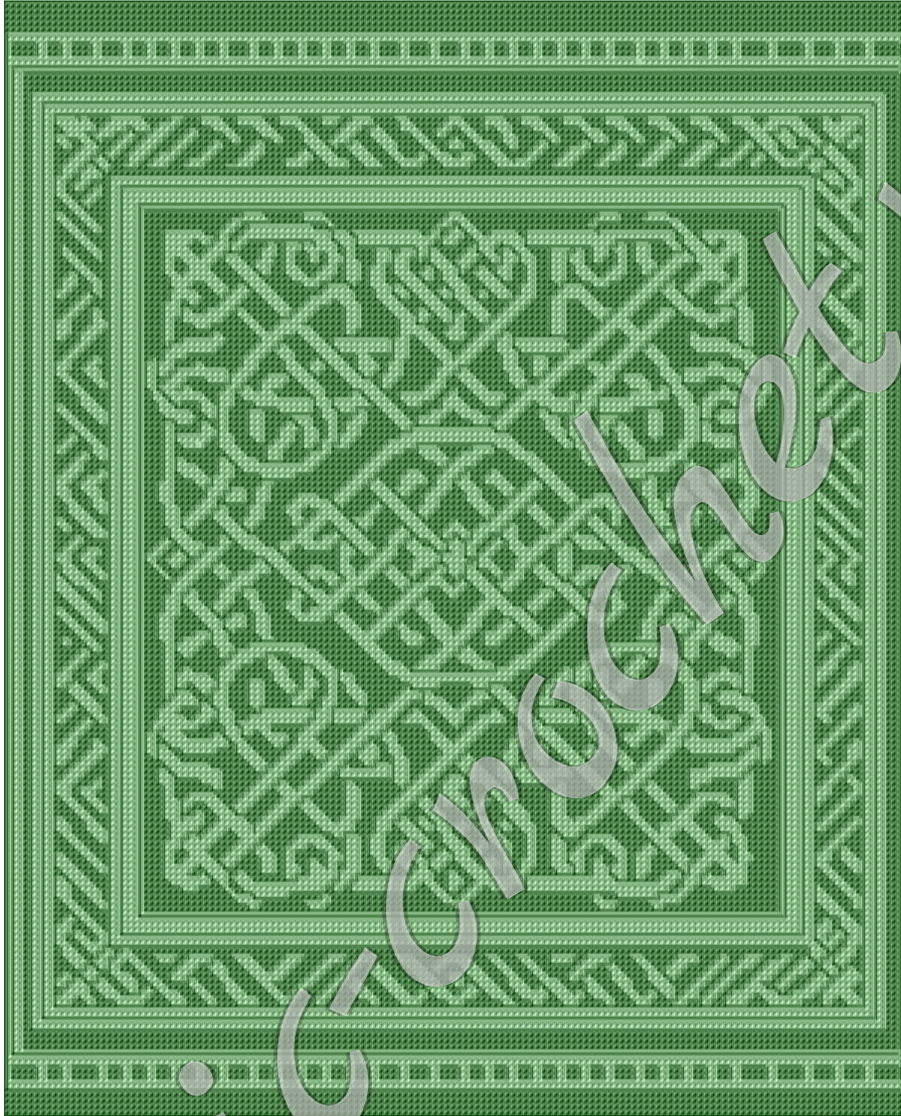


Схема мозаичного вязания
«Покрывало с орнаментом в кельтском стиле»
Размер 299x373



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/019918d8-95ca-4fdc-961a-ee8d39dfd9e1>

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, жаккард, теневая мозаика, теневая мозаика из центра, перевернутая теневая мозаика, перевернутая теневая мозаика из центра

Поддержать автора:

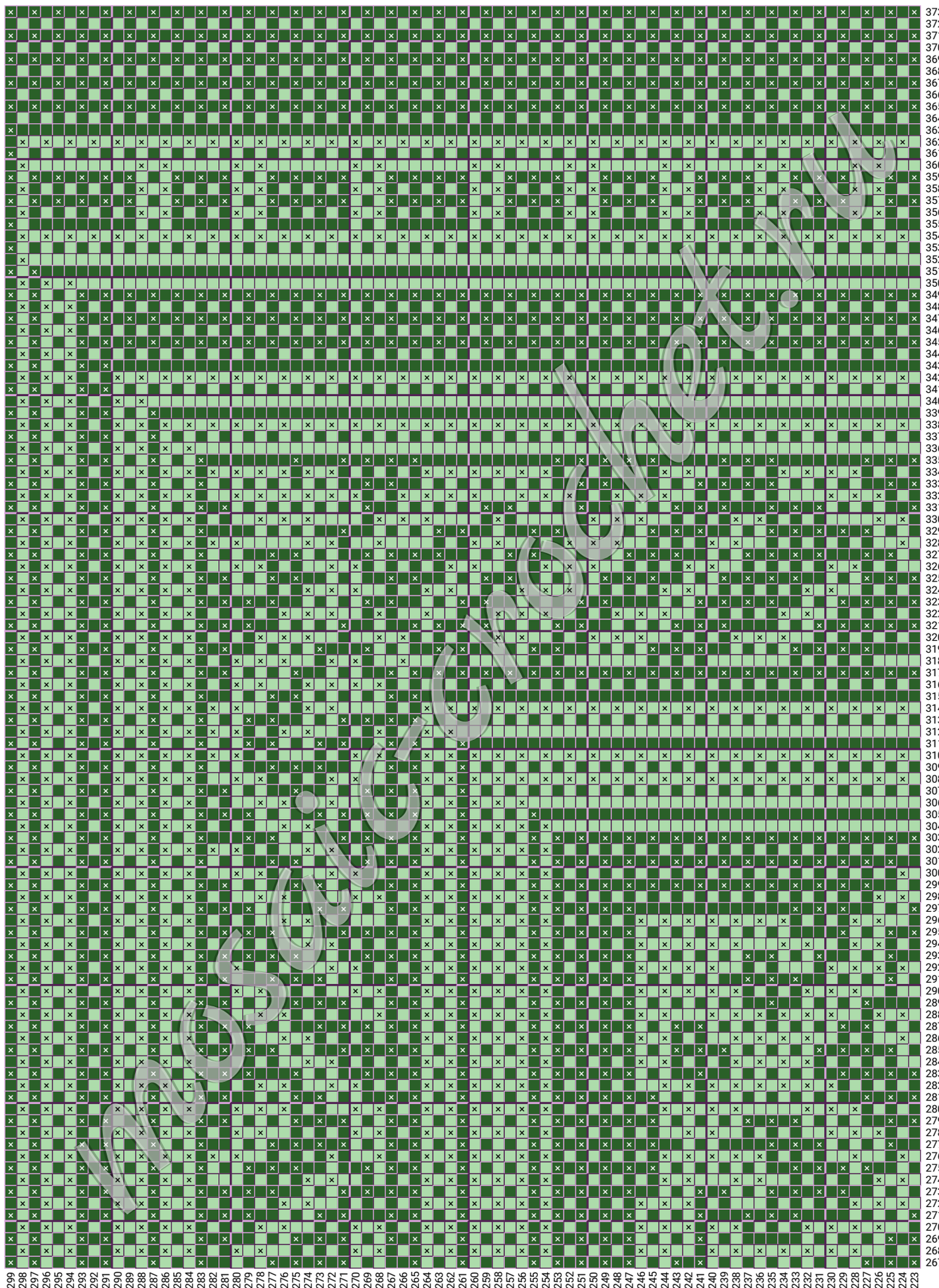
В ВК: https://vk.com/donut/mosaic_crochet

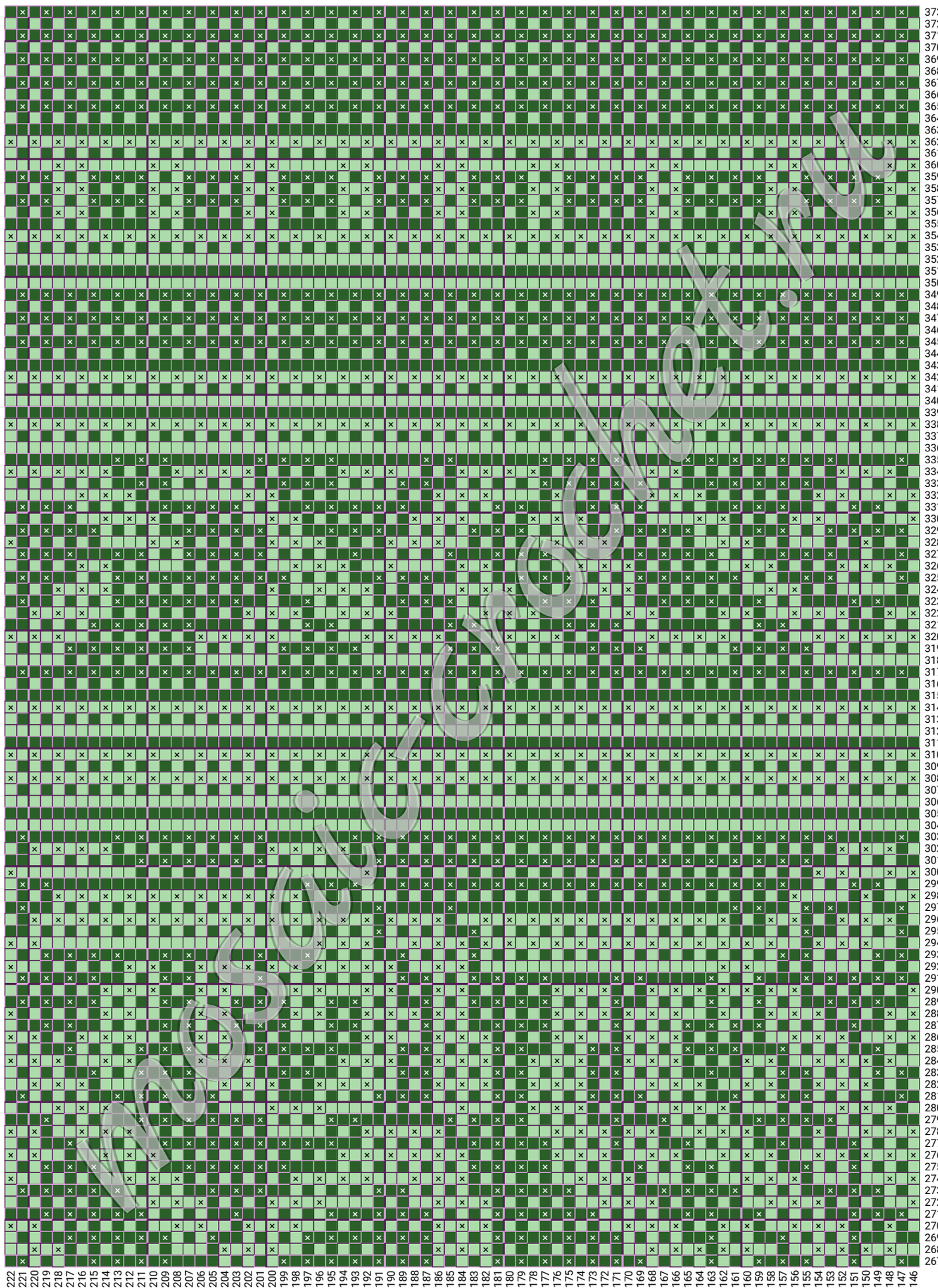
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

