

Сечение коллектора

"Динамо ПС"

Условные обозначения:

Кабельные линии:

- △ КЛ марки АПвВнг, АПвВгж и др.
- ▲ КЛ ОЭК марки АПвВнг, АПвВгж и др.
- КЛ марки АСБ, СБ, АСБГ и др.
- КЛ ОЭК марки АСБ, СБ, АСБГ и др.

Пикеты :

ПК - пикет, разметка в коллекторе. 1ПК = 10м.

() - исключая

[] - включая

ГАЛ - галерея, отходящий тоннель. Может иметь собственную нумерацию

(пример)

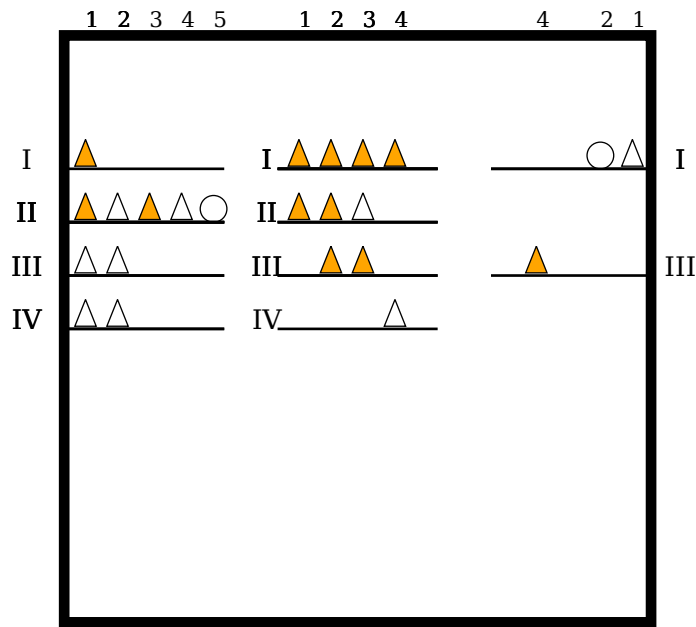
ПК43 ГАЛ (9 - 12] - На пикете 43 отходящий тоннель. Разрез верен в отходящем тоннеле от пикета 9 ,исключая пикет 9, до пикета 12, включая пикет 12.

Кабельные линии ОЭК:

№	Наименование кабельной линии	Расположение	Баланс
1)	20118 с.1 - 26012	None	СРЭС
2)	20118 с.2 - 26012	None	СРЭС
3)	72026А - 72072А	None	СРЭС
4)	72026Б - 72071Б	None	СРЭС
5)	72031А - 72072А	None	СРЭС
6)	72031Б - 72072Б	None	СРЭС
7)	ПС 798 - 15115	None	СРЭС
8)	ПС 798 - 21137 альфа	None	СРЭС
9)	ПС 798 - 21137 бета	None	СРЭС
10)	ПС 798 - 26012	None	СРЭС
11)	ПС 798 - 26015 альфа	0 - ГАЛ 2	СЗРЭС
12)	ПС 798 - 26015 бета	0 - ГАЛ 2	СЗРЭС
13)	ПС 798 - 27007	None	СРЭС
14)	ПС 798 - 27008	0 - ГАЛ 1	СРЭС
15)	ПС 798 - 71005 альфа	None	СРЭС
16)	ПС 798 - 71005 бета	None	СРЭС
17)	ПС 798 - 71007 альфа	None	СРЭС
18)	ПС 798 - 71007 бета	None	СРЭС

Кабельные линии сторонних организаций:

№	Наименование кабельной линии	Расположение	Баланс
1)	ПС 342 - 27133	None	None
2)	ПС 661 - 15112	None	None
3)	ПС 661 - 27133	None	None
4)	ПС 758 - 28184 с.1	None	None
5)	ПС 758 - 28184 с.2	None	None
6)	ПС 798 - 10020 альфа	None	None
7)	ПС 798 - 10020 бета	None	None
8)	ПС 798 - 10020 гамма	None	None
9)	ПС 798 - 10020 дельта	None	None
10)	ПС 798 - 11043 альфа	None	None
11)	ПС 798 - 12046 альфа	None	None
12)	ПС 798 - 12046 бета	None	None
13)	ПС 798 - 12199 с.2	None	None
14)	ПС 798 - 15091	None	None
15)	ПС 798 - 16105	None	None
16)	ПС 798 - 26017	None	в стадии передачи
17)	ПС 798 - 26038	0 - ГАЛ 1	??
18)	ПС 798 - 27018	None	в стадии передачи
19)	ПС 798 - 27025	None	None
20)	ПС 798 - 71039	None	в стадии передачи
21)	ПС 798 - 71039 альфа	None	в стадии передачи
22)	ПС 798 - объект 912 (1)	None	??
23)	ПС 798 - объект 912 (2)	None	??
24)	ТЭЦ 16 - 15115	None	None
25)	ТЭЦ 16 - 27020 (яч 89)	None	None
26)	ТЭЦ 16 - 27020 (яч 90)	None	None
27)	ТЭЦ 16 - 27021 (1)	None	None
28)	ТЭЦ 16 - 27021 (2)	None	None



Левая сторона

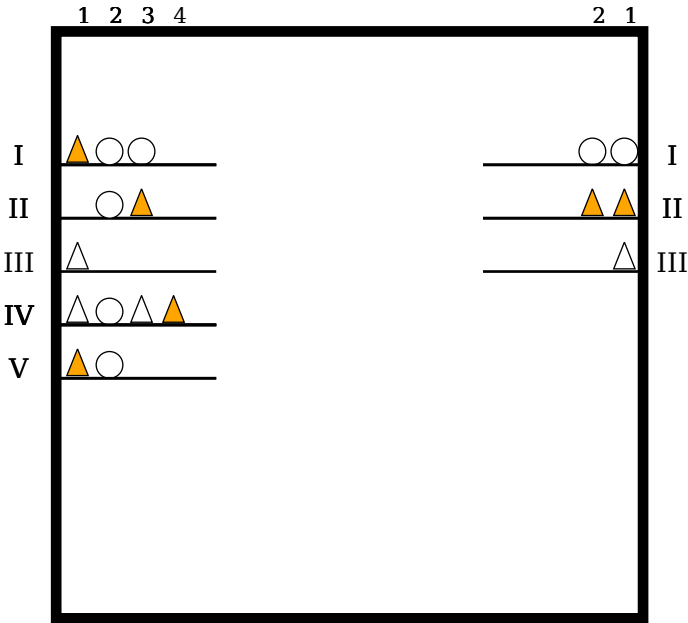
Середина

Правая сторона

- I 1 ПС 798 - 26015 альфа (СЗРЭС)
- II 1 ПС 798 - 26015 бета (СЗРЭС)
2 ПС 798 - 26038
3 ПС 798 - 27008 (СРЭС)
4 ПС 798 - объект 912 (1)
5 ПС 798 - 16105
- III 1 ГЭЦ 16 - 27021 (1)
2 ГЭЦ 16 - 27021 (2)
- IV 1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)

- I 1 72031А - 72072А (СРЭС)
2 72026А - 72072А (СРЭС)
3 ПС 798 - 71005 бета (СРЭС)
4 ПС 798 - 71007 бета (СРЭС)
- II 1 72031Б - 72072Б (СРЭС)
2 72026Б - 72071Б (СРЭС)
3 ПС 798 - 71039
- III 2 ПС 798 - 71005 альфа (СРЭС)
3 ПС 798 - 71007 альфа (СРЭС)
- IV 4 ПС 798 - 71039 альфа

- I 1 ПС 798 - объект 912 (2)
2 ПС 798 - 12199 с.2
- III 4 ПС 798 - 27007 (СРЭС)



