

() ()

1.

	()		
	()		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" " ,		

2.

:										
2024 ,										
.()										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, () « »										
1.1	, () « »		27,6800	31.10.2018	45,9300	81,3300	114,8000	143,4700	178,5100	196,8000
,										
1.27	() , () « »		4,0000	31.10.2018	4,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

2.

1.28	() , ()« »		1,0000	31.10.2018	1,0000	26,0000	26,0000	26,0000	26,0000	26,0000
1.29	, ()« ()»		0,0000	31.10.2018	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.3	, ,		0,0000	31.10.2018	26,0000	65,0000	88,0000	100,0000	100,0000	100,0000

2.

1.33	<p> , () , , , () « » () </p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.34	<p> , () , , , () « » () </p>		0,0000	31.10.2018	1,0000	160,0000	312,0000	312,0000	312,0000	312,0000
1.35	<p> , , () « » </p>		100,0000	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

2.

1.39	<p>‘ () ,</p> <p>- ,</p> <p>‘</p> <p>() «</p> <p>»</p> <p>()</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.40	<p>‘ () ,</p> <p>- ,</p> <p>‘</p> <p>() «</p> <p>»</p> <p>()</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	160,0000	312,0000	312,0000	312,0000	312,0000
1.41	<p>‘ ,</p> <p>‘</p> <p>() «</p> <p>»</p> <p>() ,</p>		58,0000	31.10.2018	58,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

2.

1.42	, ()« » (),		73,0000	31.10.2018	73,0000	126,0000	126,0000	126,0000	126,0000	126,0000
1.43	, () , , ()« » (),		0,0000	31.10.2018	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.44	, () , , ()« » (),		0,0000	31.10.2018	0,0000	160,0000	312,0000	312,0000	312,0000	312,0000

2.

1.45	- , ()« » ,		3,0000	31.10.2018	3,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.46	- , ()« » ,		1,0000	31.10.2018	1,0000	34,0000	34,0000	34,0000	34,0000	34,0000
1.47	, ()« » ,		19,0000	31.10.2018	19,0000	88,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.48	, ()« » ,		6,0000	31.10.2018	6,0000	28,0000	32,0000	32,0000	32,0000	32,0000

2.

1.49	», , , « » (),		77,0000	31.10.2018	77,0000	77,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.50	», , , « » (),		88,0000	31.10.2018	88,0000	88,0000	115,0000	115,0000	115,0000	115,0000
1.51	(, , , « » (),		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000

2.

1.52	<p>», (), , « » (),</p>		1,0000	31.10.2018	1,0000	1,0000	1,0000	160,0000	312,0000	312,0000
1.53	<p>», , , () « « » « » ()» ,</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	71,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

2.

1.54	<p>»,</p> <p>»,</p> <p>()«</p> <p>« »</p> <p>« »()»</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	25,0000	35,0000	35,0000	35,0000	35,0000
1.55	<p>»,</p> <p>»,</p> <p>()«</p> <p>(,</p> <p>)»</p> <p>()</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000

2.

1.58	<p> , () , , ()« (, ,)» (), </p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	160,0000	312,0000	312,0000	312,0000
1.59	<p> , , ()« » %</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000

2.

1.60	<p>», », », ()« »</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	9,0000	18,0000	18,0000	18,0000
1.61	<p>», - , , ()« - »</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	36,0000	70,0000	100,0000	100,0000	100,0000

2.

1.62	», - , , ()« - »		0,0000	31.10.2018	0,0000	150,0000	290,0000	415,0000	415,0000	415,0000
1.63	, , () « » (),		38,0000	31.10.2018	38,0000	64,0000	70,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.64	, , () « » (),		43,0000	31.10.2018	43,0000	73,0000	80,0000	114,0000	114,0000	114,0000

2.

1.65	<p>‘ () ’</p> <p>‘ () « » (),</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.66	<p>‘ () ’</p> <p>‘ () « » (),</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	160,0000	312,0000	312,0000	312,0000
1.67	<p>‘ , , ’</p> <p>‘ (),</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000

2.

