
70 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
71 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН
72 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
73 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН
74 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

75 ряд:	1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 49сбн, 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 1СН
76 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 11x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 9сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 19x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
77 ряд:	1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 53сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 39сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 1СН
78 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 5сбн, 30x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 17x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
79 ряд:	2x(1СН, 3сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 49сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 27сбн, 1СН
80 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 7сбн, 28x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 3x(1СН, 3сбн), 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 3сбн), 13x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
81 ряд:	1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 45сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 25сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 29сбн, 1СН
82 ряд:	1сбн, 1СН, 3сбн, 28x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 14x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
83 ряд:	1СН, 5сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 45сбн, 1СН, 21сбн, 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 31сбн, 1СН
84 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 11сбн, 22x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 11x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
85 ряд:	1СН, 3сбн, 1СН, 53сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 25сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 23сбн, 1СН, 39сбн, 1СН
86 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 19x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 11x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 10x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
87 ряд:	1СН, 3сбн, 1СН, 49сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 29сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 29сбн, 1СН
88 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 3сбн, 24x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 12x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 15x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 13x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
89 ряд:	1СН, 5сбн, 1СН, 45сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 29сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 29сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 19сбн, 1СН
90 ряд:	2x(1сбн, 1СН), 3сбн, 20x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 9x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 3сбн), 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 14x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
91 ряд:	1СН, 5сбн, 1СН, 39сбн, 1СН, 5сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 23сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 17сбн, 1СН
92 ряд:	3x(1сбн, 1СН), 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 15x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 16x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
93 ряд:	1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 5сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 11сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 61сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 19сбн, 1СН
94 ряд:	4x(1сбн, 1СН), 5сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 13сбн, 15x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 25x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
95 ряд:	1СН, 9сбн, 21x(1СН, 1сбн), 1СН, 33сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 51сбн, 1СН, 19сбн, 1СН, 27сбн, 1СН

96 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
97 ряд:	3x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 21сбн), 1ССН
98 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
99 ряд:	1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН
100 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
101 ряд:	1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН
102 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
103 ряд:	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН
104 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
105 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН
106 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
107 ряд:	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 37сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН
108 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
109 ряд:	1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН
110 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
111 ряд:	1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН
112 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
113 ряд:	1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН
114 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

115 ряд:	1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН
116 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 13сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 38x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
117 ряд:	1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 65сбн, 1ССН
118 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
119 ряд:	1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН
120 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
121 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН
122 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
123 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН
124 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
125 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 69сбн, 1ССН
126 ряд:	9x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 20x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
127 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 57сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 25сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН
128 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 11сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
129 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН
130 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 31x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
131 ряд:	1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 77сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН
132 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 42x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
133 ряд:	2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 69сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
134 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
135 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН
136 ряд:	2x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
137 ряд:	1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН

138 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
139 ряд:	1ССН, 7сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
140 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
141 ряд:	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН
142 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 5x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
143 ряд:	1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
144 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 74x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
145 ряд:	1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН
146 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 7x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
147 ряд:	1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН, 35сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
148 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
149 ряд:	1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
150 ряд:	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
151 ряд:	1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 65сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
152 ряд:	4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 49x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
153 ряд:	1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 97сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
154 ряд:	7x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
155 ряд:	1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 99сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
156 ряд:	7x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
157 ряд:	1ССН, 11сбн, 1ССН, 105сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
158 ряд:	8x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
159 ряд:	1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 105сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
160 ряд:	59x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