Левая сторона

Правая сторона

- I
- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | ПС 798 - 26015 альфа (СЗРЭС) |
| 2 | ПС 798 - 26017 |
| 3 | ПС 798 - 12046 бета |

- I
- | | |
|---|----------------|
| 1 | ПС 661 - 27133 |
| 2 | ПС 661 - 15112 |

- II
- | | |
|---|-----------------------------|
| 2 | ПС 798 - 27018 |
| 3 | ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) |

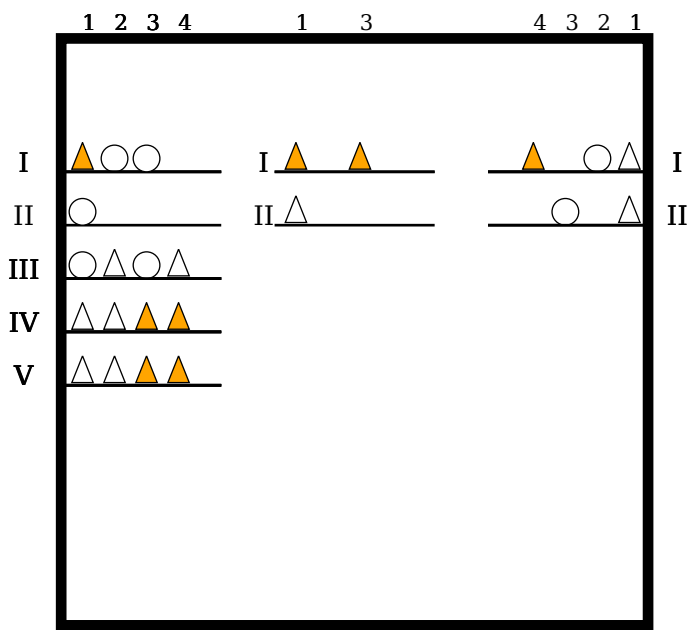
- II
- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | ПС 798 - 71007 альфа (СРЭС) |
| 2 | ПС 798 - 71005 альфа (СРЭС) |

- III
- | | |
|---|----------------|
| 1 | ПС 798 - 27025 |
|---|----------------|

- III
- | | |
|---|----------------------|
| 1 | ПС 798 - 71039 альфа |
|---|----------------------|

- IV
- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | ПС 798 - 11043 альфа |
| 2 | ПС 798 - 16105 |
| 3 | ПС 798 - объект 912 (2) |
| 4 | ПС 798 - 26015 бета (СЗРЭС) |

- V
- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | ПС 798 - 27007 (СРЭС) |
| 2 | ПС 798 - 12046 альфа |



Левая сторона

Середина

Правая сторона

I 1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
2 ПС 798 - 12046 бета
3 ПС 798 - 26017

I 1 ПС 798 - 71005 бета (СРЭС)
3 ПС 798 - 71007 бета (СРЭС)

I 1 ПС 798 - объект 912 (1)
2 ПС 798 - 12199 с.2
4 ПС 798 - 27008 (СРЭС)

II 1 ПС 661 - 27133

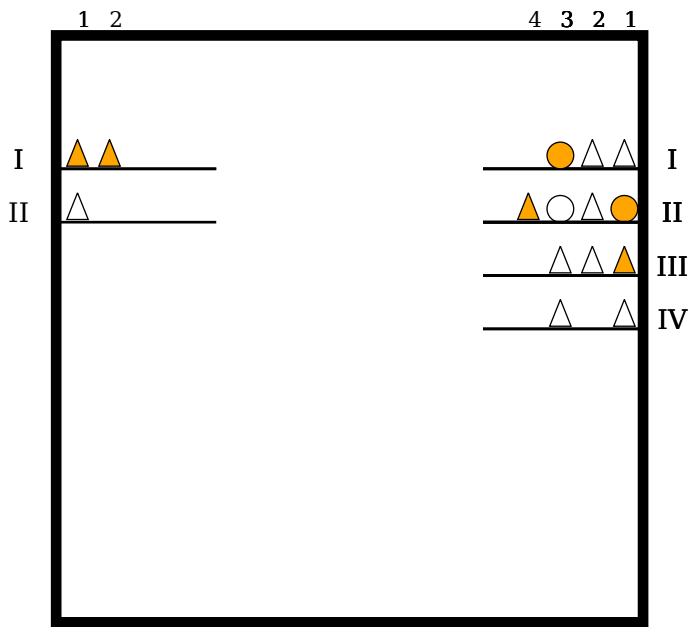
II 1 ПС 798 - 71039

II 1 ПС 798 - 26038
3 ПС 661 - 15112

III 1 ПС 798 - 12046 альфа
2 ПС 798 - 27025
3 ПС 798 - 27018
4 ПС 798 - 11043 альфа

IV 1 ГЭЦ 16 - 27021 (1)
2 ГЭЦ 16 - 27021 (2)
3 72031А - 72072А (СРЭС)
4 72026А - 72072А (СРЭС)

V 1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
3 72031Б - 72072Б (СРЭС)
4 72026Б - 72071Б (СРЭС)



Левая сторона

Правая сторона

- I
- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | ПС 798 - 71005 бета (СРЭС) |
| 2 | ПС 798 - 71007 бета (СРЭС) |

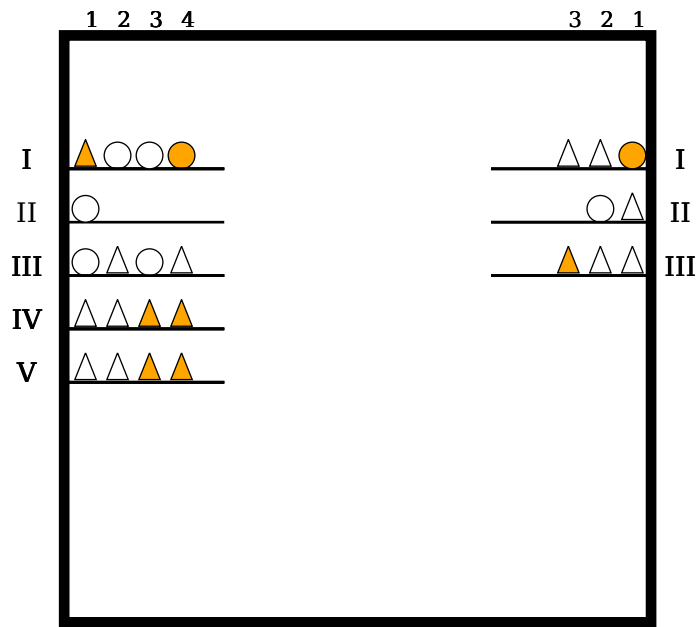
- I
- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | ПС 798 - 10020 альфа |
| 2 | ПС 798 - 10020 бета |
| 3 | ПС 798 - 26012 (СРЭС) |

- II
- | | |
|---|----------------|
| 1 | ПС 798 - 71039 |
|---|----------------|

- II
- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | ПС 798 - 15115 (СРЭС) |
| 2 | ПС 798 - объект 912 (1) |
| 3 | ПС 798 - 12199 с.2 |
| 4 | ПС 798 - 27008 (СРЭС) |

- III
- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | ПС 798 - 21137 бета (СРЭС) |
| 2 | ПС 798 - 10020 гамма |
| 3 | ПС 798 - 10020 дельта |

