






1.

/				

2.

/		( )								
				I	II	III	IV			
1		( ) ( .)( )		0	0	0	0	0	0	100,00%
2		, ( .) ( )		0	0	0	0	0	1	0,00%
3		15 %		105.15	102.73	102.73	102.73	105.15	107.67	95,41%

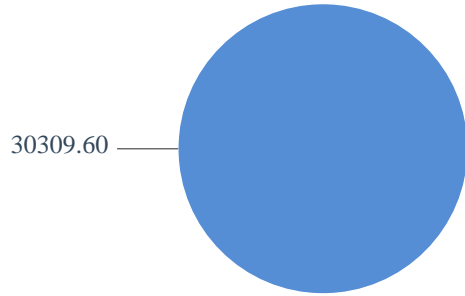


3.

2

31 2021  
: 30 309,60 .

31 2021  
: 0,00 .



31 2021  
: 0,00 .

31 2021  
: 0,00 .





/			, .			, .		(8)/(5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		,							
1.1		(01) ( ) ( ) -	30 309,60	30 309,60	30 309,60	30 309,60	0,00	0,00	
1.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4			0,00				0,00	0,00	



, :	30 309,60	30 309,60	30 309,60	30 309,60	0,00	0,00	-
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		-
	0,00				0,00		-



/								(8)/(5)*100	
	2	3	4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(01) ( ) ( ) -	30 309,60	30 309,60	30 309,60	30 309,60	0,00	0,00	
1.1		, . . . :	30 309,60	30 309,60	30 309,60	30 309,60	0,00	0,00	
1.1.1			30 309,60	30 309,60	30 309,60	30 309,60	0,00	0,00	
1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
, :			30 309,60	30 309,60	30 309,60	30 309,60	0,00	0,00	
, . . . :			30 309,60	30 309,60	30 309,60	30 309,60	0,00	0,00	



/			, .			, .		(8)/(5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			30 309,60	30 309,60	30 309,60	30 309,60	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	





4.

