

() ()

1.

	()		
	()		01.11.2018 - 30.12.2024
	,		
	,	,	
	,		
	"	"	

2.

100% , 2024 . , 2024 -500 ()										
/										
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4	,		3,0000	01.06.2018	5,0000	6,0000	8,0000	13,0000	18,0000	50,0000
1.5	,		21,0000	01.09.2018	22,0000	24,0000	25,0000	26,0000	27,0000	28,0000

2.

, ,										
1.3	, ,		0,7000	01.09.2018	1,4000	7,0000	10,0000	15,0000	20,0000	25,0000
, ,										
1.1	,		0,0000	01.06.2018	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
, -										
1.2	, -		0,0000	01.06.2018	2,0000	13,0000	21,0000	30,0000	40,0000	50,0000
, ,										

4

3.

/			
1	2	3	4
<p>():</p>			
1	<p>():</p> <p>6 ():</p> <p>2023</p> <p>;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>() : 31.12.2024</p>		
1.1	<p>6</p> <p>31.12.2023 - 1</p>	31.12.2023	

/			
1	2	3	4
2	<p>():</p> <p>70%</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>1 2020 .</p> <p>2024 70%</p> <p>:</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>.</p> <p>(): 31.12.2024</p>		
2.1	<p>70%</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>31.12.2024 - 70</p>	31.12.2024	

/			
1	2	3	4
3	<p>() ,) () , () : 35 . () 10 .</p> <p>2024 35 . () - . , 10 . ,</p> <p>- : () ;</p> <p>- () ;</p> <p>- ;</p> <p>- , .</p> <p>() : 31.12.2024</p>		
3.1	<p>35 . () ,</p> <p>10 . ()</p> <p>31.12.2024 - 0.16</p>	31.12.2024	

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			100
, , 6					
2		...			20
3		...			100
4		...	-		15
5		...	,		100
6		...			100

70% , ,					
7		..			20
8		..			100
9		..			100
10		..			100
35 . (10 . ()) ,					
11		..			100
12		..	-		15
13		..			100
14		..	,		100
15		..			100

16		...			20
----	--	-----	--	--	----

6.

2
(
)

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	,	Copp - ,	, 1-			15	Copp -

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
2	,	Mas - , - ,				25	Mas - , - , , i-

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,	,					
3	,	Zi - , , , - , , ,				1	Zi - , , , i- , Z - , ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	,	Z -	,	-		31	Zi - , , , i- , Z - , ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,						,
4	,	Oi - , i-				1	Oi - , i- , O - ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	,	O - ,				1	O i - , i- , O - ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
5	,						$F = \sum_{i=1}^n X_i -$