




()

31 2020

"(F2-78)

()"

1.	2.	3.	4.	5.
				
				--

1.

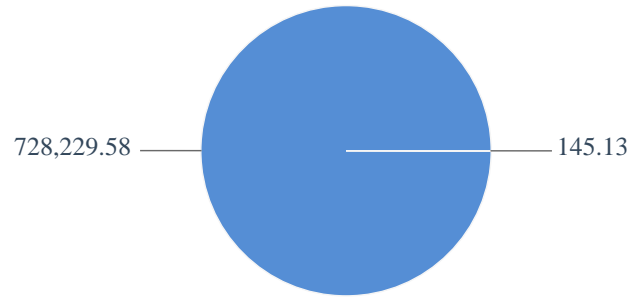
/				



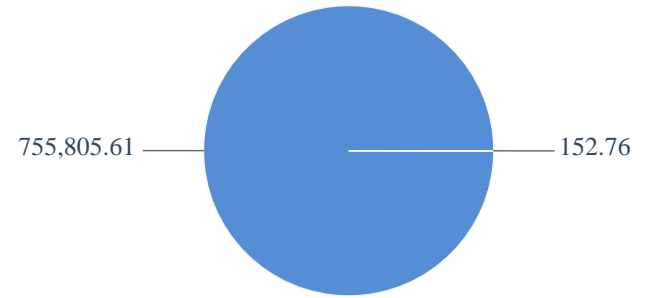
3.

2

31 2020
: 728 374,71 .



31 2020
: 755 958,37 .






31 2020
: 0,00 .

31 2020
: 0,00 .






()



/	2	3	, .			, .		(8)/(5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(28) , (,) ()	531 208,37	504 812,21	504 812,21	0,00	152,76	0,03	
1.1		, . . .	531 208,37	504 812,21	504 812,21	0,00	152,76	0,03	4 2020
1.1.1			504 812,21	504 812,21	504 812,21	0,00	145,13	0,03	4 2020
1.1.2			504 812,21	355 497,81	0,00	0,00	145,13	0,04	
1.1.3			531 208,37	355 497,81	0,00	0,00	152,76	0,04	4 2020
1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	





/	2	3	, . . .			, . . .		(8)/(5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2		(31)	224 750,00	0,00	223 562,50	0,00	0,00	0,00	
2.1			224 750,00	0,00	223 562,50	0,00	0,00	0,00	2020 4
2.1.1			223 562,50	223 562,50	223 562,50	0,00	0,00	0,00	2020 4
2.1.2			223 562,50	223 562,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.3			224 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2020 4
2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
, . . . :			755 958,37	504 812,21	728 374,71	0,00	152,76	0,03	
, . . . :			755 958,37	504 812,21	728 374,71	0,00	152,76	0,03	



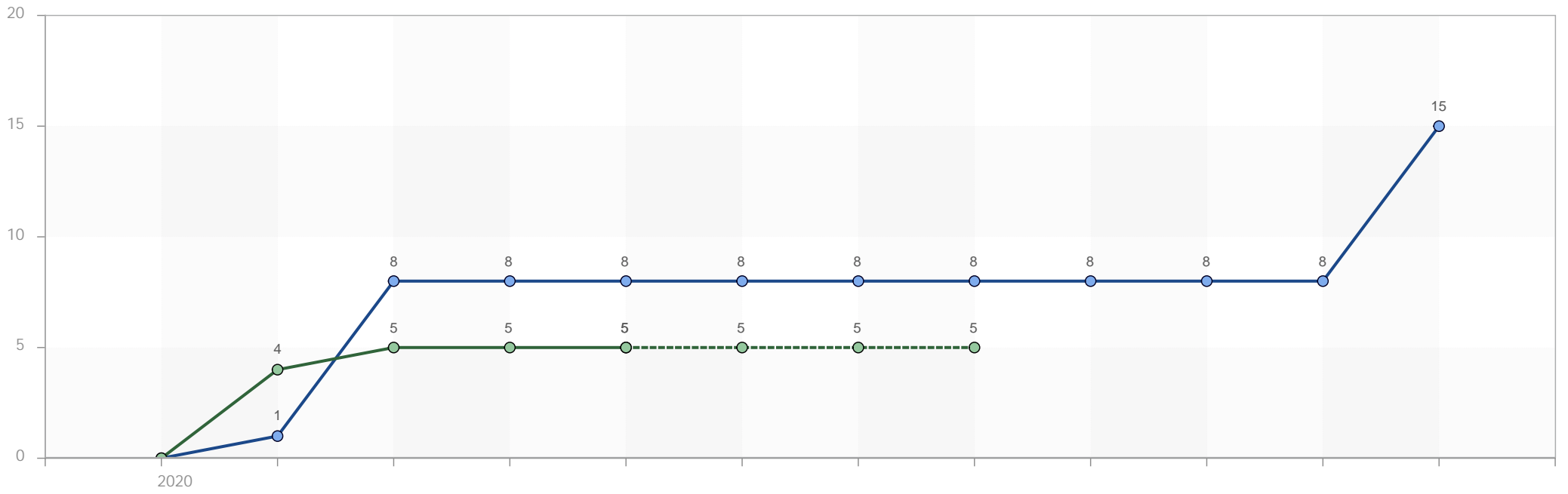
/			, .			, .		(8)/(5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			728 374,71	728 374,71	728 374,71	0,00	145,13	0,02	
			728 374,71	579 060,31	0,00	0,00	145,13	0,03	
			755 958,37	355 497,81	0,00	0,00	152,76	0,04	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



4.

/			
1		((,) , .) (,), ,	
2		.	





—

- - -

—

.1. "(F2-78)

()"

:0

:0