/			
1		( ) ( ) : 1,0000 : 31.12.2021 -	

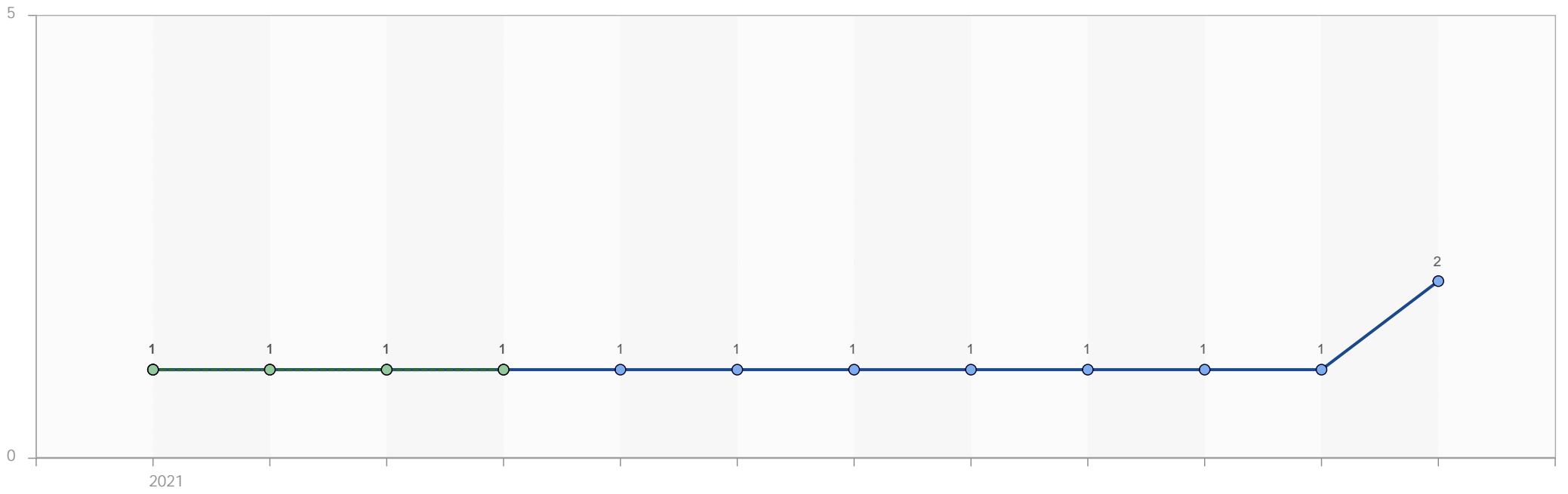




5.

/							
					/		
1.			( ) ( )	31.12.2021	31.12.2021	..	1. " " : 30.12.2019 . / , :0 1.
1.1.				30.01.2021	30.01.2021	..	1. " " : 30.12.2019 . / ,





2021

—

- - -

—

.1. "(AI-11)