161 ряд:	1СН, 11сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 103сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 35сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 37сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 15сбн, 1СН
162 ряд:	61×(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 3сбн), 13×(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 15×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 8×(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
163 ряд:	1СН, 9сбн, 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 101сбн, 1СН, 1сбн, 2×(1СН, 3сбн), 1СН, 35сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 27сбн, 1СН, 21сбн, 1СН
164 ряд:	64×(1сбн, 1СН), 3сбн, 17×(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 9×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 11×(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
165 ряд:	1СН, 11сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 105сбн, 1СН, 47сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2×(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 27сбн, 1СН
166 ряд:	86×(1сбн, 1СН), 5сбн, 21×(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
167 ряд:	1СН, 9сбн, 1СН, 111сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 45сбн, 5×(1СН, 1сбн), 1СН, 33сбн, 1СН
168 ряд:	7×(1сбн, 1СН), 3сбн, 101×(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
169 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН
170 ряд:	6×(1сбн, 1СН), 3сбн, 102×(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
171 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН
172 ряд:	5×(1сбн, 1СН), 3сбн, 103×(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
173 ряд:	1СН, 15сбн, 1СН, 203сбн, 1СН
174 ряд:	110×(1сбн, 1СН), 1сбн
175 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН
176 ряд:	6×(1сбн, 1СН), 3сбн, 102×(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
177 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН
178 ряд:	8×(1сбн, 1СН), 3сбн, 100×(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
179 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН
180 ряд:	110×(1сбн, 1СН), 1сбн
181 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН
182 ряд:	110×(1сбн, 1СН), 1сбн
183 ряд:	1СН, 15сбн, 1СН, 203сбн, 1СН
184 ряд:	110×(1сбн, 1СН), 1сбн
185 ряд:	1СН, 29сбн, 1СН, 189сбн, 1СН
186 ряд:	110×(1сбн, 1СН), 1сбн
187 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН
188 ряд:	6×(1сбн, 1СН), 3сбн, 6×(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 94×(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
189 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН
190 ряд:	110×(1сбн, 1СН), 1сбн
191 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН
192 ряд:	110×(1сбн, 1СН), 1сбн
193 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН
194 ряд:	110×(1сбн, 1СН), 1сбн
195 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН
196 ряд:	110×(1сбн, 1СН), 1сбн
197 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН
198 ряд:	110×(1сбн, 1СН), 1сбн
199 ряд:	1СН, 219сбн, 1СН

Схема мозаичного вязания «Волчонок»

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:	←	221 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	←	221сбн
2 ряд:	←	221сбн
3 ряд:	→	1ССН, 219сбн, 1ССН
4 ряд:	→	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
5 ряд:	←	1ССН, 219сбн, 1ССН
6 ряд:	←	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
7 ряд:	→	1ССН, 219сбн, 1ССН
8 ряд:	→	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
9 ряд:	←	1ССН, 49сбн, 1ССН, 169сбн, 1ССН
10 ряд:	←	25×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 83×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
11 ряд:	→	1ССН, 167сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН
12 ряд:	→	84×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
13 ряд:	←	1ССН, 53сбн, 1ССН, 165сбн, 1ССН
14 ряд:	←	25×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 82×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	→	1ССН, 163сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН
16 ряд:	→	81×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 27×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	←	1ССН, 49сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 165сбн, 1ССН
18 ряд:	←	6×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 80×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	→	1ССН, 161сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН
20 ряд:	→	82×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 26×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
21 ряд:	←	1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 161сбн, 1ССН
22 ряд:	←	20×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 81×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
23 ряд:	→	1ССН, 161сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН
24 ряд:	→	87×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
25 ряд:	←	1ССН, 13сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 159сбн, 1ССН
26 ряд:	←	19×(1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН), 10×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 72×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
27 ряд:	→	1ССН, 149сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
28 ряд:	→	76×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
29 ряд:	←	1ССН, 11сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 149сбн, 1ССН
30 ряд:	←	7×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
31 ряд:	→	1ССН, 155сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
32 ряд:	→	75×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
33 ряд:	←	1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 157сбн, 1ССН
34 ряд:	←	5×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 74×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
35 ряд:	→	1ССН, 45сбн, 1ССН, 105сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН

36 ряд:	→	19x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
37 ряд:	←	1ССН, 17сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 99сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН
38 ряд:	←	5x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 4x(1сбн, 1ССН), 6x(3сбн, 1ССН), 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 26x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
39 ряд:	→	1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 93сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
40 ряд:	→	9x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
41 ряд:	←	2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 59сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН
42 ряд:	←	12x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
43 ряд:	→	1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 39сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
44 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 27x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
45 ряд:	←	1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 55сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
46 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
47 ряд:	→	1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 61сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН
48 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
49 ряд:	←	1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 35сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
50 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 3x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
51 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 17сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
52 ряд:	→	9x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
53 ряд:	←	1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН

54 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
55 ряд:	→	1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 25сбн), 1ССН, 51сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
56 ряд:	→	6x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
57 ряд:	←	1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН
58 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
59 ряд:	→	1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
60 ряд:	→	7x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 50x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
61 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 53сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
62 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
63 ряд:	→	1ССН, 15сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 103сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН
64 ряд:	→	7x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
65 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 35сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
66 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 5x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
67 ряд:	→	2x(1ССН, 19сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
68 ряд:	→	9x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
69 ряд:	←	1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН
70 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
71 ряд:	→	1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 31сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
72 ряд:	→	10x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