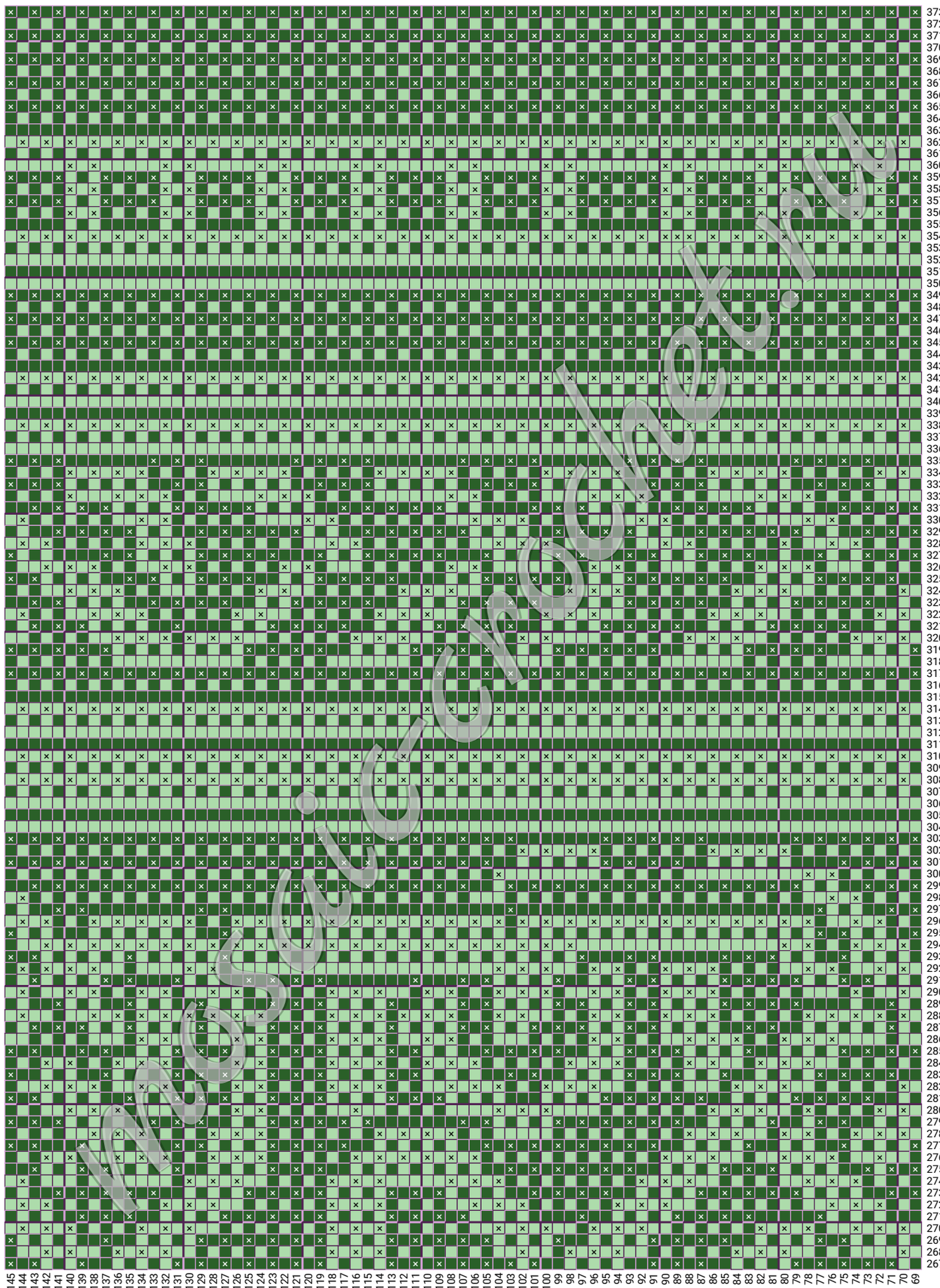
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

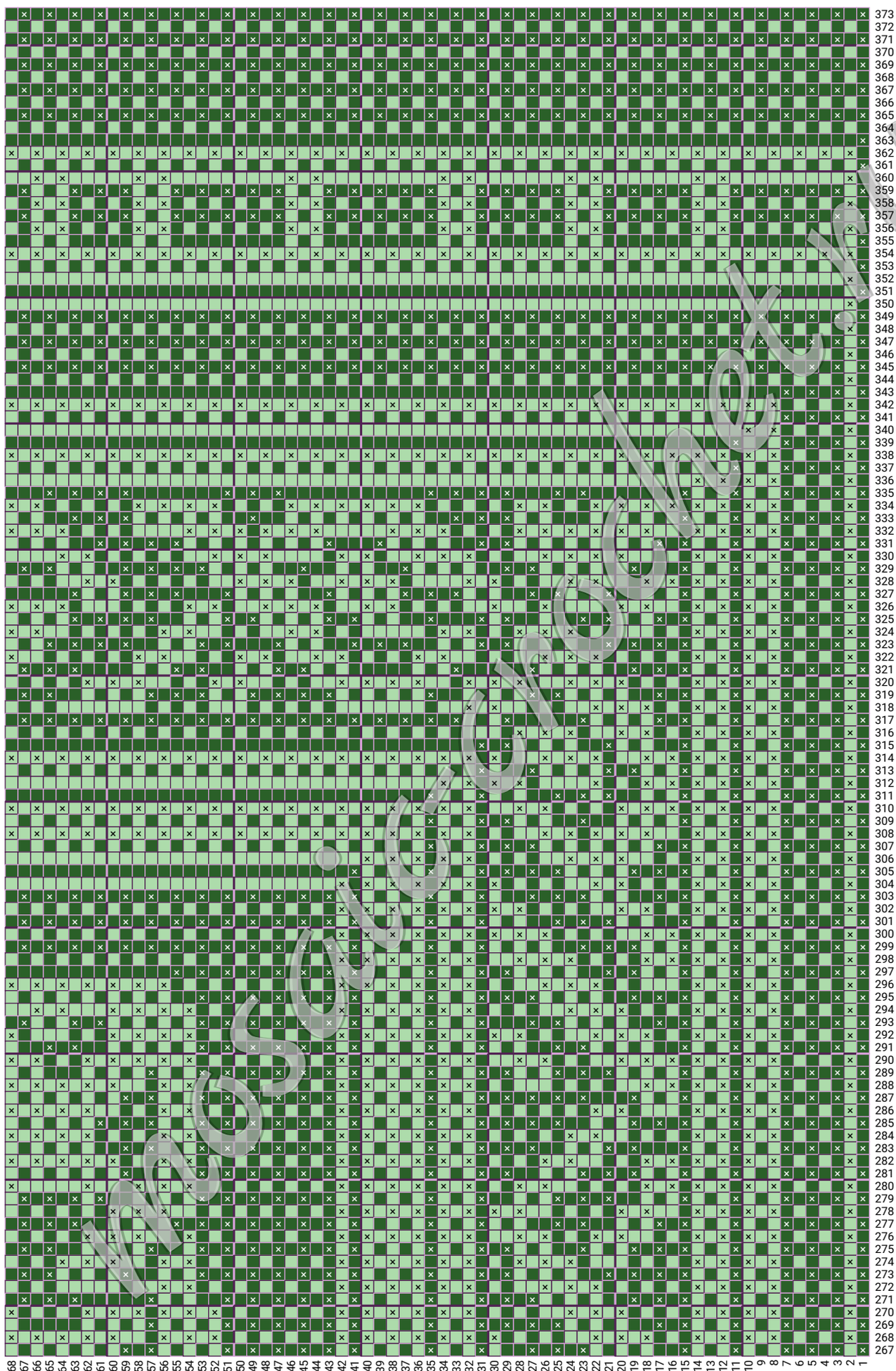
Раскладка страниц схемы для склеивания после печати