- IV
- | | |
|---|----------------|
| 1 | ПС 798 - 26038 |
| 3 | ПС 798 - 15091 |

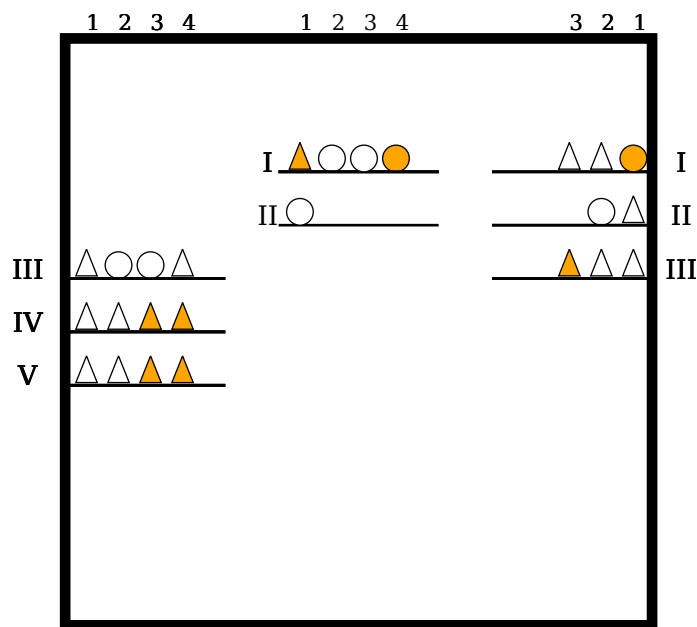


Левая сторона

Правая сторона

I	1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2	ПС 798 - 12046 бета
	3	ПС 798 - 26017
	4	ПС 798 - 15115 (СРЭС)
II	1	ПС 661 - 27133
III	1	ПС 798 - 12046 альфа
	2	ПС 798 - 27025
	3	ПС 798 - 27018
	4	ПС 798 - 11043 альфа
IV	1	ГЭЦ 16 - 27021 (1)
	2	ГЭЦ 16 - 27021 (2)
	3	72031А - 72072А (СРЭС)
	4	72026А - 72072А (СРЭС)
V	1	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
	3	72031Б - 72072Б (СРЭС)
	4	72026Б - 72071Б (СРЭС)

I	1	ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2	ПС 798 - 10020 бета
	3	ПС 798 - 10020 альфа
II	1	ПС 798 - 15091
	2	ПС 661 - 15112
III	1	ПС 798 - 10020 дельта
	2	ПС 798 - 10020 гамма
	3	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)



Левая сторона

Середина

Правая сторона

I	1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2	ПС 798 - 12046 бета
	3	ПС 798 - 26017
	4	ПС 798 - 15115 (СРЭС)

II	1	ПС 661 - 27133

I	1	ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2	ПС 798 - 10020 бета
	3	ПС 798 - 10020 альфа

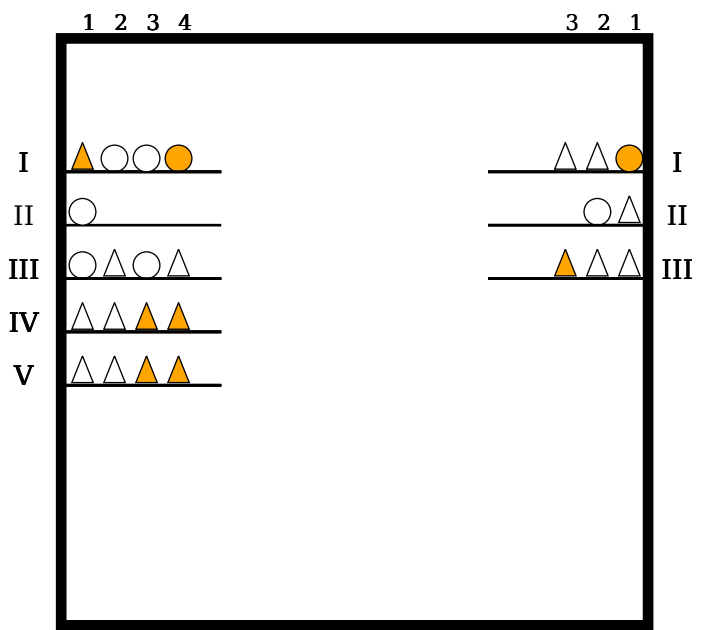
II	1	ПС 798 - 15091
	2	ПС 661 - 15112

III	1	ПС 798 - 27025
	2	ПС 798 - 12046 альфа
	3	ПС 798 - 27018
	4	ПС 798 - 11043 альфа

III	1	ПС 798 - 10020 дельта
	2	ПС 798 - 10020 гамма
	3	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)

IV	1	ГЭЦ 16 - 27021 (1)
	2	ГЭЦ 16 - 27021 (2)
	3	72031А - 72072А (СРЭС)
	4	72026А - 72072А (СРЭС)

V	1	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
	3	72031Б - 72072Б (СРЭС)
	4	72026Б - 72071Б (СРЭС)



Левая сторона

Правая сторона

- I

1

ПК 798 - 21137 альфа (СРЭС)

2

ПК 798 - 12046 бета

3

ПК 798 - 26017

4

ПК 798 - 15115 (СРЭС)
- II

1

ПК 661 - 27133
- III

1

ПК 798 - 12046 альфа

2

ПК 798 - 27025

3

ПК 798 - 27018

4

ПК 798 - 11043 альфа
- IV

1

ГЭЦ 16 - 27021 (1)

2

ГЭЦ 16 - 27021 (2)

3

72031А - 72072А (СРЭС)

4

72026А - 72072А (СРЭС)
- V

1

ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)

2

ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)

3

72031Б - 72072Б (СРЭС)

4

72026Б - 72071Б (СРЭС)

- I

1

ПК 798 - 26012 (СРЭС)

2

ПК 798 - 10020 бета

3

ПК 798 - 10020 альфа
- II

1

ПК 798 - 15091

2

ПК 661 - 15112
- III

1

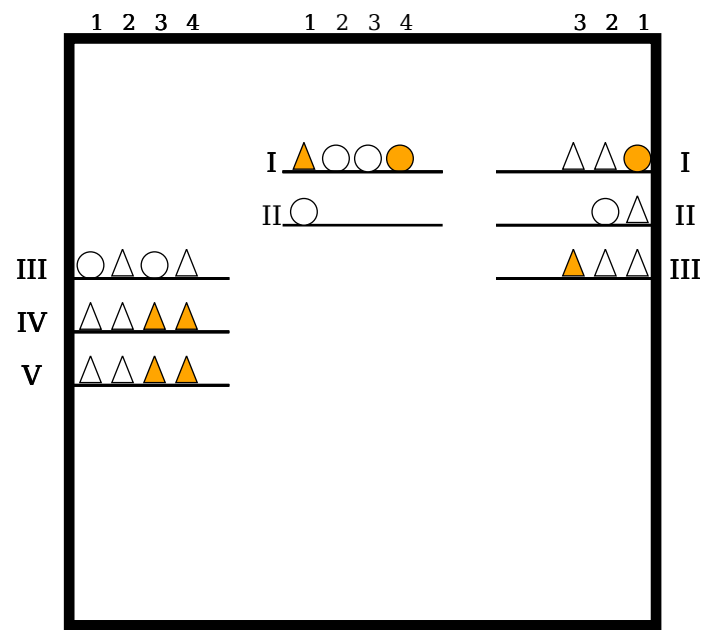
ПК 798 - 10020 дельта

2

ПК 798 - 10020 гамма

3

ПК 798 - 21137 бета (СРЭС)



Левая сторона

Середина

Правая сторона

I	1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2	ПС 798 - 12046 бета
	3	ПС 798 - 26017
	4	ПС 798 - 15115 (СРЭС)

II	1	ПС 661 - 27133
	2	

I	1	ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2	ПС 798 - 10020 бета
	3	ПС 798 - 10020 альфа