1.68	,		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	74,0000	148,0000	148,0000	148,0000
1.69	(),		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.70	(),		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	160,0000	312,0000	312,0000	312,0000

2.

« » ,										
1.4			0,0000	31.10.2018	7,0000	36,0000	64,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.71			0,0000	31.10.2018	0,0000	10,0000	25,0000	50,0000	75,0000	100,0000
1.72			0,0000	31.10.2018	0,0000	14,0000	35,0000	70,0000	105,0000	140,0000

2.

1.73	(, , « » (),		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	25,0000	50,0000	75,0000	100,0000
1.74	(, , « » (),		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	80,0000	160,0000	240,0000	312,0000
, %										
1.10	(),		0,0000	31.10.2018	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

2.

1.18	() ,		91,0000	31.10.2018	100,0000	110,0000	126,0000	126,0000	126,0000	126,0000
1.19	() ,		0,0000	31.10.2018	0,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.2	() ,		39,0000	31.10.2018	68,0000	88,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

2.

1.20	() , ,		0,0000	31.10.2018	0,0000	160,0000	312,0000	312,0000	312,0000	312,0000
1.21	() , ,		69,0000	31.10.2018	69,0000	69,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.22	() , ,		95,0000	31.10.2018	95,0000	95,0000	138,0000	138,0000	138,0000	138,0000
1.23	() , ,		0,0000	31.10.2018	0,0000	16,0000	36,0000	50,0000	78,0000	100,0000

2.

1.5	,		41,0000	31.10.2018	57,0000	75,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.6	,		2 907,00 00	31.10.2018	4 020,0000	5 220,0000	6 995,0000	6 995,0000	6 995,0000	6 995,0000
1.7	,		1 735,00 00	31.10.2018	2 049,0000	2 672,0000	3 180,0000	3 180,0000	3 180,0000	3 180,0000
1.8	(),		49,0000	31.10.2018	64,0000	83,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

2.

1.9	() ,		1 321,00 00	31.10.2018	1 828,0000	2 373,0000	2 681,0000	2 681,0000	2 681,0000	2 681,0000
-----	-------	--	----------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

3.

/			
1	2	3	4
<p>():</p> <p>,</p>			
1	<p>():</p> <p>80% -</p> <p>).</p> <p>():</p> <p>2021</p> <p>80% -</p> <p>).</p> <p>():</p> <p>31.12.2021</p>		<p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>
1.1	<p>,</p> <p>80% -</p> <p>():</p> <p>31.12.2021 - 80</p>	31.12.2021	<p>2021</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>80%</p> <p>(-</p> <p>,</p> <p>).</p>

/			
1	2	3	4
2.1	<p>90%</p> <p>31.12.2019 - 20 31.12.2020 - 50 31.12.2021 - 90</p>	<p>31.12.2021</p>	<p>2022 90%</p> <p>-</p> <p>2022 90%</p> <p>(</p>
3	<p>(</p> <p>(</p> <p>(</p> <p>): 31.12.2021</p>	<p>):</p>	<p>820</p> <p>): 2021 820</p>
3.1	<p>6,995</p> <p>(</p> <p>,</p>	<p>31.12.2021</p>	<p>2019 4,020</p>

/			
1	2	3	4
	31.12.2019 - 4020 31.12.2020 - 5220 31.12.2021 - 6995		2020 () , 2021 () , 5,220 6,995

/			
1	2	3	4
4	<p>():</p> <p>2022 ():</p> <p>« »,</p> <p>(): 31.12.2022</p>	85	« »,
4.1	<p>" ,</p> <p>31.12.2022 - 1</p>	31.12.2022	<p>2022</p> <p>" ,</p>