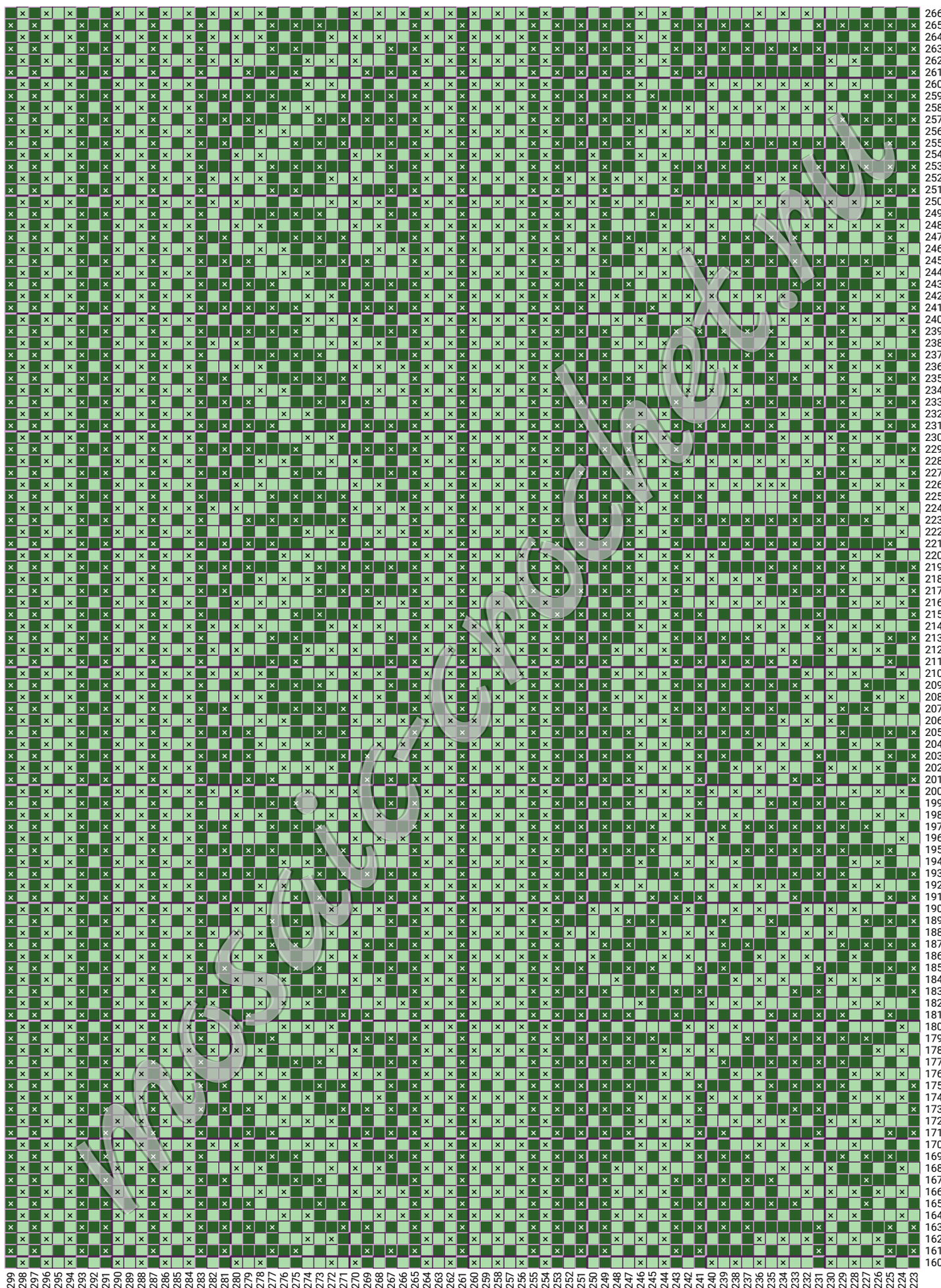
3	4	5	6
7	8	9	10
11	12	13	14
15	16	17	18