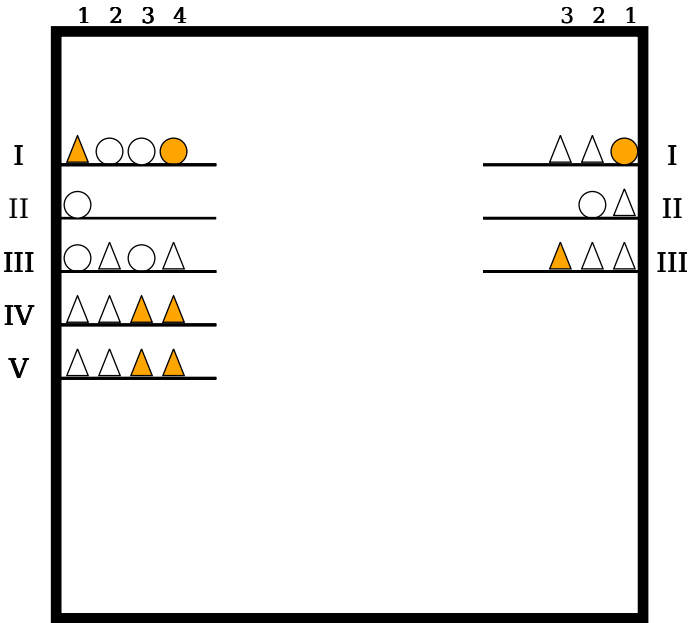
II	1	ПС 798 - 15091
	2	ПС 661 - 15112

III	1	ПС 798 - 12046 альфа
	2	ПС 798 - 27025
	3	ПС 798 - 27018
	4	ПС 798 - 11043 альфа

III	1	ПС 798 - 10020 дельта
	2	ПС 798 - 10020 гамма
	3	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)

IV	1	ГЭЦ 16 - 27021 (1)
	2	ГЭЦ 16 - 27021 (2)
	3	72031А - 72072А (СРЭС)
	4	72026А - 72072А (СРЭС)

V	1	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
	3	72031Б - 72072Б (СРЭС)
	4	72026Б - 72071Б (СРЭС)

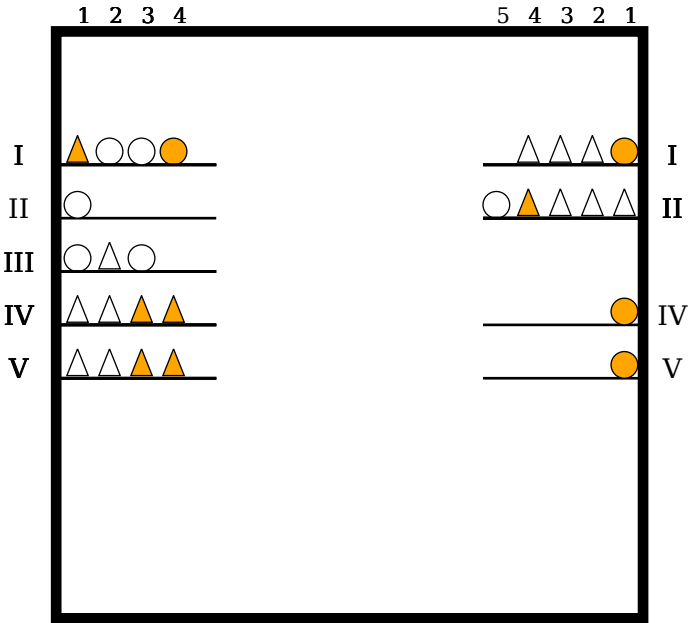


Левая сторона

Правая сторона

- I
- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 | ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС) |
| 2 | ПС 798 - 12046 бета |
| 3 | ПС 798 - 26017 |
| 4 | ПС 798 - 15115 (СРЭС) |
- II
- | | |
|---|----------------|
| 1 | ПС 661 - 27133 |
|---|----------------|
- III
- | | |
|---|----------------------|
| 1 | ПС 798 - 12046 альфа |
| 2 | ПС 798 - 27025 |
| 3 | ПС 798 - 27018 |
| 4 | ПС 798 - 11043 альфа |
- IV
- | | |
|---|------------------------|
| 1 | ГЭЦ 16 - 27021 (1) |
| 2 | ГЭЦ 16 - 27021 (2) |
| 3 | 72031А - 72072А (СРЭС) |
| 4 | 72026А - 72072А (СРЭС) |
- V
- | | |
|---|------------------------|
| 1 | ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89) |
| 2 | ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90) |
| 3 | 72031Б - 72072Б (СРЭС) |
| 4 | 72026Б - 72071Б (СРЭС) |

- I
- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | ПС 798 - 26012 (СРЭС) |
| 2 | ПС 798 - 10020 бета |
| 3 | ПС 798 - 10020 альфа |
- II
- | | |
|---|----------------|
| 1 | ПС 798 - 15091 |
| 2 | ПС 661 - 15112 |
- III
- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | ПС 798 - 10020 дельта |
| 2 | ПС 798 - 10020 гамма |
| 3 | ПС 798 - 21137 бета (СРЭС) |

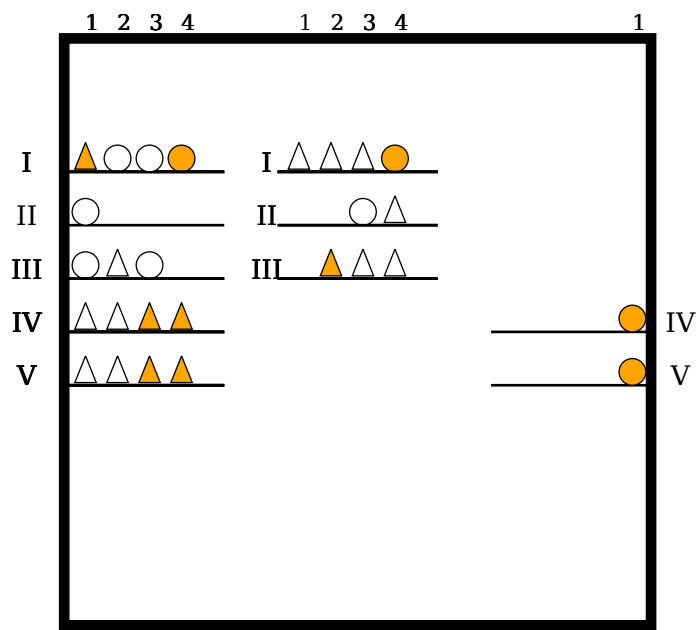


Левая сторона

Правая сторона

I	1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2	ПС 798 - 12046 бета
	3	ПС 798 - 26017
	4	ПС 798 - 15115 (СРЭС)
II	1	ПС 661 - 27133
III	1	ПС 798 - 12046 альфа
	2	ПС 798 - 27025
	3	ПС 798 - 27018
IV	1	ГЭЦ 16 - 27021 (1)
	2	ГЭЦ 16 - 27021 (2)
	3	72031А - 72072А (СРЭС)
	4	72026А - 72072А (СРЭС)
V	1	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
	3	72031Б - 72072Б (СРЭС)
	4	72026Б - 72071Б (СРЭС)

I	1	ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2	ПС 798 - 10020 бета
	3	ПС 798 - 10020 альфа
	4	ГЭЦ 16 - 15115
II	1	ПС 798 - 15091
	2	ПС 798 - 10020 дельта
	3	ПС 798 - 10020 гамма
	4	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
	5	ПС 661 - 15112
IV	1	20118 с.1 - 26012 (СРЭС)
V	1	20118 с.2 - 26012 (СРЭС)



Левая сторона

Середина

Правая сторона

I

1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
2	ПС 798 - 12046 бета
3	ПС 798 - 26017
4	ПС 798 - 15115 (СРЭС)