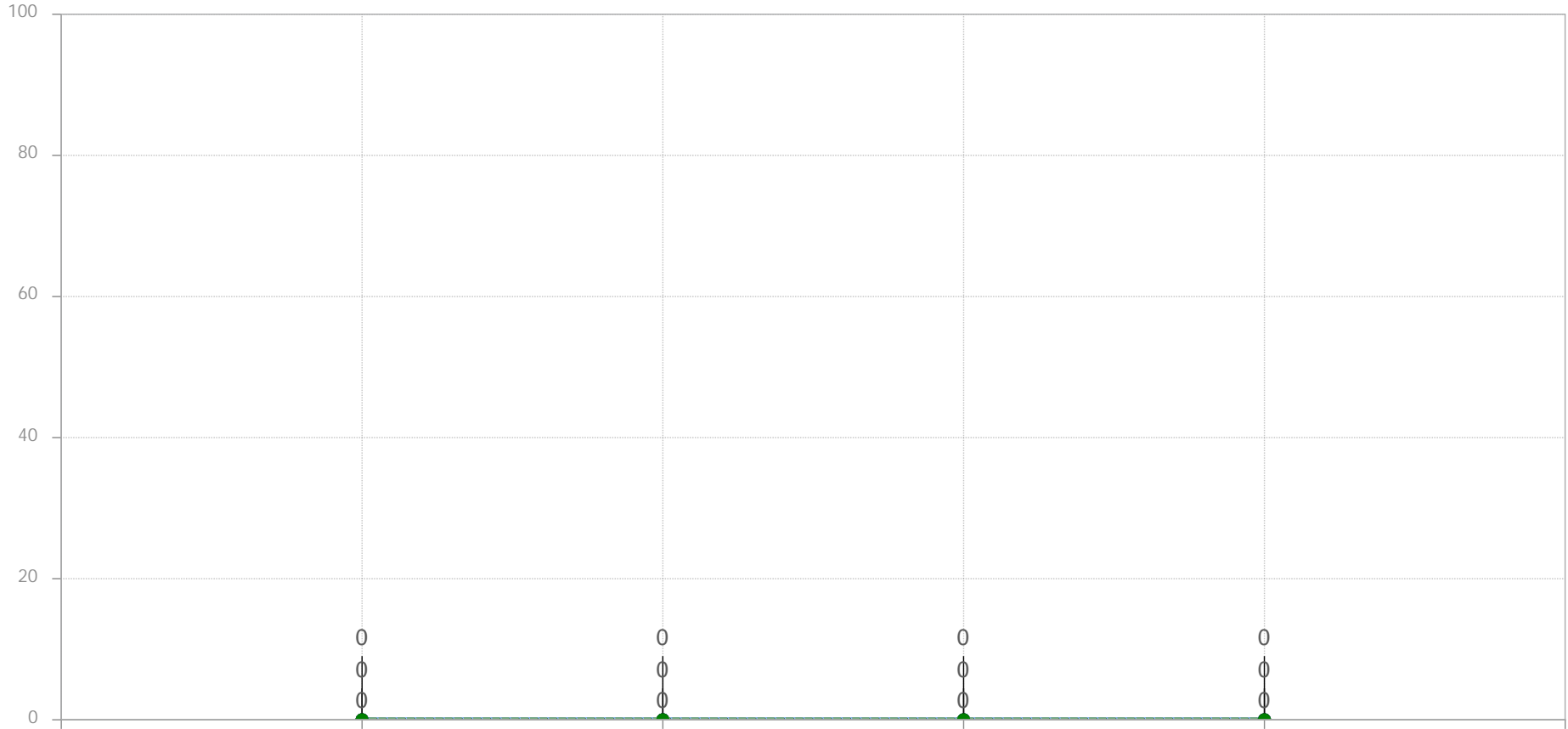
(«

)» (

)"

:0

:0



I  
●

II  
●

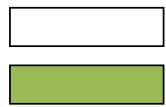
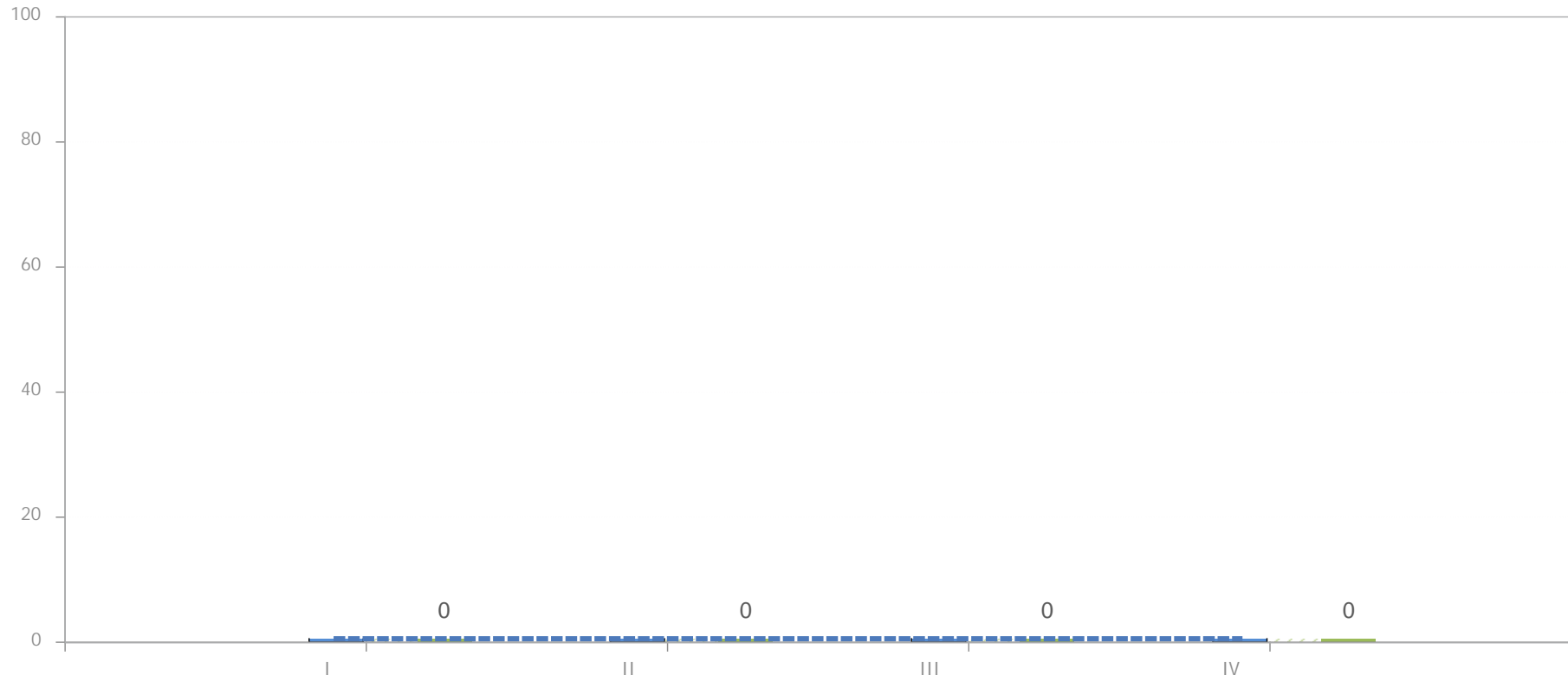
III  
●

IV  
●

. 1.

