


2.

/			()				()			
1	:									
1.1.		(,)			0.01	0.0345	0.0355		0.1383	" " : 1. 29.03.2023 . 46-239/03/23, ,





3.

2023

/			()												
1	: ()														
1.1	, , (,) ()														
				0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,14
/				0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,14

4.

/		,	()							-	-		
									/				
1.	: ()												
1.1		229 ()		0	0.328	0.295	0.328			30.12.2023	30.06.2023	http://minmol.ru/	29.03.2023 . 46-658/03/23, : 0.295 0.328.
1.1.1		()								15.02.2023	30.03.2023	" "	43 .






/		,	()							-	-		
									/				
		() -								-			: 1. " "
													15.02.2023 . 46-238/03/23,
1.1. 2		()						30.03.2023	29.03.2023	-	"	"	: 1. " "
													29.03.2023 . 46-569/03/23,
1.1. 3		() , ()						30.06.2023	30.06.2023		-		: 1. " "
													29.03.2023 . 46-358/03/23,
1.1. 4		() ,						30.06.2023	30.06.2023		"	"	: 1. " "
										-			



/			()											
		()												29.03.2023 . 46-569/23,
1.2		() (), :1,0000 : 30.12.2023		0	1	0	1			30.12.2023	30.12.2023	http://minmol.ru/		: :1. " 29.03.2023 . 46-236/03/23, :0 1.
1.2.1		() , ()								15.06.2023	15.06.2023	" "	" :1. 29.03.2023 . 46-567/03/23,	
1.2.										15.05.2023	15.05.2023			.





/			()											
2		() - ()												: 1. " " 29.03.2023 . 46- 357/03/23, ,
1.3		() " - ", 400 000 " " 300 : 0,1051 : 30.12.2023		0	0.1051	0.0379	0.1051			30.12.2023	30.12.2023		http://minmol.ru/	: : 1. " " 29.03.2023 . 46- 169/03/23, : : 0.0379 0.1051.
1.3. 1		() - ()								15.02.2023	30.03.2023		" "	43 : 1. " " 15.02.2023 . 46-



/			,	()							/		-	-		
																389/03/23,
1.3. 2		()								30.03.2023	29.03.2023	-	"	"		: 1. " " 29.03.2023 . 46- 378/03/23,



5.

/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(02)	()						
1.1		(05) () (),	9 130,71	9 130,71	9 130,71	0,00	0,00	0,00	
1.1.1		, . :	9 130,71	9 130,71	9 130,71	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1			9 130,71	9 130,71	9 130,71	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4			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
		:	9 130,71	9 130,71	9 130,71	0,00	0,00	0,00	
		, . :	9 130,71	9 130,71	9 130,71	0,00	0,00	0,00	
			9 130,71	9 130,71	9 130,71	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	