II

1	ПС 661 - 27133
---	----------------

III

1	ПС 798 - 12046 альфа
2	ПС 798 - 27025
3	ПС 798 - 27018

IV

1	ГЭЦ 16 - 27021 (1)
2	ГЭЦ 16 - 27021 (2)
3	72031А - 72072А (СРЭС)
4	72026А - 72072А (СРЭС)

V

1	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
3	72031Б - 72072Б (СРЭС)
4	72026Б - 72071Б (СРЭС)

I

1	ГЭЦ 16 - 15115
2	ПС 798 - 10020 альфа
3	ПС 798 - 10020 бета
4	ПС 798 - 26012 (СРЭС)

II

3	ПС 661 - 15112
4	ПС 798 - 15091

III

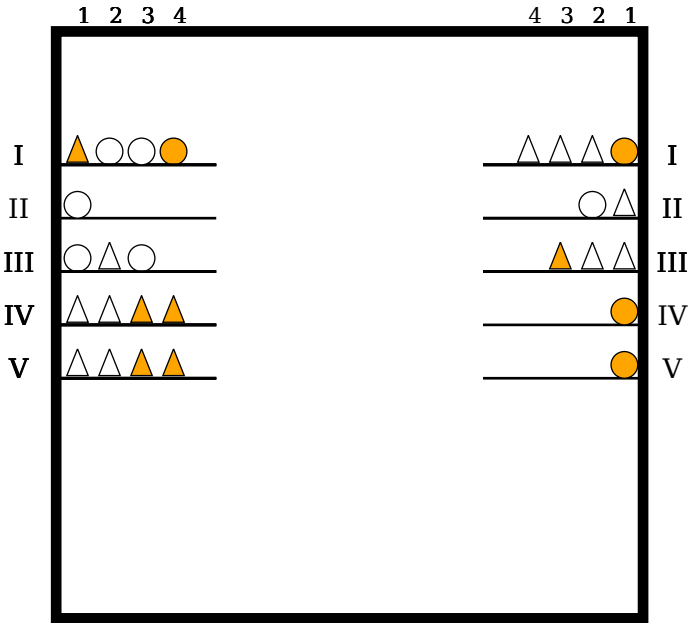
2	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
3	ПС 798 - 10020 гамма
4	ПС 798 - 10020 дельта

IV

1	20118 с.1 - 26012 (СРЭС)
---	--------------------------

V

1	20118 с.2 - 26012 (СРЭС)
---	--------------------------

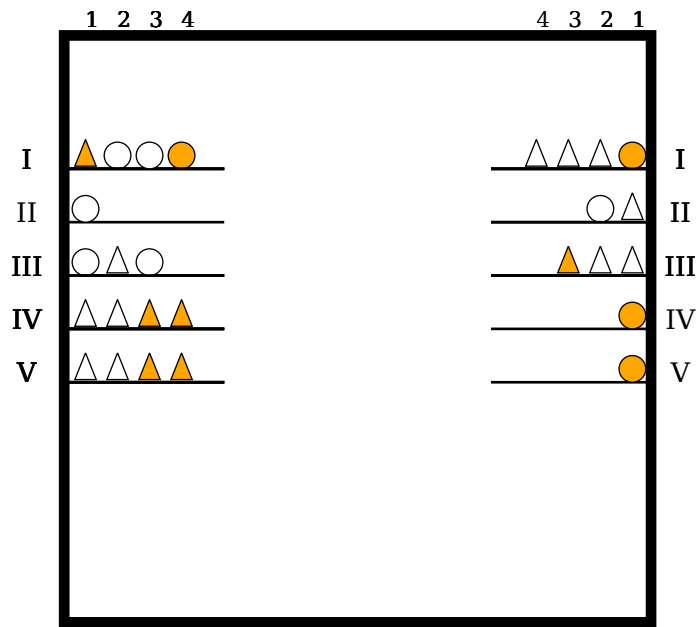


Левая сторона

Правая сторона

- I 1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
2 ПС 798 - 12046 бета
3 ПС 798 - 26017
4 ПС 798 - 15115 (СРЭС)
- II 1 ПС 661 - 27133
- III 1 ПС 798 - 12046 альфа
2 ПС 798 - 27025
3 ПС 798 - 27018
- IV 1 ГЭЦ 16 - 27021 (1)
2 ГЭЦ 16 - 27021 (2)
3 72031А - 72072А (СРЭС)
4 72026А - 72072А (СРЭС)
- V 1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
3 72031Б - 72072Б (СРЭС)
4 72026Б - 72071Б (СРЭС)

- I 1 ПС 798 - 26012 (СРЭС)
2 ПС 798 - 10020 бета
3 ПС 798 - 10020 альфа
4 ГЭЦ 16 - 15115
- II 1 ПС 798 - 15091
2 ПС 661 - 15112
- III 1 ПС 798 - 10020 дельта
2 ПС 798 - 10020 гамма
3 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
- IV 1 20118 с.1 - 26012 (СРЭС)
- V 1 20118 с.2 - 26012 (СРЭС)

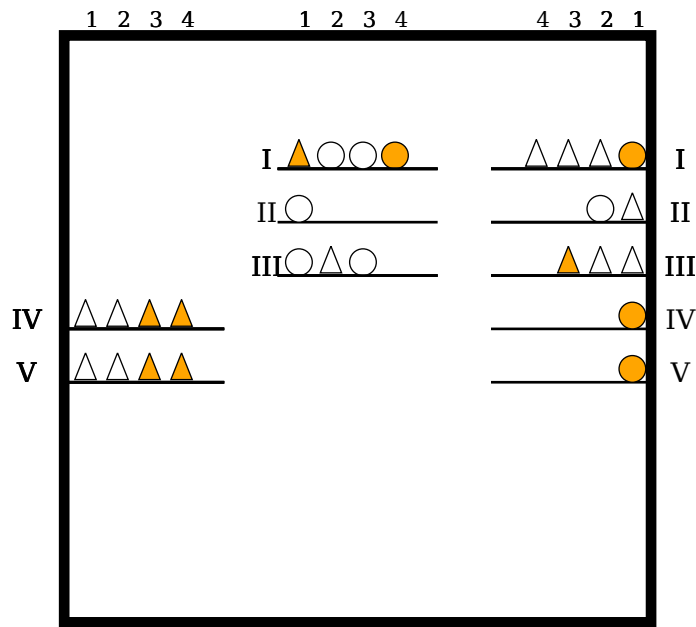


Левая сторона

Правая сторона

- I 1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
2 ПС 798 - 12046 бета
3 ПС 798 - 26017
4 ПС 798 - 15115 (СРЭС)
- II 1 ПС 342 - 27133
- III 1 ПС 798 - 12046 альфа
2 ПС 798 - 27025
3 ПС 798 - 27018
- IV 1 ГЭЦ 16 - 27021 (1)
2 ГЭЦ 16 - 27021 (2)
3 72031А - 72072А (СРЭС)
4 72026А - 72072А (СРЭС)
- V 1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
3 72031Б - 72072Б (СРЭС)
4 72026Б - 72071Б (СРЭС)

- I 1 ПС 798 - 26012 (СРЭС)
2 ПС 798 - 10020 бета
3 ПС 798 - 10020 альфа
4 ГЭЦ 16 - 15115
- II 1 ПС 798 - 15091
2 ПС 661 - 15112
- III 1 ПС 798 - 10020 дельта
2 ПС 798 - 10020 гамма
3 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
- IV 1 20118 с.1 - 26012 (СРЭС)
- V 1 20118 с.2 - 26012 (СРЭС)