73 ряд:	←	1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 43сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 43сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН
74 ряд:	←	3x(1сбн, 1СН), 2x(3сбн, 1СН), 2x(1сбн, 1СН), 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 22x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 7сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 15сбн, 2x(1СН, 3сбн), 21x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
75 ряд:	→	1СН, 23сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 7сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 49сбн, 4x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН
76 ряд:	→	12x(1сбн, 1СН), 5сбн, 19x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 9сбн), 11x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 18x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
77 ряд:	←	1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 53сбн, 6x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 23сбн, 3x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 39сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 25сбн, 1СН
78 ряд:	←	2x(1сбн, 1СН), 5сбн, 30x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 6x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн), 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 17x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
79 ряд:	→	1СН, 27сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 31сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 23сбн, 2x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 49сбн, 1СН, 11сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН
80 ряд:	→	14x(1сбн, 1СН), 2x(3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН), 12x(1сбн, 1СН), 3x(3сбн, 1СН), 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 11сбн, 11x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 28x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
81 ряд:	←	1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 45сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 17сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 25сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 29сбн, 1СН
82 ряд:	←	1сбн, 1СН, 3сбн, 28x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 9x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 21сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 14x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
83 ряд:	→	1СН, 31сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 25сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 3сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 2x(1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн), 1СН, 21сбн, 1СН, 45сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 5сбн, 1СН
84 ряд:	→	14x(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 11x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 19сбн, 11x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 10x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 22x(1СН, 1сбн), 1СН, 11сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
85 ряд:	←	1СН, 3сбн, 1СН, 53сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 25сбн, 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 23сбн, 1СН, 39сбн, 1СН
86 ряд:	←	2x(1сбн, 1СН), 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 19x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 11x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 5сбн, 11x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 10x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 10x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
87 ряд:	→	1СН, 29сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 9сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 29сбн, 3x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 21сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 49сбн, 1СН, 3сбн, 1СН
88 ряд:	→	14x(1сбн, 1СН), 2x(3сбн, 1СН), 1сбн, 1СН, 3сбн, 15x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 3сбн, 13x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 12x(1СН, 1сбн), 1СН, 7сбн, 24x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн
89 ряд:	←	1СН, 5сбн, 1СН, 45сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 29сбн, 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 1сбн, 1СН, 29сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 17сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 15сбн, 1СН, 19сбн, 1СН
90 ряд:	←	2x(1сбн, 1СН), 3сбн, 20x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 1сбн), 9x(1СН, 1сбн), 4x(1СН, 3сбн), 8x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 14x(1СН, 1сбн), 2x(1СН, 3сбн), 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 9сбн, 7x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
91 ряд:	→	1СН, 17сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 9сбн, 1СН, 29сбн, 1СН, 27сбн, 1СН, 23сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 27сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 5сбн, 1СН, 39сбн, 1СН, 5сбн, 1СН
92 ряд:	→	9x(1сбн, 1СН), 3сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 9сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 7x(1СН, 1сбн), 3x(1СН, 3сбн), 16x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 1СН, 1сбн, 2x(1СН, 3сбн), 15x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 5x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 9x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 4x(1СН, 1сбн), 1СН, 3сбн, 2x(1СН, 1сбн), 1СН, 1сбн
93 ряд:	←	1СН, 5сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 7сбн, 2x(1СН, 5сбн), 2x(1СН, 3сбн), 1СН, 11сбн, 3x(1СН, 1сбн), 1СН, 25сбн, 1СН, 7сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 3сбн, 1СН, 61сбн, 1СН, 13сбн, 1СН, 1сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 11сбн, 1СН, 5сбн, 1СН, 19сбн, 1СН

94 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
95 ряд:	→	1ССН, 27сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 51сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
96 ряд:	→	10x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 13x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
97 ряд:	←	3x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 21сбн), 1ССН
98 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
99 ряд:	→	1ССН, 45сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
100 ряд:	→	11x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
101 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН
102 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 37x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
103 ряд:	→	1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 31сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
104 ряд:	→	12x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 26x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
105 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН
106 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 34x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
107 ряд:	→	1ССН, 25сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
108 ряд:	→	19x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
109 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН
110 ряд:	←	4x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
111 ряд:	→	1ССН, 25сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН
112 ряд:	→	13x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 15x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 6x(1сбн, 1ССН), 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

