
: _____
()

: _____
()

: _____
()

: _____
()

: _____
()

:

: _____

: _____
()

: _____
()

:

- 1.
- 2.

1.

- 1. 2020
- 2. 2020 315

2019 181

9%

- 3. 2024 14

- 1. 2024 10

- 1.
- 2. (,),

,

3.

4.

,

5.

6.

1)

7.
1
2

9%

2019 181

8.
1
2

30000.00

30000.00

1	011611001001		1. 2. 3. 4.		86.64			
			5. 6.					

			7. 8.					
			9.					
2	011611002002		1. 2. 3.		35.46			
			4.					

5.

9. Γ. E. © σ_{1M} -

			4.					
			5.					
			6.					
			7.					
			8.					

			9.					
4	011606002004		1. 2. 3. 4. 5.		81.16			

6.

7.

8.

9.

			4.					
			5.					
			6.					
			7.					
			8.					
			9.					
6	011613002006		1. 2. 3.		64.15			

			4.					
			5.					
			6.					
			7.					
			8.					

			9.					
7	011610002007		1. 2. 3. 4.		4.09			

5.

6.

7.

8.

9.

1.

2.

3.

			4.					
			5.					
			6.					
			7.					
			8.					
			9.					

9	011602001009		1. 2. 3. 4. 5. 6.		33.62			

			7. 8.					
			9.					
10	011605001010		1. 2. 3.		5.1			
			4.					

			4.					
			5.					
			6.					
			7.					
			8.					

			9.					
12	011605001012		1. 2. 3. 4. 5.		30.32			

			6.					
			7.					
			8.					
			9.					
13	011606003013		1.		34.45			
			2.					
			3.					

			4.					
			5.					
			6.					
			7.					
			8.					
			9.					
14	01160700101		1.		34.45			

	4		2. 3.					
			4.					
			5.					
			6.					
			7.					

			8.					
			9.					
15	041001001015		1. 2. 3.		9.6			
			4.					

			5.					
			6.					
			7.					
			8.					
16	011601001016		1.		0.19			
			2.					
			3.					
			4.					

			5.					
			6.					
			7.					
			8.					
			9.					
17	011102003017		1. 20 15 2. 3.		2. 52			

			4. 5.					
18	011204003018		1. 2. 15 3. 4.		5			
19	040203007019		1. 2. C30 20 3. 10 20 4. 5.		9.6			
20	01040101202		1.		0.19			

	0		2. 3. 7.5 4.					
21	011204003021		1. 2. 3. 15 4. 5.		0.8			
22	010401003022		1. 10 2. 3. 7.5 4.		0.65			
23	010807001023		1. GC2412 2. 3. 4.		2.88			
24	01050300502		1. :		0.08			

	4		2. : 3. :C20 4. 5.					
25	010515001025	10 H B300	1. 10 H B300 2. 3. 4. 5.		0.008			
26	010515001026	12 14 H B400	1. H B400, 12-14 2.		0.033			

3.

4.

5.

27 010515001027 10

H B300 10

32

28 011705001030

- 1.
- 2.
- 3.

1

29 011701003031

- 1.
- 2.
- 3.

209.25

:

1 2

				%		(%)	()	
1	011707001022							
			(+)	0.55				
			(+)	1.35				
			(+)	2.1				
			(+)	2.95				
2	011707002023							
			(+)	0				
3	011707003024							
4	011707004025							
			(+)	0				
5	011707005026							
			(+)	0				
6	011707006027							
7	011707007028							
8	011707008029							

:1
2

+

+

	(%)	()	()	()
1	334.395	1.00		
2 ()	373.866	6.19		
3	3.541	4.30		
4 600 600	2.563	55.00		
5	1.076	0.51		
6 15	0.168	354.89		
7 15	0.251	390.83		
8 300*600	6.032	40.00		
9	7.243	6.00		
10	2.399	8.80		
11 8#	5	4.00		
12	167.796	3.519		
13	0.23	2168.14		
14	0.08	2000.00		
15	12.76	1.20		
16 C30	1.939	518.73		
17 20 60	1.774	203.88		
18 20 40	0.504	203.88		

- 1.
- 2.

				(%)	()	()	()	
19	5 20		0.262		203.88			
20			0.122		200.97			
21			0.452		533.98			
22	7.5		0.327		325.74			
23			2.756		300.00			
24	() 8 75		33.669		0.24			
25	C20		0.08		456.31			
26	H B300 10		0.009		5200.00			
27	14 H B400 12		0.035		5200.00			
28	()		0.285		5.40			
29			0.992		12.00			
30			3.392		15.00			
31			0.288		2.00			

- 1.
- 2.

1	030901002032	D 100	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		92			
2	031001006033	D 160	1. : 2. : 3. : D 160 4. : 5. : 6. : 7. :		15			
3	030411001034	C50	1. : 2. : 3. : C50 4.		30			
4	03090100203	D 100	1.		92			

8	011101003037		1. 2.		7			
9	031001006038	C D 160	1. 2. 3. C 4. 5. 6. 7. :		10			
10	031002001039		1. 2.		150			
11	031301017059				1			

:

1 2

				%		(%)	()	
1	031302001035							
			(+)	0.55				
			(+)	1.35				
			(+)	2.1				
			(+)	2.95				
2	031302002036							
			(+)	0				
3	031302003037							
4	031302004038							
			(+)	0				
5	031302005039							
			(+)	0				
6	031302006040							
7	031302008041							

:1
2

+

+

			(%)	()	()	()	
1	D 100		35.604		57.48		
2	D 100		92.46		56.82		
3	D 160		14.895		37.43		
4	D 160		0.795		23.08		
5	C50		30.9		27.76		
6	32.5		153.617		0.40		
7			0.137		110.00		
8	5 10		0.26		100.00		
9			0.484		2.80		
10			0.947		1.00		
11	C D 160		9.93		33.04		
12			157.5		3.25		

- 1.
- 2.