Левая сторона

Середина

Правая сторона

I	1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2	ПС 798 - 12046 бета
	3	ПС 798 - 26017
	4	ПС 798 - 15115 (СРЭС)

II	1	ПС 342 - 27133
----	---	----------------

III	1	ПС 798 - 12046 альфа
	2	ПС 798 - 27025
	3	ПС 798 - 27018

IV	1	ГЭЦ 16 - 27021 (1)
	2	ГЭЦ 16 - 27021 (2)
	3	72031А - 72072А (СРЭС)
	4	72026А - 72072А (СРЭС)

V	1	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
	3	72031Б - 72072Б (СРЭС)
	4	72026Б - 72071Б (СРЭС)

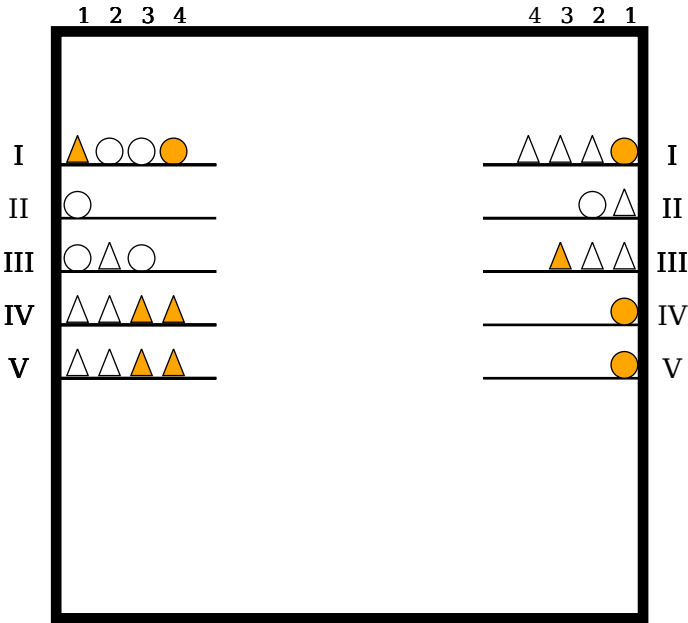
I	1	ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2	ПС 798 - 10020 бета
	3	ПС 798 - 10020 альфа
	4	ГЭЦ 16 - 15115

II	1	ПС 798 - 15091
	2	ПС 661 - 15112

III	1	ПС 798 - 10020 дельта
	2	ПС 798 - 10020 гамма
	3	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)

IV	1	20118 с.1 - 26012 (СРЭС)
----	---	--------------------------

V	1	20118 с.2 - 26012 (СРЭС)
---	---	--------------------------

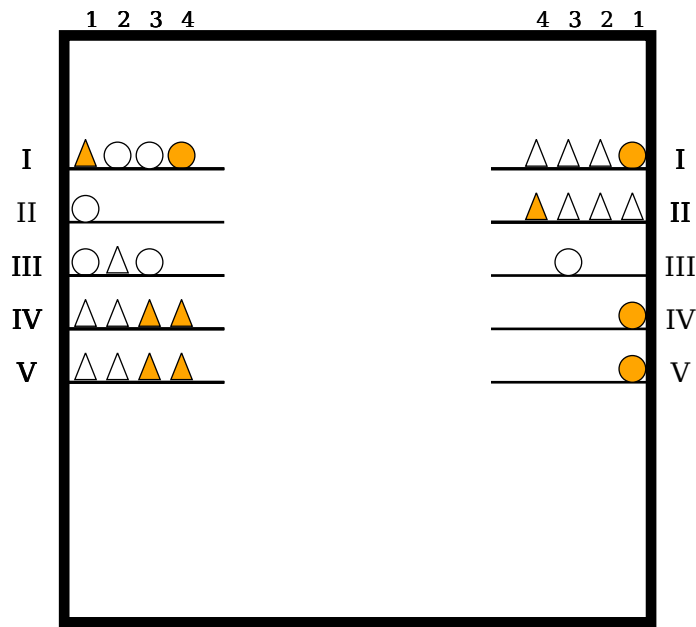


Левая сторона

- I 1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
2 ПС 798 - 12046 бета
3 ПС 798 - 26017
4 ПС 798 - 15115 (СРЭС)
- II 1 ПС 342 - 27133
- III 1 ПС 798 - 12046 альфа
2 ПС 798 - 27025
3 ПС 798 - 27018
- IV 1 ГЭЦ 16 - 27021 (1)
2 ГЭЦ 16 - 27021 (2)
3 72031А - 72072А (СРЭС)
4 72026А - 72072А (СРЭС)
- V 1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
3 72031Б - 72072Б (СРЭС)
4 72026Б - 72071Б (СРЭС)

Правая сторона

- I 1 ПС 798 - 26012 (СРЭС)
2 ПС 798 - 10020 бета
3 ПС 798 - 10020 альфа
4 ГЭЦ 16 - 15115
- II 1 ПС 798 - 15091
2 ПС 661 - 15112
- III 1 ПС 798 - 10020 дельта
2 ПС 798 - 10020 гамма
3 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
- IV 1 20118 с.1 - 26012 (СРЭС)
- V 1 20118 с.2 - 26012 (СРЭС)

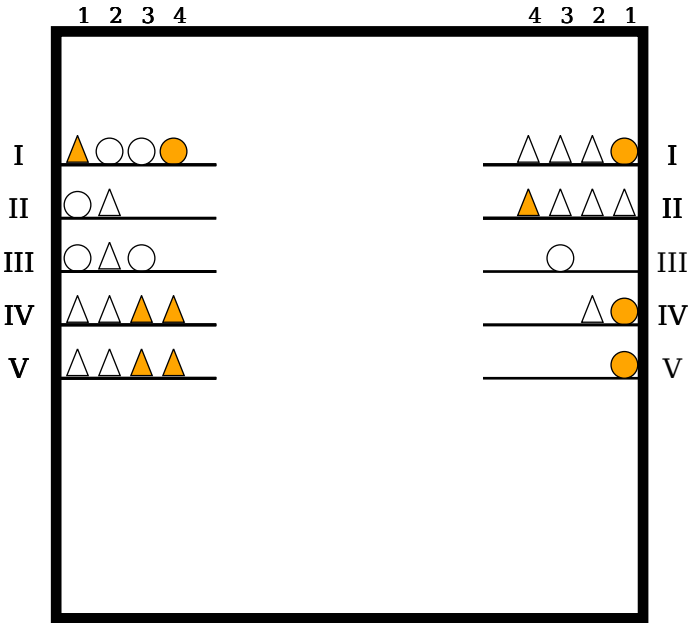


Левая сторона

Правая сторона

I	1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2	ПС 798 - 12046 бета
	3	ПС 798 - 26017
	4	ПС 798 - 15115 (СРЭС)
II	1	ПС 342 - 27133
III	1	ПС 798 - 12046 альфа
	2	ПС 798 - 27025
	3	ПС 798 - 27018
IV	1	ГЭЦ 16 - 27021 (1)
	2	ГЭЦ 16 - 27021 (2)
	3	72031А - 72072А (СРЭС)
	4	72026А - 72072А (СРЭС)
V	1	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
	3	72031Б - 72072Б (СРЭС)
	4	72026Б - 72071Б (СРЭС)

I	1	ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2	ПС 798 - 10020 бета
	3	ПС 798 - 10020 альфа
	4	ГЭЦ 16 - 15115
II	1	ПС 798 - 15091
	2	ПС 798 - 10020 дельта
	3	ПС 798 - 10020 гамма
	4	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
III	3	ПС 661 - 15112
IV	1	20118 с.1 - 26012 (СРЭС)
V	1	20118 с.2 - 26012 (СРЭС)