,

( . )( )



.2.



,

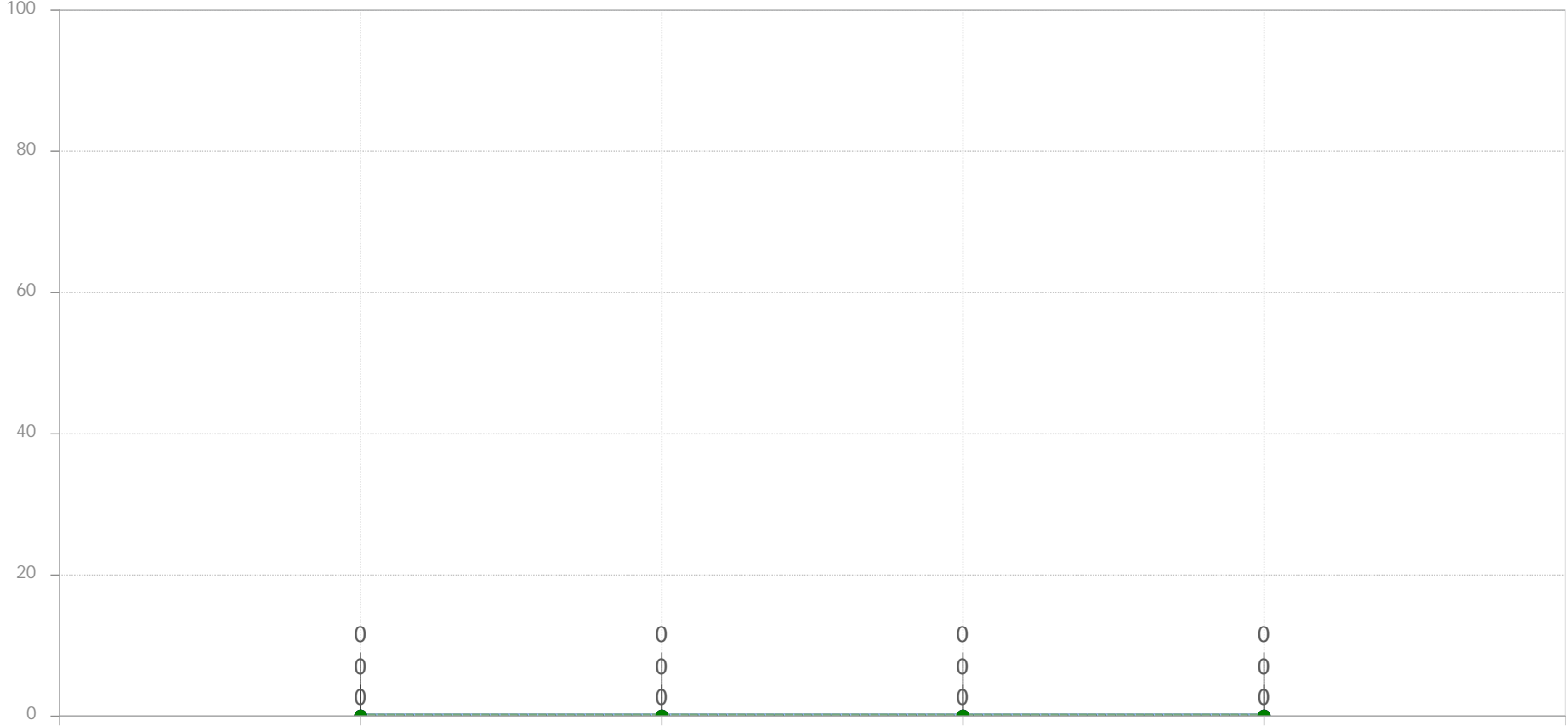


( . )(

( )

( )

)



.3.