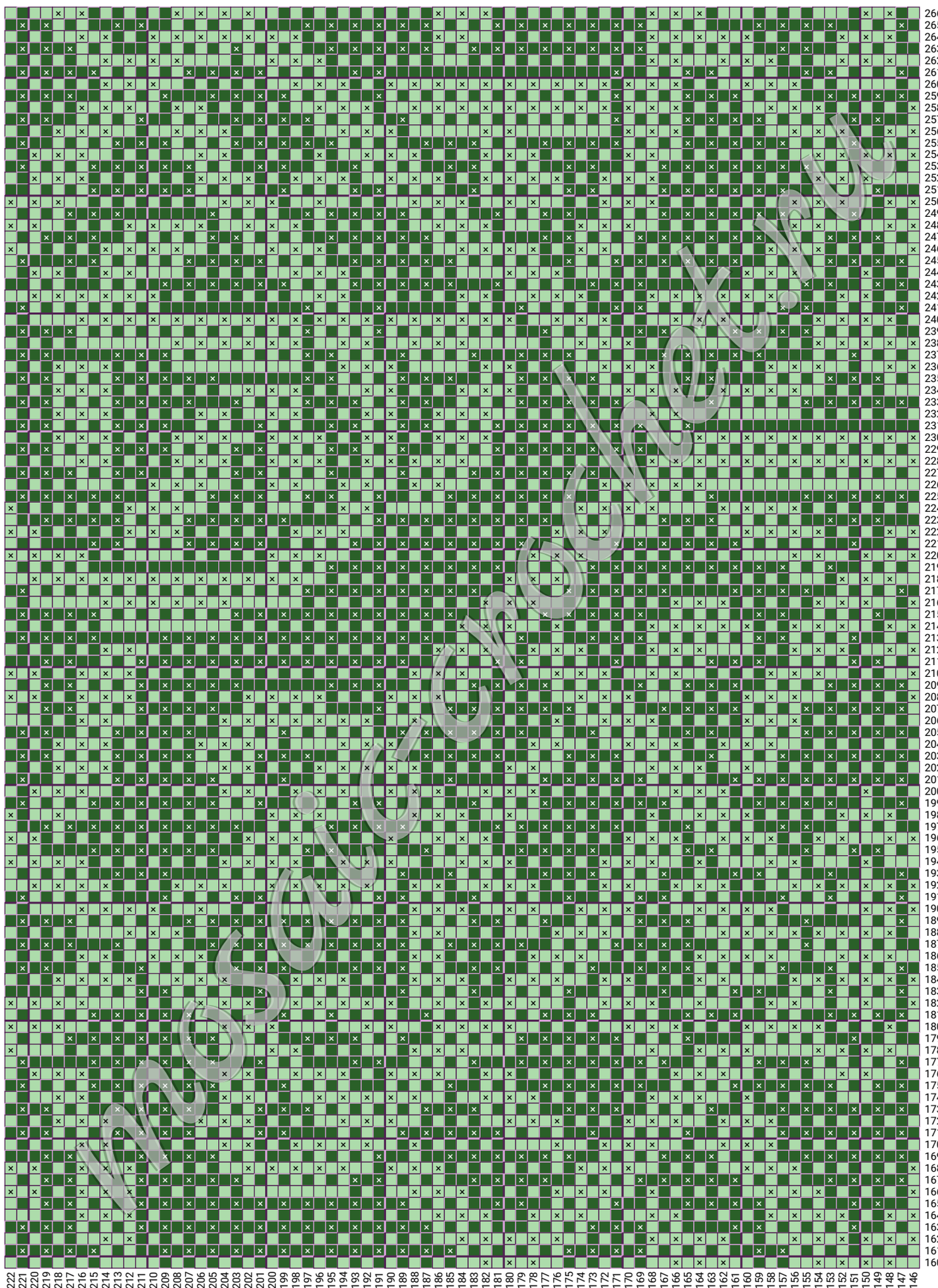


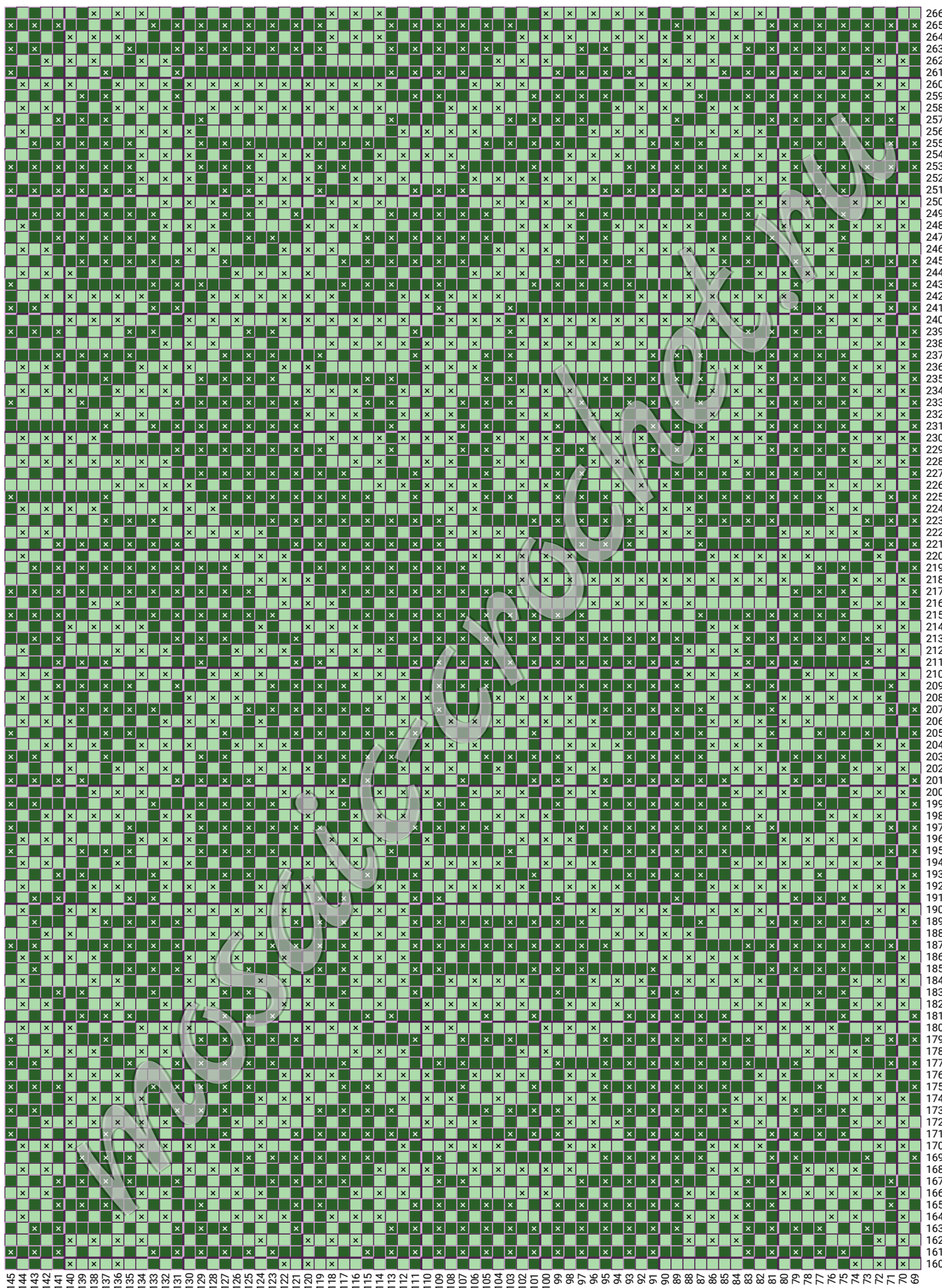


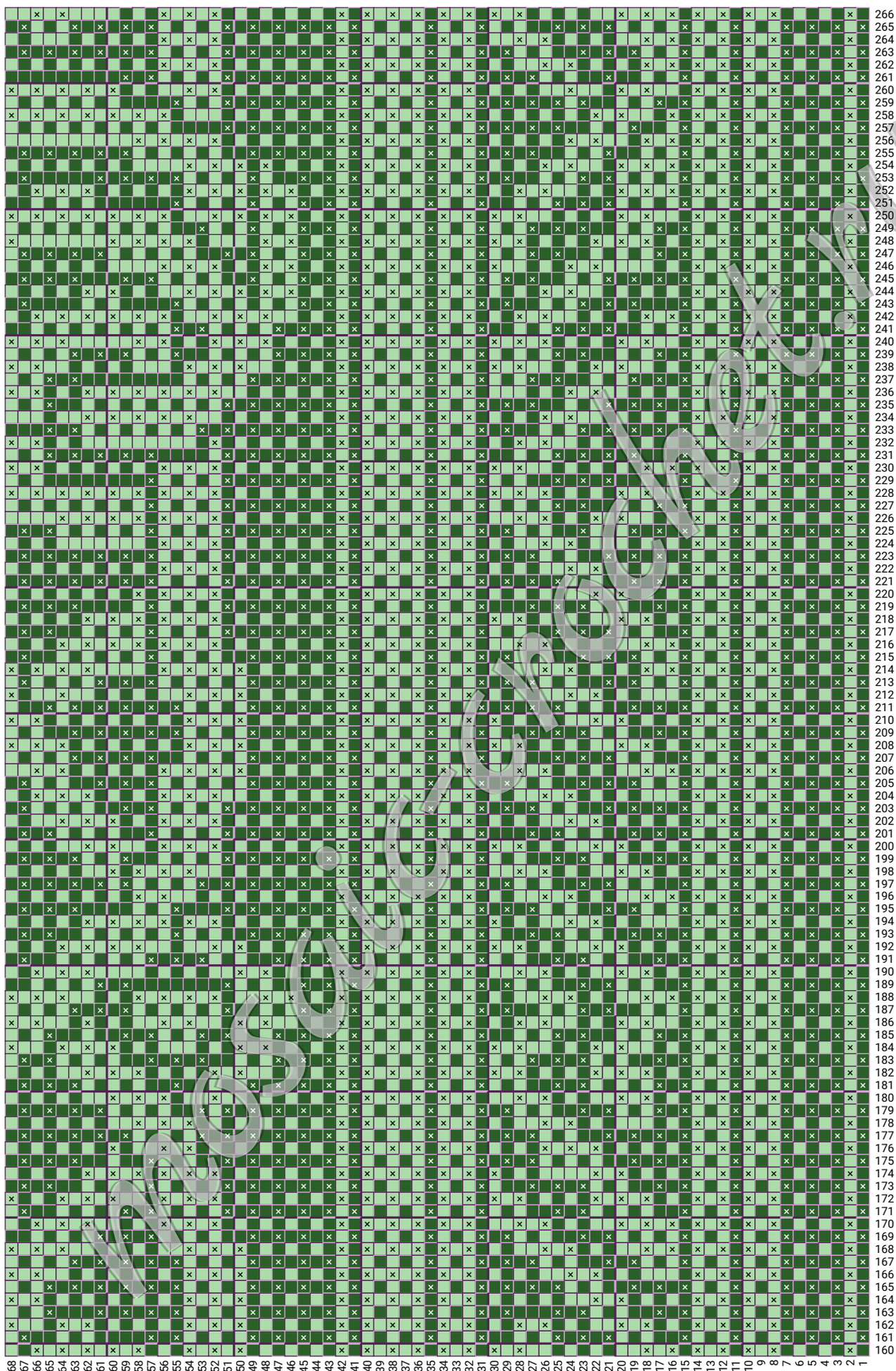


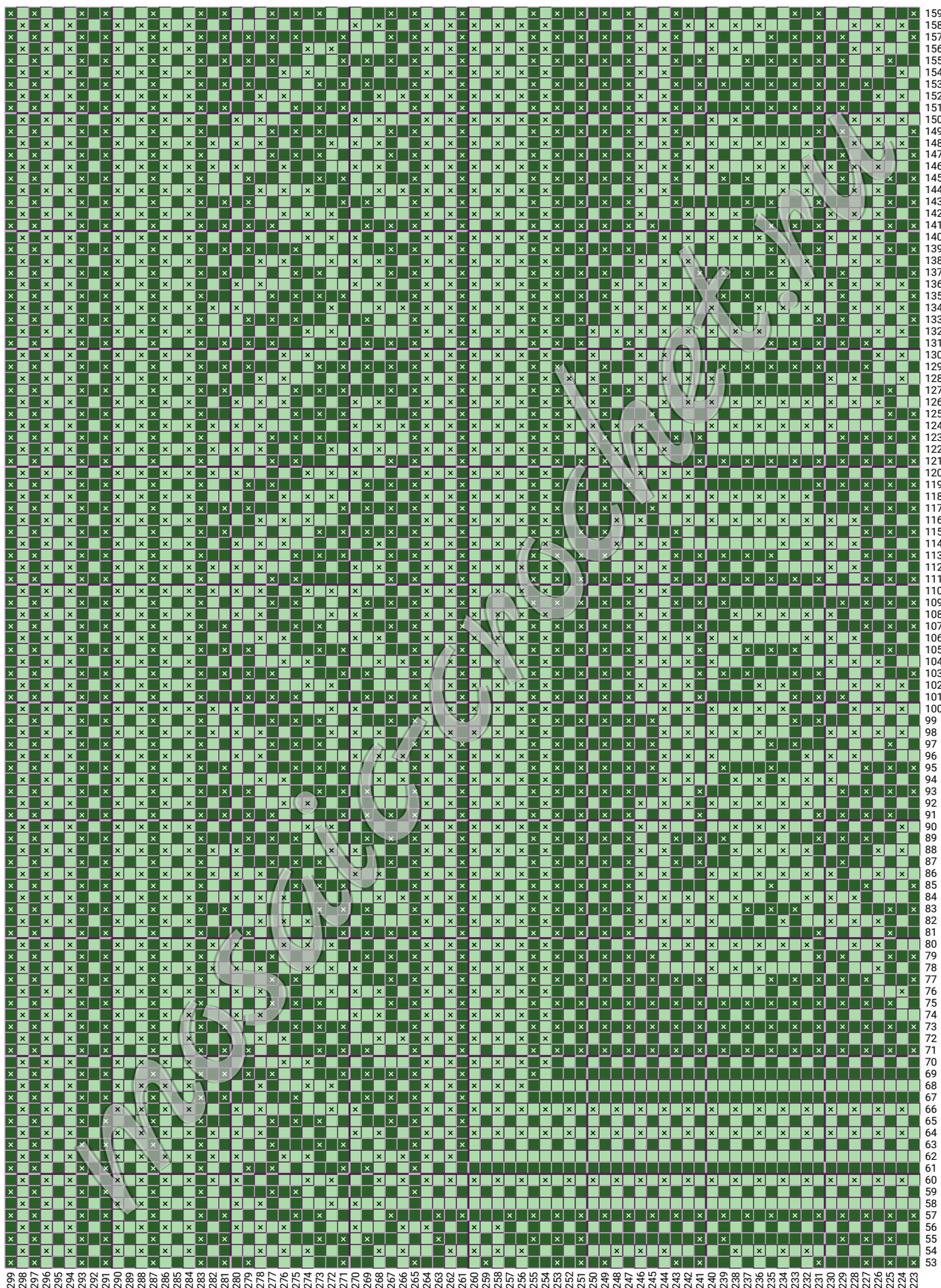


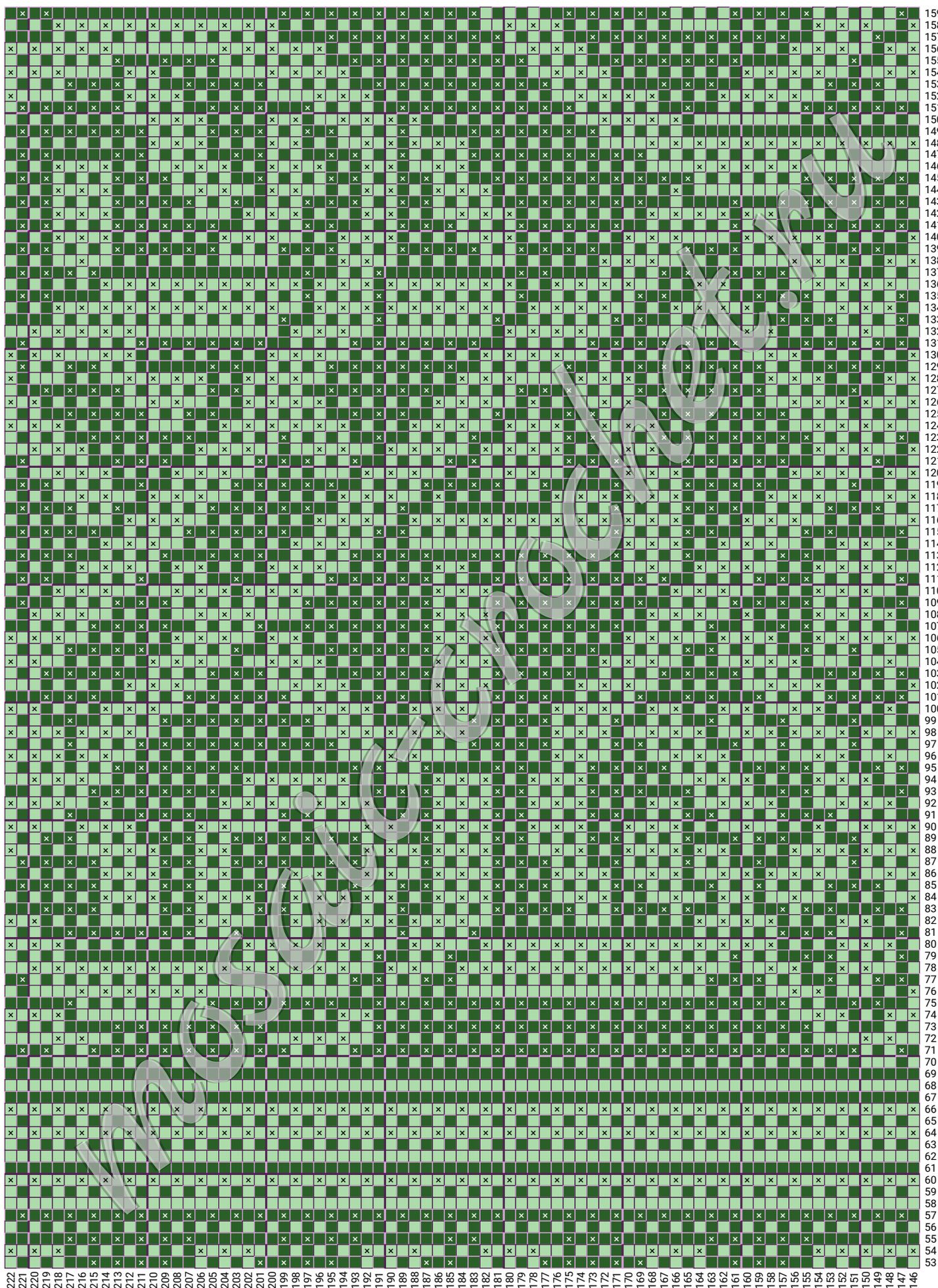


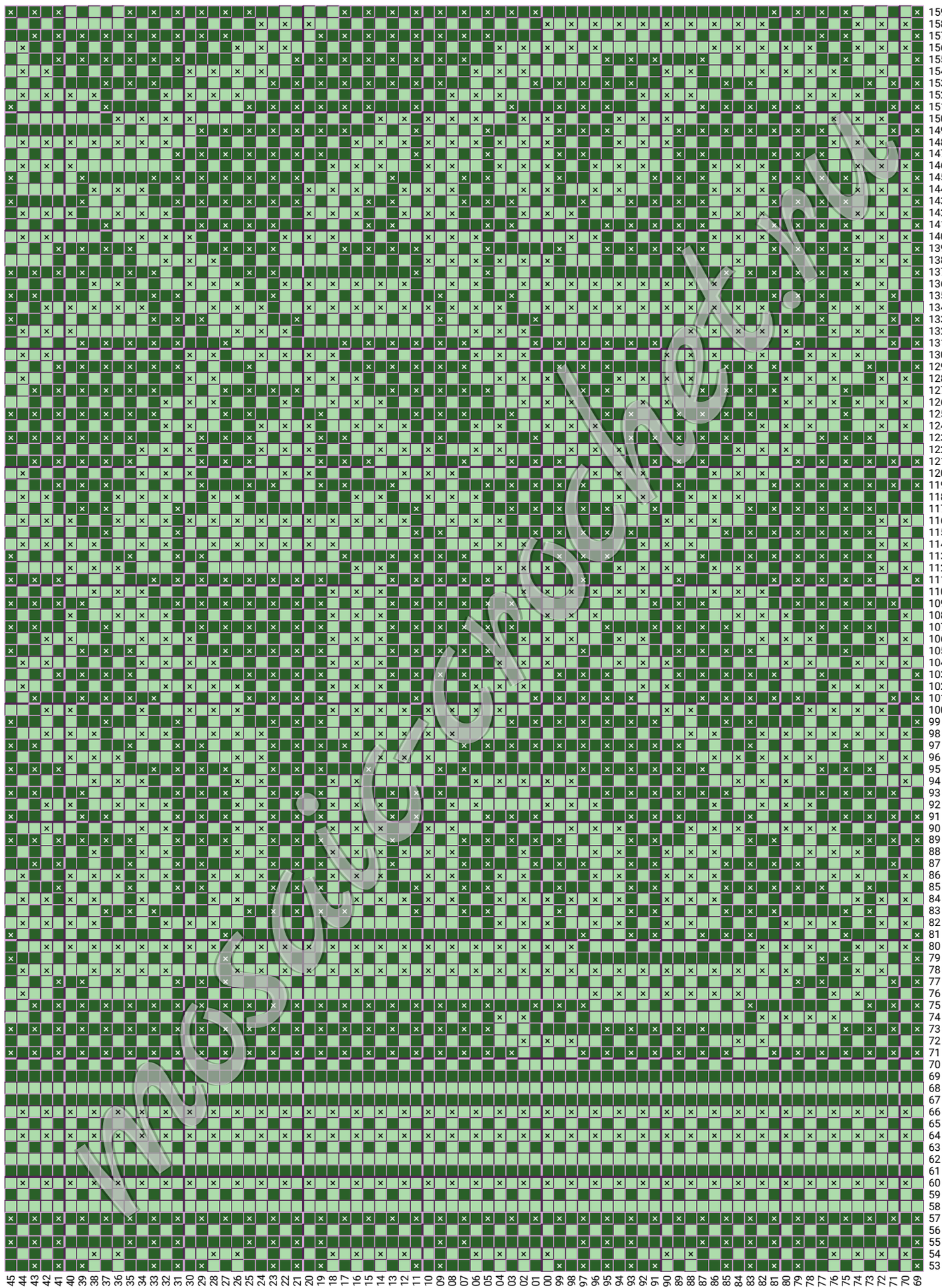


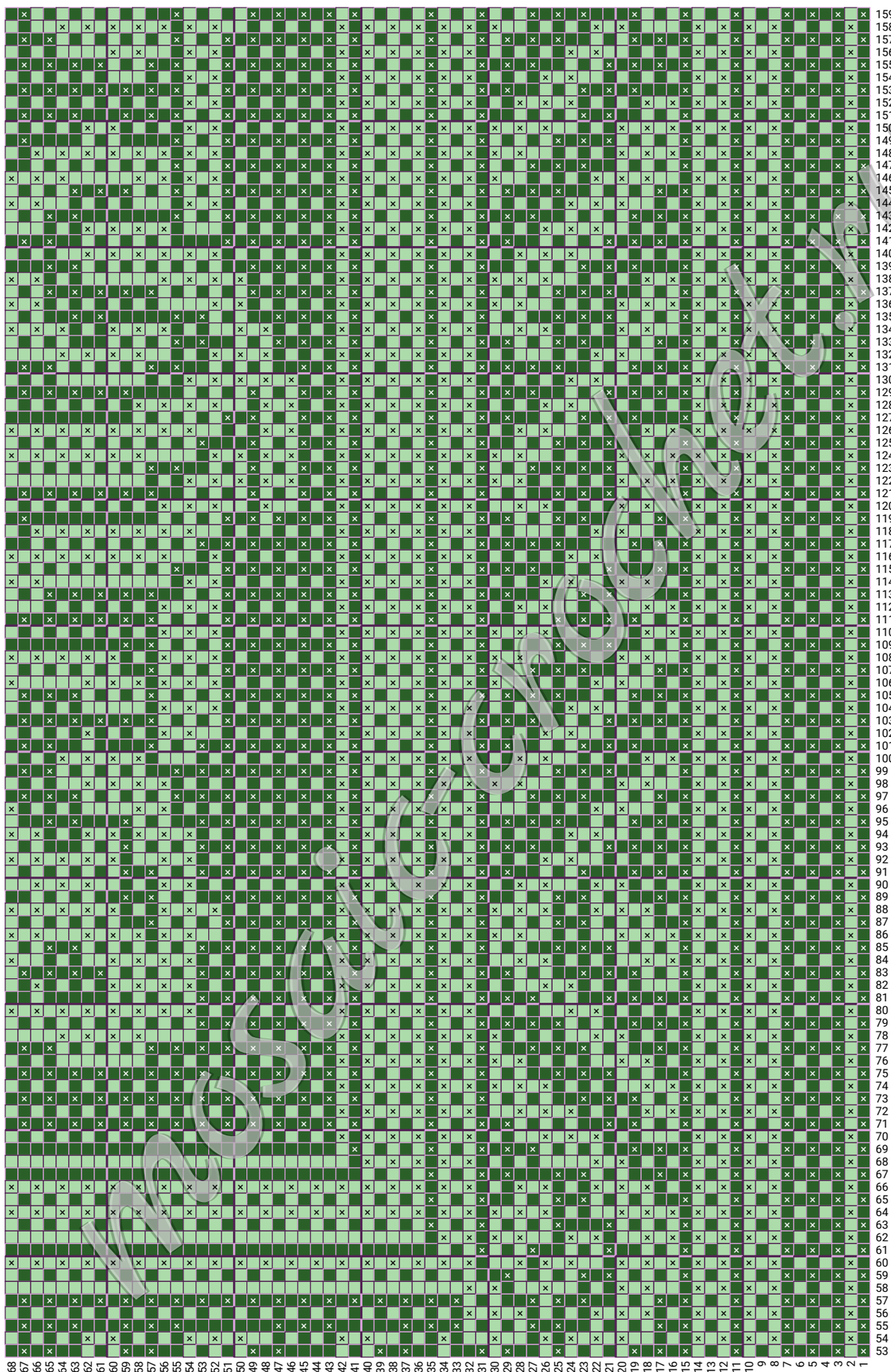






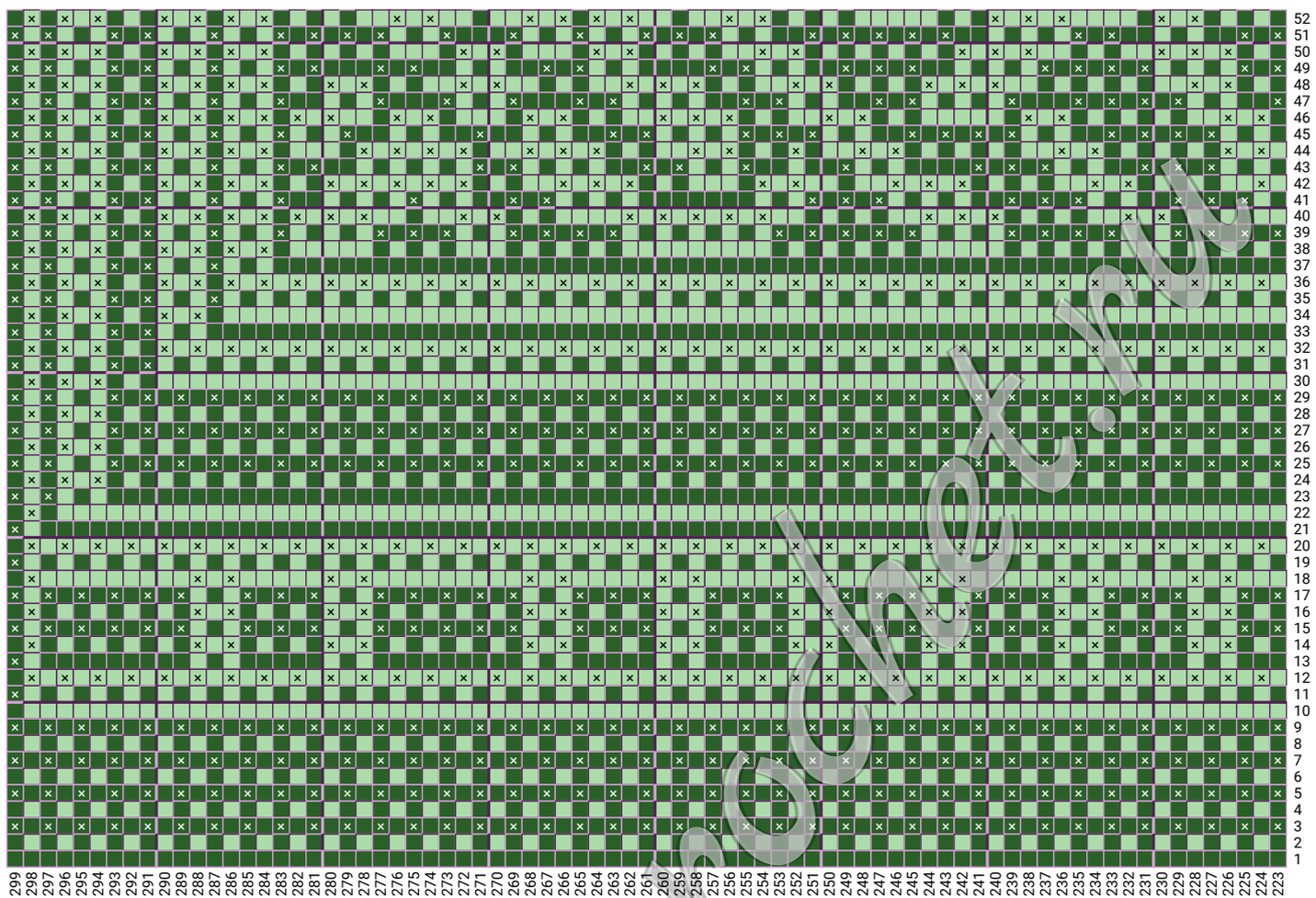


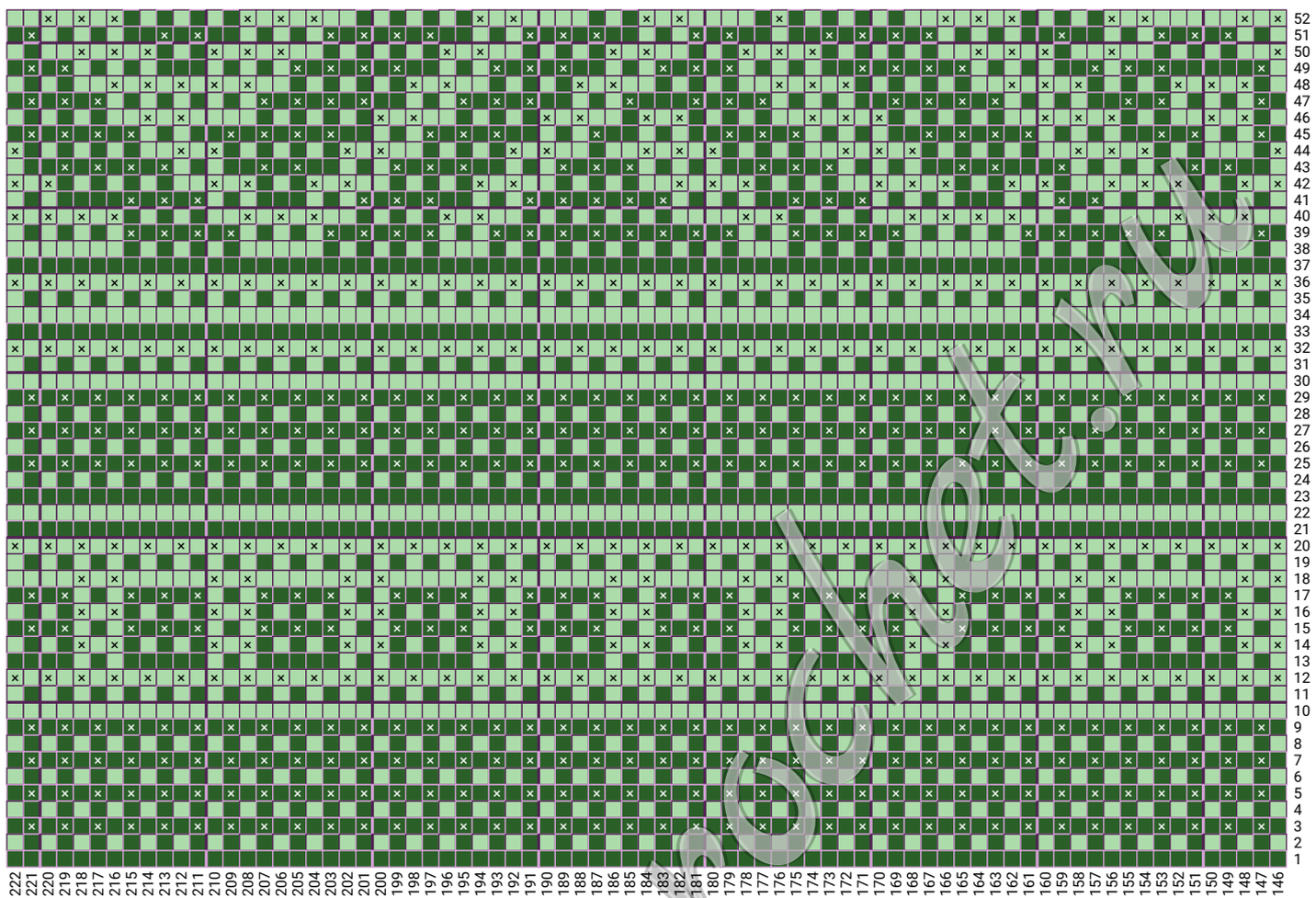


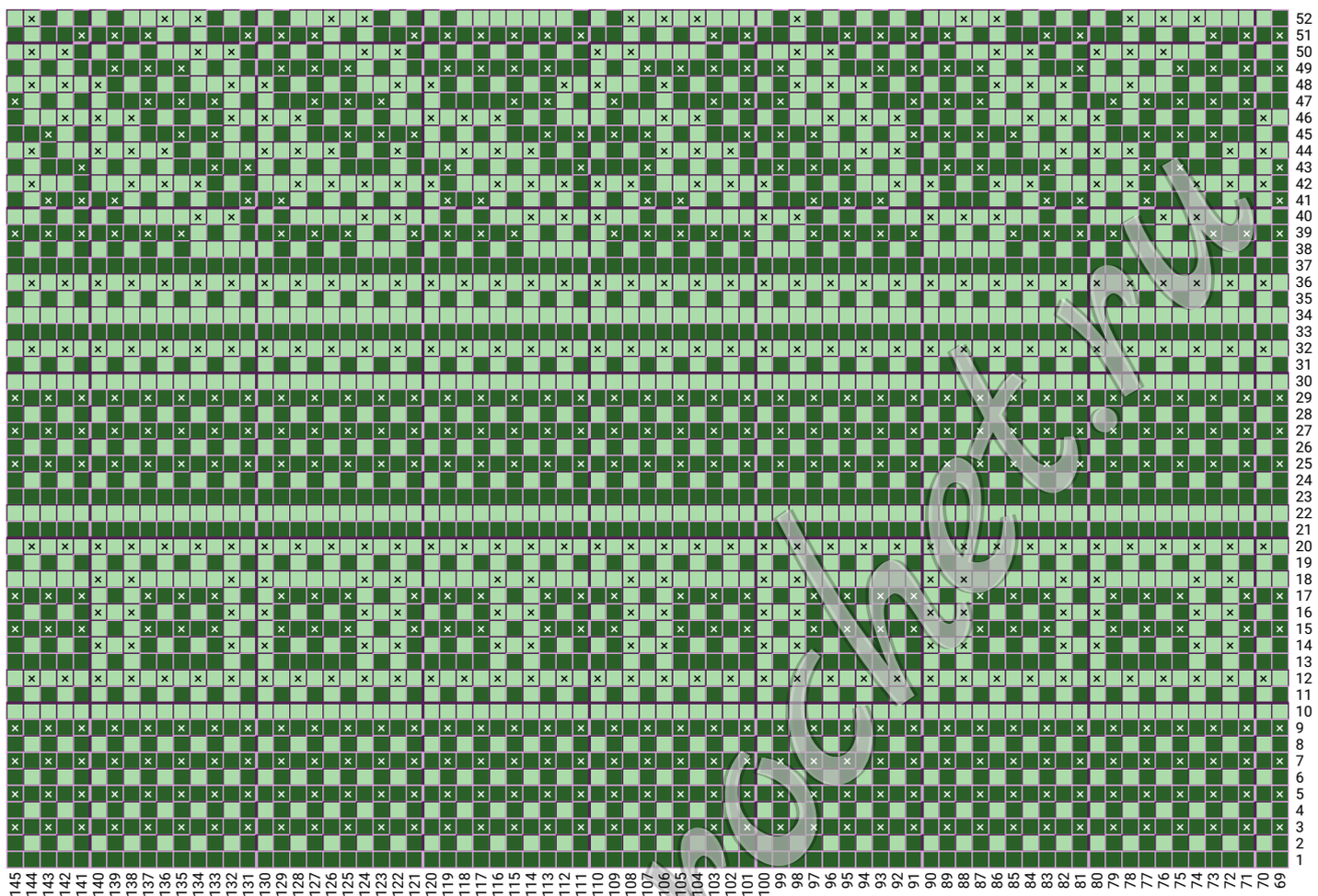


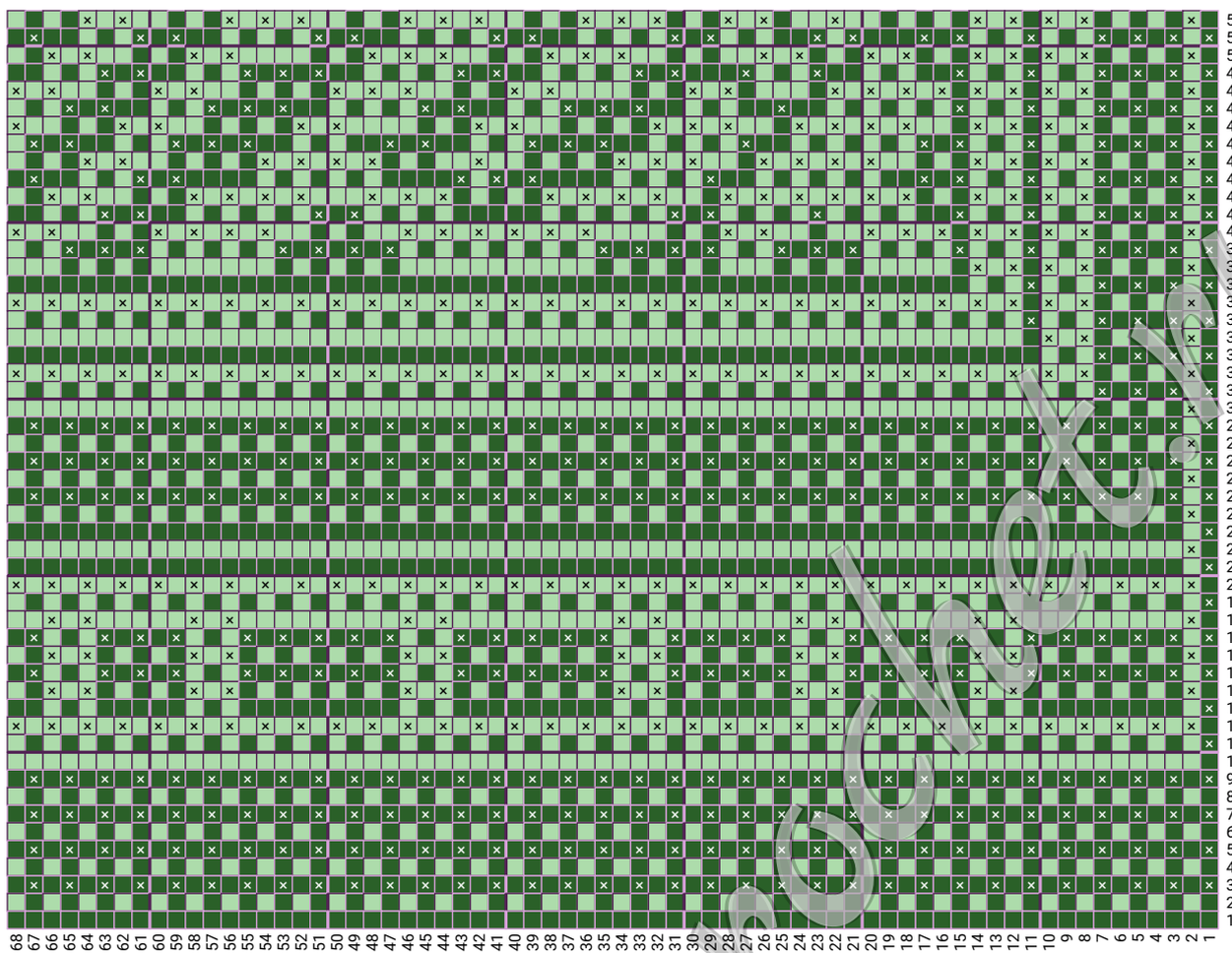
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121
120
119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106
105
104
103
102
101
100
99
98
97
96
95
94
93
92
91
90
89
88
87
86
85
84
83
82
81
80
79
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

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









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 «Покрывало с орнаментом в кельтском стиле»

Описание для вязания прямыми рядами с обрывом нити в конце ряда

Условные обозначения:

- ВП – воздушная петля;
- сбн – столбик без накида, провязанный за дальнюю (верхнюю) полупетлю столбика предыдущего ряда;
- ССН – столбик с накидом (или другой вариант длинного столбика, в зависимости от выбранной техники вязания), провязанный за ближнюю (нижнюю) полупетлю столбика двумя рядами ниже.

В начале и в конце каждого ряда обычно вяжется желаемое количество кромочных петель (обычно по 2 столбика без накида с каждой стороны). В описании каждого ряда указание кромочных будет опущено.

0 ряд:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	299сбн
2 ряд:	299сбн
3 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	299сбн
5 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	299сбн
7 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	299сбн
9 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	299сбн
11 ряд:	1ССН, 297сбн, 1ССН
12 ряд:	149х(1сбн, 1ССН), 1сбн
13 ряд:	1ССН, 297сбн, 1ССН
14 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 4х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 5х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
15 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 4х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 5х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
17 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 4х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 5х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
19 ряд:	1ССН, 297сбн, 1ССН
20 ряд:	149х(1сбн, 1ССН), 1сбн
21 ряд:	1ССН, 297сбн, 1ССН
22 ряд:	1сбн, 1ССН, 295сбн, 1ССН, 1сбн
23 ряд:	1ССН, 295сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
24 ряд:	1сбн, 1ССН, 291сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
25 ряд:	146х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
26 ряд:	1сбн, 1ССН, 291сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
27 ряд:	146х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
28 ряд:	1сбн, 1ССН, 291сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
29 ряд:	146х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

30 ряд:	1сбн, 1ССН, 291сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
31 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 283сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
32 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 141x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
33 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 283сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
34 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 277сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
35 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 275сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 141x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
37 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 275сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 269сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
39 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
40 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
41 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
42 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
43 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
44 ряд:	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
45 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

46 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
47 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
48 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн)
49 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
51 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
52 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
53 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

54 ряд:	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
55 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
56 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 225сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
57 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 111x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
58 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 235сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
59 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 235сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
60 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 116x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
61 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 233сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
62 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 227сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