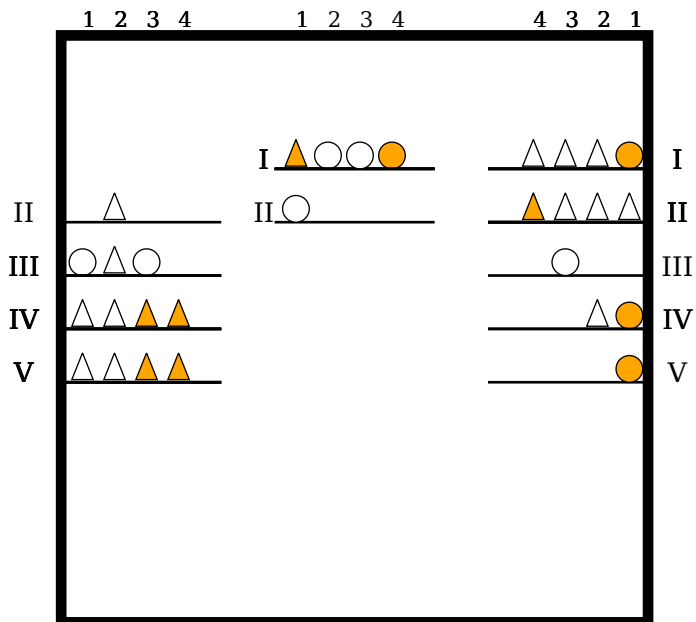


Левая сторона

Правая сторона

I	1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2	ПС 798 - 12046 бета
	3	ПС 798 - 26017
	4	ПС 798 - 15115 (СРЭС)
II	1	ПС 342 - 27133
	2	ПС 758 - 28184 с.1
III	1	ПС 798 - 12046 альфа
	2	ПС 798 - 27025
	3	ПС 798 - 27018
IV	1	ГЭЦ 16 - 27021 (1)
	2	ГЭЦ 16 - 27021 (2)
	3	72031А - 72072А (СРЭС)
	4	72026А - 72072А (СРЭС)
V	1	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
	3	72031Б - 72072Б (СРЭС)
	4	72026Б - 72071Б (СРЭС)

I	1	ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2	ПС 798 - 10020 бета
	3	ПС 798 - 10020 альфа
	4	ГЭЦ 16 - 15115
II	1	ПС 798 - 15091
	2	ПС 798 - 10020 дельта
	3	ПС 798 - 10020 гамма
	4	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
III	3	ПС 661 - 15112
IV	1	20118 с.1 - 26012 (СРЭС)
	2	ПС 758 - 28184 с.2
V	1	20118 с.2 - 26012 (СРЭС)



Левая сторона

Середина

Правая сторона

I	1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2	ПС 798 - 12046 бета
	3	ПС 798 - 26017
	4	ПС 798 - 15115 (СРЭС)

1	ПС 798 - 26012 (СРЭС)
2	ПС 798 - 10020 бета
3	ПС 798 - 10020 альфа
4	ГЭЦ 16 - 15115

II

2 ПС 758 - 28184 с.1

II | 1 PIC 342 - 27133

1	ПС 798 - 15091
2	ПС 798 - 10020 дельта
3	ПС 798 - 10020 гамма
4	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)

III	1	ПС 798 - 12046 альфа
	2	ПС 798 - 27025
	3	ПС 798 - 27018

III

3	PC 661 - 15112
---	----------------

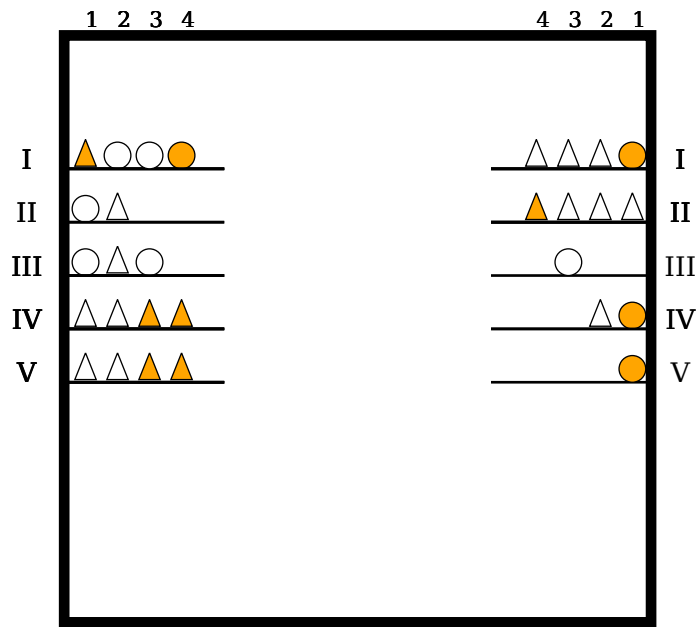
IV

1	ТЭЦ 16 - 27021 (1)
2	ТЭЦ 16 - 27021 (2)
3	72031А - 72072А (СРЭС)
4	72026А - 72072А (СРЭС)

IV	1	20118 с.1 - 26012 (CPЭС)
	2	ПС 758 - 28184 с.2

V	1	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
	3	72031Б - 72072Б (СРЭС)
	4	72026Б - 72071Б (СРЭС)

V 1 20118 c.2 - 26012 (CPЭC)

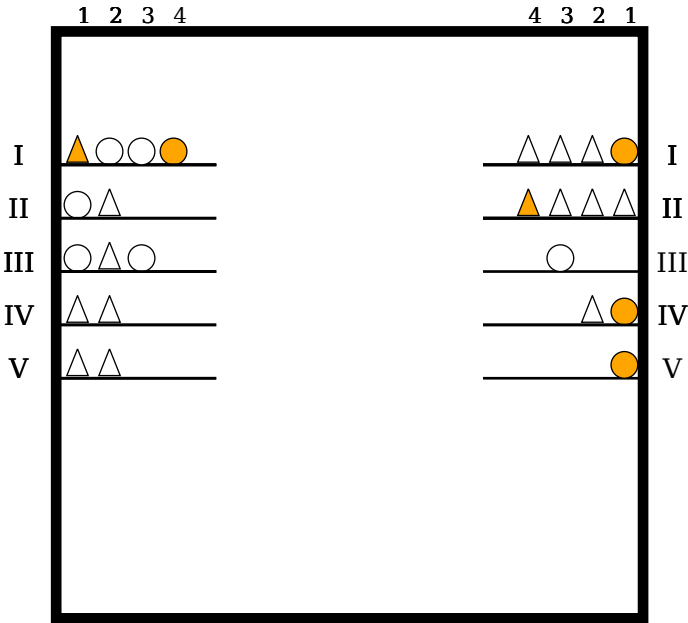


Левая сторона

Правая сторона

I	1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2	ПС 798 - 12046 бета
	3	ПС 798 - 26017
	4	ПС 798 - 15115 (СРЭС)
II	1	ПС 342 - 27133
	2	ПС 758 - 28184 с.1
III	1	ПС 798 - 12046 альфа
	2	ПС 798 - 27025
	3	ПС 798 - 27018
IV	1	ГЭЦ 16 - 27021 (1)
	2	ГЭЦ 16 - 27021 (2)
	3	72031А - 72072А (СРЭС)
	4	72026А - 72072А (СРЭС)
V	1	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
	3	72031Б - 72072Б (СРЭС)
	4	72026Б - 72071Б (СРЭС)