(

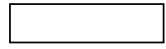
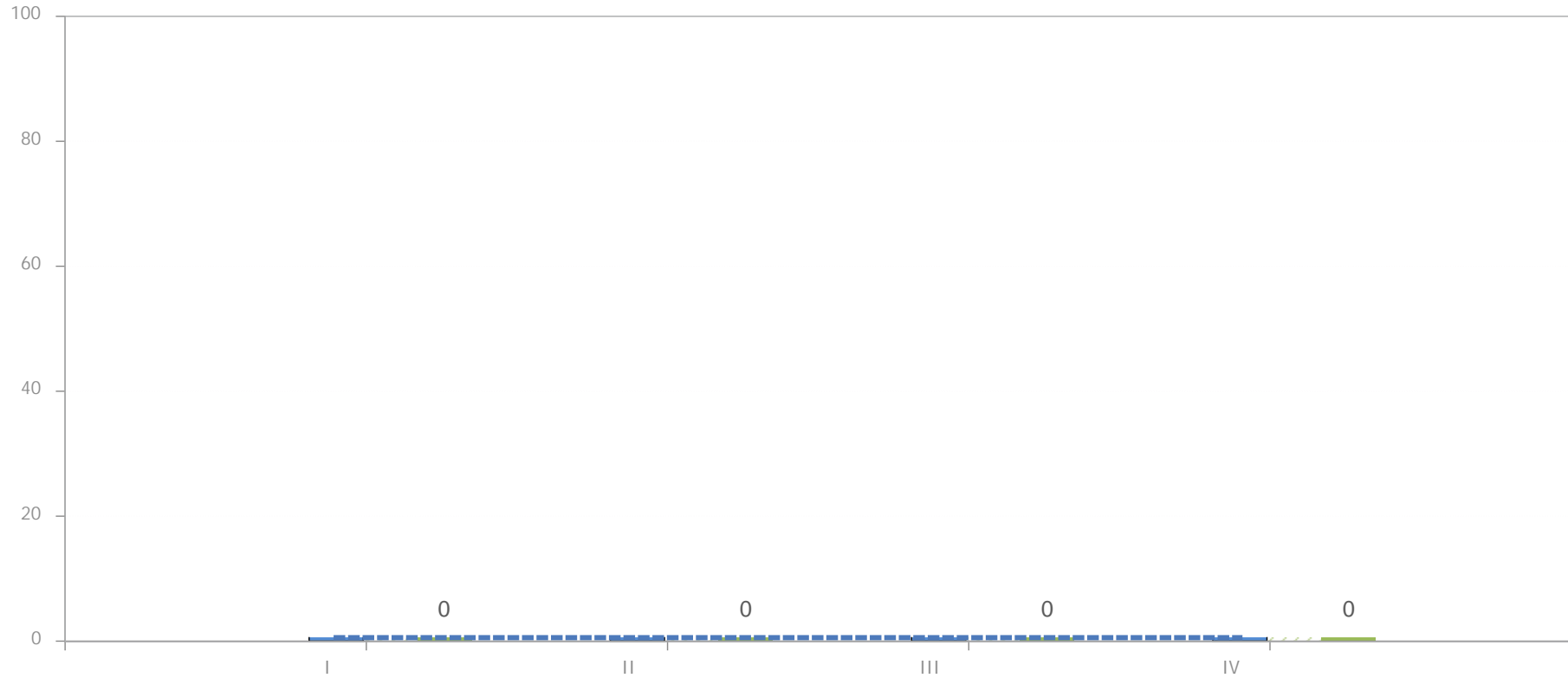
)

(

)

(

.)



( )

( )

.4.

(

)

(

)

( .)