113 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 11сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 37сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН
114 ряд:	←	4×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 14×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 20×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
115 ряд:	→	1ССН, 29сбн, 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 31сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
116 ряд:	→	39×(1сбн, 1ССН), 11сбн, 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
117 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 65сбн, 1ССН
118 ряд:	←	4×(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
119 ряд:	→	1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 33сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
120 ряд:	→	13×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
121 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН
122 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
123 ряд:	→	1ССН, 21сбн, 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
124 ряд:	→	10×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
125 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 1ССН, 59сбн, 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 69сбн, 1ССН
126 ряд:	←	9×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 20×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
127 ряд:	→	1ССН, 19сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 57сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
128 ряд:	→	9×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
129 ряд:	←	1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН
130 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 31×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
131 ряд:	→	1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 77сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
132 ряд:	→	8×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 13×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 42×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
133 ряд:	←	2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 69сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 37сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
134 ряд:	←	2×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 14×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

135 ряд:	→	1ССН, 13сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН
136 ряд:	→	12x(1сбн, 1ССН), 2x(5сбн, 1ССН), 1сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
137 ряд:	←	1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 33сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
138 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
139 ряд:	→	1ССН, 11сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН
140 ряд:	→	5x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
141 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН
142 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 5x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 29x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
143 ряд:	→	1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 55сбн, 1ССН, 65сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
144 ряд:	→	4x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 75x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
145 ряд:	←	1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 83сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН
146 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 7x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 30x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
147 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН, 53сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
148 ряд:	→	6x(1сбн, 1ССН), 7сбн, 1ССН, 5сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
149 ряд:	←	1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 57сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
150 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН), 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
151 ряд:	→	1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 65сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН
152 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 49x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
153 ряд:	←	1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 97сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 21сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН
154 ряд:	←	7x(1сбн, 1ССН), 9сбн, 46x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
155 ряд:	→	1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 99сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН

156 ряд:	→	3×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
157 ряд:	←	1ССН, 11сбн, 1ССН, 105сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 51сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
158 ряд:	←	8×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 49×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
159 ряд:	→	1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 105сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
160 ряд:	→	7×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 19×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 58×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
161 ряд:	←	1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 103сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
162 ряд:	←	61×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 13×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
163 ряд:	→	1ССН, 21сбн, 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 101сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН
164 ряд:	→	12×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 63×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
165 ряд:	←	1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 105сбн, 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН
166 ряд:	←	86×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 21×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
167 ряд:	→	1ССН, 33сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 111сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН
168 ряд:	→	102×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
169 ряд:	←	1ССН, 219сбн, 1ССН
170 ряд:	←	6×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 102×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
171 ряд:	→	1ССН, 219сбн, 1ССН
172 ряд:	→	104×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
173 ряд:	←	1ССН, 15сбн, 1ССН, 203сбн, 1ССН
174 ряд:	←	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
175 ряд:	→	1ССН, 219сбн, 1ССН
176 ряд:	→	103×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
177 ряд:	←	1ССН, 219сбн, 1ССН
178 ряд:	←	8×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 100×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
179 ряд:	→	1ССН, 219сбн, 1ССН
180 ряд:	→	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
181 ряд:	←	1ССН, 219сбн, 1ССН
182 ряд:	←	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
183 ряд:	→	1ССН, 203сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН
184 ряд:	→	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
185 ряд:	←	1ССН, 29сбн, 1ССН, 189сбн, 1ССН
186 ряд:	←	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
187 ряд:	→	1ССН, 219сбн, 1ССН
188 ряд:	→	95×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
189 ряд:	←	1ССН, 219сбн, 1ССН
190 ряд:	←	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
191 ряд:	→	1ССН, 219сбн, 1ССН
192 ряд:	→	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
193 ряд:	←	1ССН, 219сбн, 1ССН
194 ряд:	←	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
195 ряд:	→	1ССН, 219сбн, 1ССН
196 ряд:	→	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
197 ряд:	←	1ССН, 219сбн, 1ССН
198 ряд:	←	110×(1сбн, 1ССН), 1сбн
199 ряд:	→	1ССН, 219сбн, 1ССН