I	1	ПС 798 - 26012 (СРЭС)
	2	ПС 798 - 10020 бета
	3	ПС 798 - 10020 альфа
	4	ГЭЦ 16 - 15115
II	1	ПС 798 - 15091
	2	ПС 798 - 10020 дельта
	3	ПС 798 - 10020 гамма
	4	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
III	3	ПС 661 - 15112
IV	1	20118 с.1 - 26012 (СРЭС)
	2	ПС 758 - 28184 с.2
V	1	20118 с.2 - 26012 (СРЭС)

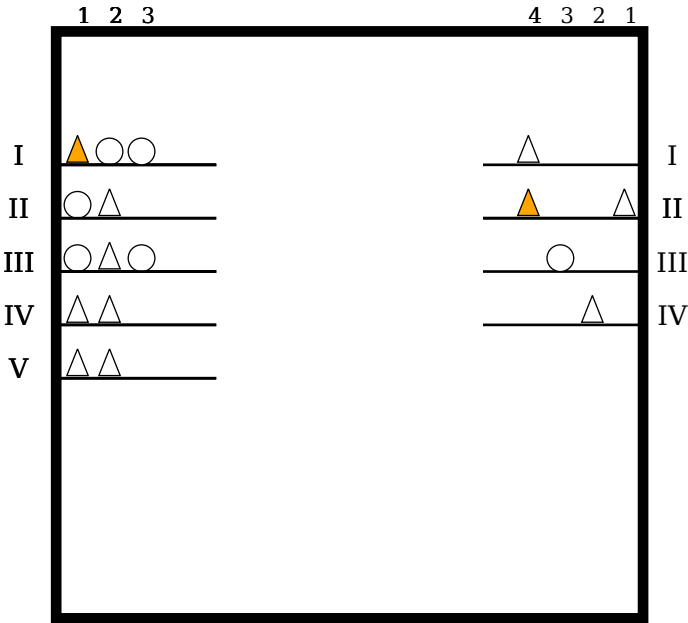


Левая сторона

Правая сторона

- I 1 ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
2 ПС 798 - 12046 бета
3 ПС 798 - 26017
4 ПС 798 - 15115 (СРЭС)
- II 1 ПС 342 - 27133
2 ПС 758 - 28184 с.1
- III 1 ПС 798 - 12046 альфа
2 ПС 798 - 27025
3 ПС 798 - 27018
- IV 1 ГЭЦ 16 - 27021 (1)
2 ГЭЦ 16 - 27021 (2)
- V 1 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
2 ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)

- I 1 ПС 798 - 26012 (СРЭС)
2 ПС 798 - 10020 бета
3 ПС 798 - 10020 альфа
4 ГЭЦ 16 - 15115
- II 1 ПС 798 - 15091
2 ПС 798 - 10020 дельта
3 ПС 798 - 10020 гамма
4 ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
- III 3 ПС 661 - 15112
- IV 1 20118 с.1 - 26012 (СРЭС)
2 ПС 758 - 28184 с.2
- V 1 20118 с.2 - 26012 (СРЭС)

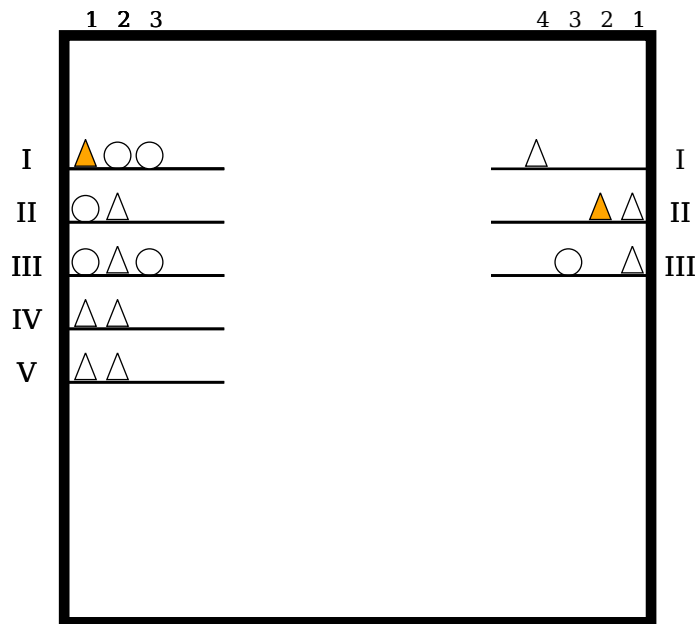


Левая сторона

Правая сторона

I	1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2	ПС 798 - 12046 бета
	3	ПС 798 - 26017
II	1	ПС 342 - 27133
	2	ПС 758 - 28184 с.1
III	1	ПС 798 - 12046 альфа
	2	ПС 798 - 27025
	3	ПС 798 - 27018
IV	1	ГЭЦ 16 - 27021 (1)
	2	ГЭЦ 16 - 27021 (2)
V	1	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)

I	4	ГЭЦ 16 - 15115
II	1	ПС 798 - 15091
	4	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
III	3	ПС 661 - 15112
IV	2	ПС 758 - 28184 с.2

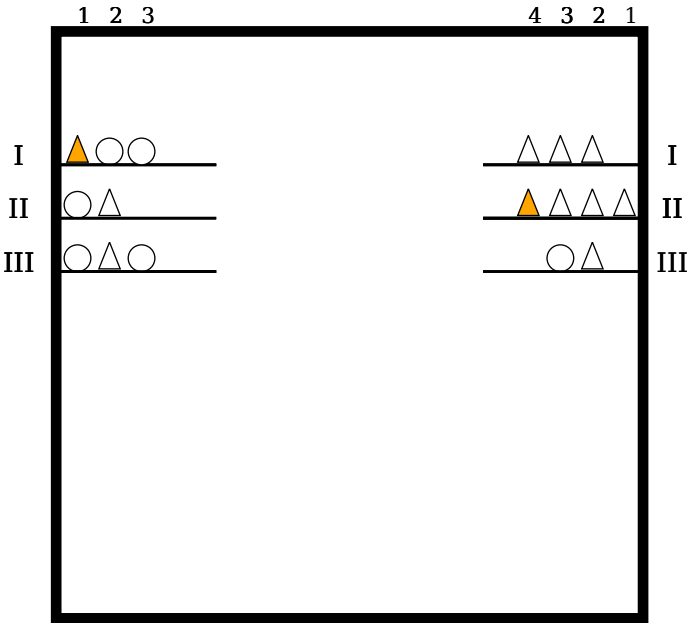


Левая сторона

Правая сторона

I	1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2	ПС 798 - 12046 бета
	3	ПС 798 - 26017
II	1	ПС 342 - 27133
	2	ПС 758 - 28184 с.1
III	1	ПС 798 - 12046 альфа
	2	ПС 798 - 27025
	3	ПС 798 - 27018
IV	1	ГЭЦ 16 - 27021 (1)
	2	ГЭЦ 16 - 27021 (2)
V	1	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)

I	4	ГЭЦ 16 - 15115
II	1	ПС 798 - 15091
	2	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)
III	1	ПС 758 - 28184 с.2
	3	ПС 661 - 15112



Левая сторона

Правая сторона

I	1	ПС 798 - 21137 альфа (СРЭС)
	2	ПС 798 - 12046 бета
	3	ПС 798 - 26017

I	2	ГЭЦ 16 - 27021 (1)
	3	ГЭЦ 16 - 27021 (2)
	4	ГЭЦ 16 - 15115

II	1	ПС 342 - 27133
	2	ПС 758 - 28184 с.1

II	1	ПС 798 - 15091
	2	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 90)
	3	ГЭЦ 16 - 27020 (яч 89)
	4	ПС 798 - 21137 бета (СРЭС)

III	1	ПС 798 - 12046 альфа
	2	ПС 798 - 27025
	3	ПС 798 - 27018

III	2	ПС 758 - 28184 с.2
	3	ПС 661 - 15112