/			
1	2	3	4
5	<p>():</p> <p>2023 () 85</p> <p>() , () .</p> <p>85</p> <p>() : 31.12.2023</p>): 85):
5.1	31.12.2023 - 1	31.12.2023	<p>2023 ()</p> <p>() , () .</p> <p>() , () .</p>
6	():): 85	« () » ,

/			
1	2	3	4
	<p>2019-2024 .) « ()».</p> <p>2022 100%</p> <p>500 ()</p> <p>2019 85 , ,</p> <p>85 , ,</p> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ; • ; • ; <p>() ;</p>		

/			
1	2	3	4
	<p>2020</p> <p>2020</p> <p>2023</p> <p>():</p> <p>» « (-)», «</p> <p>(, » (,)», «)».</p> <p>(): 31.12.2024</p>		<p>()«</p> <p>()«</p> <p>», «</p> <p>«</p>

/	,		
1	2	3	4
6.1	<p>«</p> <p>()»</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>31.12.2024 - 1</p>	31.12.2024	<p>«</p> <p>()»</p> <p>,</p> <p>,</p>

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
<p style="text-align: center;">, 80% - (-)</p> <p style="text-align: center;">).</p>					
1		10
2		10
3		15
<p>90% , - .</p>					
4		10
5		15
6		10

6,995 ()					
,					
.					
7		10
8		10
9		15
"					
",					
.					
10		10
11		15
12		10
13		10

14		10
15		15
<p style="text-align: center;">« ()» , ,</p>					
16		10
17		10
18		15

6.

()

/						
1	2	3	4	5	6	7
1	<p>80%</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>-</p> <p>).</p>	-	31.12.2021	.	<p>2021</p> <p>,</p> <p>80%</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>).</p>	-
1.1	<p>:</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>)</p>	-	15.04.2019	.	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					(,)	
1.1.1	- () ,	01.01.2019	31.03.2019	. .,	- (,)	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: 80% - () ,	-	31.12.2021	. . ,	- () ,	
1.2.1	, 2021 - () ,	01.01.2019	31.12.2021	. . ,	2021 - () ,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3	: - () 2019 ,	-	31.08.2019	. . ,	2019 - (,)	
1.3.1	, 2019 - (-) ,	01.04.2019	20.12.2019	. . ,	2019 2019 - (,)	

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.4	: <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: center;">() 2019 2019</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">.</p>	-	20.12.2019	. .,	<p style="text-align: right;">2019</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">(,</p> <p style="text-align: center;">),</p>	
1.4.1	, 2019 <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">),</p>	01.04.2019	20.12.2019	. .,	<p style="text-align: right;">2019</p> <p style="text-align: center;">2019</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">)</p>	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.5	: - () 2020 ,	-	31.03.2020	. . ,	2020 - c s (,)	
1.5.1	, 2020 - (- ,) ,	01.01.2020	20.12.2020	. . ,	2020 - (,)	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.6	: - () 2020 ,	-	01.05.2020	. . ,	2020 - () ,	
1.6.1	, 2020 - (-), ,	01.01.2020	20.12.2020	. . ,	2020 - () ,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.7	: - () 2020 , 2020 ,	-	20.12.2020	. . ,	2020 - (,) ,	
1.7.1	, 2020 - (-) ,	01.01.2020	20.12.2020	. . ,	2020 - (,)	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.8	: - (-) 2021 ,	-	31.03.2021	. . ,	2021 - (,)	
1.8.1	, 2021 - (,) ,	01.01.2021	20.12.2021	. . ,	2021 - (,)	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.9	: - () 2021 ,	-	01.05.2021	. . ,	2021 - (,)	
1.9.1	, 2021 - (,) ,	01.01.2021	20.12.2021	. . ,	2021 - (,)	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.10	: - () 2021 , 2021 ,	-	20.12.2021	. ,	2021 - (,)	
1.10. 1	, 2021 - (,) ,	01.01.2021	20.12.2021	. ,	2021 - (,)	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.11	: - () 2019 ,	-	30.06.2019	. . ,	2019 - (,)	
1.11. 1	, 2019 - (- ,) ,	01.04.2019	20.12.2019	. . ,	2019 2019 - (,)	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2	90% - , .	-	31.12.2021	. . ,	2022 90% - , - , - , - 2022 90%	-

