()/		IoT							20212	219009				
1.	(,)											
) ()	()	(1)	(:	2)	(:	3)					
	16	18	11	,	83		0		0	0	0	5	133	
) (: 427.5),		: 3.69 /			: 91.9)				
	(:25),(:133.0),(4.50)	<i>)</i> , (. 91.9)				
2.														
	2021 1 ,2024	1 ,2021 2 2	,2021		,2022	1 ,2022 2 ,2023 1 ,2023 2 ,2023 ,2024								
					2021	1	1							
											()		
												()	
	001040	CHARM			2	A+	9							
	001045				3	A+	13.5							
	001046				3	A+	13.5							
	001051				0.5	Ρ	0							
	002531				2	A+	9							
	005029				3	A+	13.5							
	005396				3	A0	12							
	005178				3	A+	13.5							
2021	401911		(: 20.5	A+), (4.5 · 88	8 50)	(: 4.43 / 4.5	50) (: 99.30)		
2021	·		\		2021		2	o.oo),	, (. 11.107 11.0	, (. 00.00)		
					2021		_				()		
)	
	001033				2	A0	8							
	001038				2	A0	8							
	001048				3	A0	12							
	001052				0.5	Р	0							
	002110				2	В0	6							
	002519				2	B+	7							
	005030				3	A+	13.5							
	005329			-	2	A+	9							
	005043	С			3	A0	12							
	401912	4 k	Τ		2	A+	9							
2021	2		(: 21.5), (: 84	4.50),	(: 4.02 / 4.5	50), (: 95.20)		
					2021									
											()		
			`				_					()	
	550012	()		1	Р	0							
	550019	()		1	Р	0							

()/	()/ IoT							20	21219009			
1.	(,)									
	()	()	()	(1) (2)	(3	,			
	16	18	11	,	83	, (0	0	0	0	5	133
	(: 2.5), (: 133.0), (: 427.5	5) (: 3.69 /		: 91.9)			
		. 2.0), (. 135.0	<i>)</i> , (. 727.	-), (. 3.007	4.50), (. 31.3)			
2.												
	2021 1 1 ,2024	,2021 2 2	,2021		,2022	1	,2022	2 ,2023	3 1 ,2023	2 ,202	3	,2024
					2021							
										()	`
2021			(: 2), (: 0.0	0), (: 0.00 / 4.5	0), (: 0.00))
			`		2022		1					
					LULL					()	
											()
	340240				3	B+	10.5					
	340285				3	A0	12					
	340310				3	B+	10.5					
	340330 400186				3	C+ A+	7.5 13.5					
	520012				0.5	P	0					
2022	1		(: 15.5), (.00). (: 3.60 / 4.	50). (: 91.00)	
					2022		2					
					2022					()		
)
	002246				2	B+	7					
	002394				2	C+	5					
	340099				3	В0	9					
	340320				2	C+	5					
	340343				3	C+	7.5					
2000	400189		,		3	B0	9	50) (. 0.02 / 4.5	0) (. 02.20\	
2022	2		(: 15), (: 42.	ou), (: 2.83 / 4.5	o), (: 83.30)	
					2023		1)	
) ()
	340103				3	C+	7.5					,
	340291				3	B+	10.5					
	340321				2	В0	6					
	400191				3	C+	7.5					
	400857				3	A0	12					

()/	/ loT							202	1219009						
1.	(,)												
	() ()	()	(1) (2)	(3)							
	16	18	11	,	83	, (0	0	0	0	5	133			
) (3 (
	(:25),(:133.0),(:427.5),(: 3.69 / 4.50), (: 91.9)								
2.	2.														
	2021 1 ,2024	1 ,2021 2 2	2 ,2021		,2022	1	1 ,2022 2 ,2023 1 ,2023 2 ,2023 ,2024								
2023 1															
											()				
	400858				3	B+	10.5				()			
	002449				2	A+	9								
2023	1		(: 19), (: 63.0	00). (: 3.32 / 4	.50). (: 88.20)				
2020	•		(, (. 0.02 / 4	, (. 55.25)				
					2023		2				()				
											()			
	340119				3	A0	12				· · ·	<u> </u>			
	340213				3	A+	13.5								
	350053				3	Α0	12								
	401324				2	B+	7								
	401914	IoT			3	B+	10.5								
	002391	4			2	A+	9								
	002622				2	Р	0								
2023	2		(: 18), (: 64.0	00), (: 4.00 / 4	.50), (: 95.00)				
		I			2023										
											()	`			
	550027	I&U			2	Р	0				()			
2023	3000ZI	ido		,), (: 0.0	0). (: 0.00 / 4.	50). (: 0.00)				
2020								~/, (. 0.0074.	/, (. 3.00/				
					2024		1				()				
)			
	340314				3	B+	10.5				,				
	340351				3	C+	7.5								
	401325				2	B+	7								
	402017				3	Р	0								
	002423		-		2	В0	6					-			
	520022	SMU			0.5	Р	0								
2024	1		(: 13.5), (: 31.	00), (: 3.10 / 4	.50), (: 86.00)				

3/4

: /211.234.227.144/2025 06 25 () 09:18:18

()/)/ IoT							2021	219009							
1.	(,)												
	() ()	()	(1)	(2)	(3)						
	16		18	11		83		0		0	0		0		5	133
	(:25),(:133.0),(:427.5),(:3.69/4.50),(:91.9)															
2.																
	2021 1 ,2021 2 ,2021											,2024				
2024 2																
													()			
															()
	402018					6	Р	0								
2024	2				(: 6), (: 0.	00)	, (: 0.00	/ 4.50), (:	0.00)	