63 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 225сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
64 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 119x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
65 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 225сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
66 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 115x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
67 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 225сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
68 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 215сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
69 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 213сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
70 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 211сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
71 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
72 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 39сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 35сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

73 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
74 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
75 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
76 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 47сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 29сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
77 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
78 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
79 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
80 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
81 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
82 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
83 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

84 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
85 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
86 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
87 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
88 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
89 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
90 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
91 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

92 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
93 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
94 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
95 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
96 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
97 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
98 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
99 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
100 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

101 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
102 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
103 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
104 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
105 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
106 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
107 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
108 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
109 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

110 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
111 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 7сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 7сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
112 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
113 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
114 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
115 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
116 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
117 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
118 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

119 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
120 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
121 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
122 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
123 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
124 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
125 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
126 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
127 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

128 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
129 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
130 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
131 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
132 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
133 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
134 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
135 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
136 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

137 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
138 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
139 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
140 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
141 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
142 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
143 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
144 ряд:	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
145 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

146 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
147 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
148 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
149 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
150 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
151 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
152 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
153 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
154 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
155 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

156 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
157 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
158 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
159 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
160 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
161 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
163 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
164 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
165 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

166 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
167 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
168 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн)
169 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
170 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
171 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 7сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
172 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
173 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
174 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

175 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
176 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
177 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
178 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
179 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
180 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
181 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
182 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
183 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

184 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
185 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
186 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
187 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 9сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
188 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
189 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
190 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
191 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

192 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
193 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
194 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
195 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
196 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
197 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
198 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
199 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
200 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

201 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
202 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
203 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
204 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
205 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
206 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
207 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
208 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
209 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH

210 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
211 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
212 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
213 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
214 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
215 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
216 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
217 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
218 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
219 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

220 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
221 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
222 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
223 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
224 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
225 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
226 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
227 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
228 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
229 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

230 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
231 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
232 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
233 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
234 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
235 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
236 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
237 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
238 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

239 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
240 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
241 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
242 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
243 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
244 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
245 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
246 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
247 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

257 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
258 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
259 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
260 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
261 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
262 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
263 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
264 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
265 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
266 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

267 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
268 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
269 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
270 ряд:	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
271 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
272 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
273 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
274 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
275 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

276 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
277 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
278 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
279 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
280 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
281 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
282 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
283 ряд:	3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

284 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
285 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
286 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
287 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
288 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
289 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
290 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
291 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН

292 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
293 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
294 ряд:	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
295 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
296 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
297 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
298 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 67сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 41сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
299 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 14x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
300 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 2x(1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
301 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
302 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
303 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 19x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
304 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 211сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

305 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 213сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
306 ряд:	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 215сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
307 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 225сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
308 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 116x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
309 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 225сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
310 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 116x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
311 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 225сбн, 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
312 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 227сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
313 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 233сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
314 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 115x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
315 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 233сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
316 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 239сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
317 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 117x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
318 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 233сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
319 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
320 ряд:	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
321 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
322 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

323 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
324 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
325 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
326 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
327 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
328 ряд:	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
329 ряд:	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
330 ряд:	3x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

331 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
332 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
333 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
334 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
335 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
336 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 269сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
337 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 275сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
338 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 141x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
339 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 275сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH
340 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 277сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
341 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 283сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
342 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 141x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
343 ряд:	3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 283сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
344 ряд:	1сбн, 1CCH, 291сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
345 ряд:	146x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
346 ряд:	1сбн, 1CCH, 291сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
347 ряд:	146x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
348 ряд:	1сбн, 1CCH, 291сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
349 ряд:	146x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
350 ряд:	1сбн, 1CCH, 291сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
351 ряд:	1CCH, 295сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
352 ряд:	1сбн, 1CCH, 295сбн, 1CCH, 1сбн
353 ряд:	1CCH, 297сбн, 1CCH
354 ряд:	43x(1сбн, 1CCH), 1сбн, 3CCH, 104x(1сбн, 1CCH), 1сбн
355 ряд:	1CCH, 297сбн, 1CCH
356 ряд:	1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн), 4x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 5x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн
357 ряд:	5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH

358 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 4х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 5х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
359 ряд:	5х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
360 ряд:	1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 4х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 5х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
361 ряд:	1ССН, 297сбн, 1ССН
362 ряд:	149х(1сбн, 1ССН), 1сбн
363 ряд:	1ССН, 297сбн, 1ССН
364 ряд:	299сбн
365 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
366 ряд:	299сбн
367 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
368 ряд:	299сбн
369 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
370 ряд:	299сбн
371 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН
372 ряд:	299сбн
373 ряд:	149х(1ССН, 1сбн), 1ССН

Схема мозаичного вязания
«Покрывало с орнаментом в кельтском стиле»
 Описание для вязания поворотными рядами без обрыва нити

Условные обозначения:

- ВП – воздушная петля;
- сбн – столбик без накида, провязанный за дальнюю (верхнюю) полупетлю столбика предыдущего ряда;
- ССН – столбик с накидом (или другой вариант длинного столбика, в зависимости от выбранной техники вязания), провязанный за ближнюю (нижнюю) полупетлю столбика двумя рядами ниже.

В начале и в конце каждого ряда обычно вяжется желаемое количество кромочных петель (обычно по 2 столбика без накида с каждой стороны). В описании каждого ряда указание кромочных будет опущено.

Каждый ряд обычно начинается с двух воздушных петель подъема, которые в описании также будут опущены.

0 ряд:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 299сбн
2 ряд:	← 299сбн
3 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 299сбн
5 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 299сбн
7 ряд:	→ 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 299сбн
9 ряд:	← 149×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 299сбн
11 ряд:	→ 1ССН, 297сбн, 1ССН
12 ряд:	→ 149×(1сбн, 1ССН), 1сбн
13 ряд:	← 1ССН, 297сбн, 1ССН
14 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
15 ряд:	→ 5×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 2×(1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 4×(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН), 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
17 ряд:	← 5×(1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4×(1ССН, 1сбн), 5×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 4×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
19 ряд:	→ 1ССН, 297сбн, 1ССН
20 ряд:	→ 149×(1сбн, 1ССН), 1сбн
21 ряд:	← 1ССН, 297сбн, 1ССН
22 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 295сбн, 1ССН, 1сбн
23 ряд:	→ 1ССН, 1сбн, 1ССН, 295сбн, 1ССН
24 ряд:	→ 3×(1сбн, 1ССН), 291сбн, 1ССН, 1сбн
25 ряд:	← 146×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
26 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 291сбн, 2×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

27 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 146x(1ССН, 1сбн), 1ССН
28 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 291сбн, 1ССН, 1сбн
29 ряд:	←	146x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
30 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 291сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
31 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 283сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
32 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 141x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
33 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 283сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
34 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 277сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
35 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 275сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
36 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 141x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
37 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 275сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
38 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 269сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
39 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
40 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
41 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
42 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
43 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
44 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
45 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

46 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
47 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
48 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
49 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
50 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
51 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
52 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
53 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

54 ряд:	←	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
55 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
56 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 225сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
57 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 111x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
58 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 235сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
59 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 235сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
60 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 118x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
61 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 233сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
62 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 227сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
63 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 225сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
64 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 119x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
65 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 225сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
66 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 115x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
67 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 225сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
68 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 215сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
69 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 213сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
70 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 211сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
71 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 21x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
72 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 35сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 45сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 39сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн

73 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
74 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 41сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 37сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 31сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн
75 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
76 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
77 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 47сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
78 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
79 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 49сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
80 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 11x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 20x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
81 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
82 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
83 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН

84 ряд:	→ 3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
85 ряд:	← 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
86 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
87 ряд:	→ 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
88 ряд:	→ 3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
89 ряд:	← 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
90 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
91 ряд:	→ 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН

92 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
93 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
94 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
95 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
96 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
97 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
98 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
99 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
100 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн

109 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
110 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
111 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
112 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
113 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
114 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
115 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 15сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
116 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
117 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

118 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
119 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
120 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
121 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
122 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
123 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 7сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
124 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
125 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
126 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 13х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

127 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
128 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
129 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
130 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
131 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
132 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
133 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
134 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
135 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН

136 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 17x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
137 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
138 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
139 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
140 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
141 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
142 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
143 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
144 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн

145 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
146 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
147 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
148 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
149 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
150 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
151 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
152 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
153 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

154 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
155 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
156 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
157 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
158 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
159 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
160 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
161 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 10х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
162 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
163 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН

164 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
165 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
166 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
167 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
168 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
169 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
170 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
171 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
172 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн

173 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
174 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
175 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
176 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
177 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
178 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
179 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
180 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
181 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

182 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
183 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 11сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
184 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
185 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
186 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
187 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
188 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
189 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

190 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
191 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 9сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
192 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
193 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
194 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
195 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 9сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
196 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
197 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН
198 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

199 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
200 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
201 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
202 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
203 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
204 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
205 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
206 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
207 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН

208 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
209 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
210 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 23сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
211 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 10x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
212 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
213 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
214 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
215 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
216 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн

217 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
218 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
219 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 27сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
220 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
221 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
222 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
223 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
224 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
225 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
226 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3ССН, 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

227 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 43сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
228 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 9сбн, 11x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
229 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
230 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 13x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
231 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
232 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 29сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
233 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
234 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
235 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН

236 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
237 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
238 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
239 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
240 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 18x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
241 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
242 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
243 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
244 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн

245 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
246 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
247 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
248 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
249 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 21сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
250 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
251 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
252 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
253 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

254 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 25сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
255 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 8х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
256 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 21сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 23сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
257 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
258 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 9х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
259 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
260 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 12х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 11х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
261 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
262 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
263 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН

264 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 27сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
265 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
266 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
267 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
268 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
269 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
270 ряд:	←	2x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
271 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
272 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
273 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

274 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
275 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
276 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
277 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн), 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
278 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 19сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 19сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
279 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
280 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
281 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
282 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

283 ряд:	→ 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
284 ряд:	→ 3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
285 ряд:	← 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
286 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
287 ряд:	→ 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
288 ряд:	→ 3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
289 ряд:	← 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
290 ряд:	← 1сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн

291 ряд:	→	2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
292 ряд:	→	3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
293 ряд:	←	3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
294 ряд:	←	2x(1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
295 ряд:	→	2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
296 ряд:	→	3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
297 ряд:	←	3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
298 ряд:	←	1сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 41сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
299 ряд:	→	2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
300 ряд:	→	3x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 41сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
301 ряд:	←	3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH

302 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 7х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 37сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 45сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 41сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 33сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
303 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 17х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 20х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 22х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 19х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
304 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 211сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
305 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 213сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
306 ряд:	←	2х(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 215сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
307 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 225сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
308 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 116х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
309 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 225сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
310 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 6х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 116х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
311 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 225сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
312 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 227сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
313 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 233сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
314 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 115х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
315 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 233сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
316 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 239сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
317 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 117х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
318 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 233сбн, 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
319 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
320 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
321 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

322 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 5х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
323 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 4х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
324 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 5х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
325 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 3х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
326 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
327 ряд:	→	2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН
328 ряд:	→	3х(1сбн, 1ССН), 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 5х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
329 ряд:	←	3х(1ССН, 1сбн), 3х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 3х(1ССН, 7сбн), 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 2х(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2х(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 2х(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН

330 ряд:	←	3x(1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
331 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
332 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 2x(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 2x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
333 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 15сбн, 5x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 15сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 13сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
334 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 7x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 13сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 5x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
335 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 11сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
336 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 269сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
337 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 275сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН
338 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 141x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
339 ряд:	→	2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 275сбн, 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
340 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 277сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн
341 ряд:	←	3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 283сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
342 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 5сбн, 141x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
343 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 283сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
344 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 291сбн, 1ССН, 1сбн
345 ряд:	←	146x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
346 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 291сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
347 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 146x(1ССН, 1сбн), 1ССН
348 ряд:	→	3x(1сбн, 1ССН), 291сбн, 1ССН, 1сбн
349 ряд:	←	146x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН
350 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 291сбн, 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн
351 ряд:	→	1ССН, 1сбн, 1ССН, 295сбн, 1ССН
352 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 295сбн, 1ССН, 1сбн
353 ряд:	←	1ССН, 297сбн, 1ССН
354 ряд:	←	43x(1сбн, 1ССН), 1сбн, 3ССН, 104x(1сбн, 1ССН), 1сбн
355 ряд:	→	1ССН, 297сбн, 1ССН
356 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн

357 ряд:	←	5x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 3x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН
358 ряд:	←	1сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 6x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
359 ряд:	→	5x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 6x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 7x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 4x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 1сбн), 1ССН
360 ряд:	→	1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 6x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 5сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 1сбн
361 ряд:	←	1ССН, 297сбн, 1ССН
362 ряд:	←	149x(1сбн, 1ССН), 1сбн
363 ряд:	→	1ССН, 297сбн, 1ССН
364 ряд:	→	299сбн
365 ряд:	←	149x(1ССН, 1сбн), 1ССН
366 ряд:	←	299сбн
367 ряд:	→	149x(1ССН, 1сбн), 1ССН
368 ряд:	→	299сбн
369 ряд:	←	149x(1ССН, 1сбн), 1ССН
370 ряд:	←	299сбн
371 ряд:	→	149x(1ССН, 1сбн), 1ССН
372 ряд:	→	299сбн
373 ряд:	←	149x(1ССН, 1сбн), 1ССН