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					(,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.1	: , , - .	-	01.05.2019	. ,	, , -	
2.1.1	, , - .	01.01.2019	01.05.2019	. ,	, , -	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.2	: ,	-	01.08.2019	. .,		
2.2.1	, .	01.05.2019	01.08.2019	. .,	- (,),	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.3	: 20% -	-	31.12.2019	. „	IV 2019 -	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.3.1	,	01.08.2019	31.12.2019	. .,	- (,) , . , - / .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.4	: 50% - , , -	-	31.12.2020	. „	IV 2020 . -	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.4.1		01.01.2020	31.12.2020	. .,	- (,) , . , - / .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.5	: 90% , - , , , - .	-	31.12.2021	. . ,	, - , , .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.5.1	, .	01.08.2019	30.11.2021	. .,	- (,) , . , - /	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3	6,995 ()	-	31.12.2021	, ,	2019 4,020 2020 5,220 ()	-

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">2021</p> <p style="text-align: right;">6,995</p> <p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">.</p>	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.1	:	-	01.06.2019	. . ,		
3.1.1	,	01.01.2019	01.06.2019	. . ,	,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.2	: 4,020 ,	-	20.12.2019	. . ,	2019 () ,	
3.2.1	,	01.01.2019	20.12.2019	. . ,		,

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.3	:	-	01.06.2020	. . ,		
3.3.1	,	01.01.2020	01.06.2020	. . ,	,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.4	: 5,220 ,	-	20.12.2020	. .,	2020 () ,	
3.4.1	,	01.01.2020	20.12.2020	. .,		,

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.5	:	-	01.06.2021	. .,		
3.5.1	,	01.01.2021	01.06.2021	. .,	,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.6	: 6,995 ,	-	31.12.2021	. . ,	2021 ()	,
3.6.1	,	01.01.2021	20.12.2021	. . ,		,

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4	, , "	-	31.12.2022	. ,	2022 " ", .	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.1	: « ».	-	31.12.2022	. »	« ».	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.1.1	« ».	01.01.2022	31.12.2022	. .,	« ».	
5		-	31.12.2023	. .,	2023 () (), ,	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					(,) , .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.1	:	-	31.12.2023	. .,		
5.1.1	, .	01.01.2019	30.11.2022	. .,	,	.

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.1	: () () ()	-	31.12.2024	. . ,		
6.1.1		-	-			
6.2	: ()	-	31.12.2024	. . ,		
6.2.1		-	-			
6.3	: " ()"	-	31.12.2024	. . ,	"	("
6.3.1		-	-			

()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, () « »							
1	, () « » , .			" - "			+

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
() ,							
2)			"	-		$A_1 = \frac{Arm}{RM}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
() ,							
3	,			"	-		A1
) (" "							

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,						
4	,			"	-		ФПч

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, (,)</p>							
5	<p style="text-align: center;">, , , , ()</p>			<p style="text-align: center;">" - "</p>			$D_{mist} = \frac{D_{mis}}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, (,)							
6	, , , ()			" - "			<i>Dmist</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) , (,)</p>							
7	<p>(,) , ()</p>			" - "			$D_{misf} = \frac{D_{mis}}{D_f}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) , (, , () , ,</p>							
8	<p>(, ,) , , ()</p>			" - "			+

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, ()							
9	,			"	-		$Dmkt = \frac{Dmk}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, ()							
10	,			"	-		<i>Dmkt</i>
, ()							
"							

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">(, ,)</p>							
11	<p>(,)</p> <p>()</p>			<p>"</p> <p>-</p> <p>"</p>			$Dmkf = \frac{Dmk}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
12	,			"	-		$D_{si} = D_{\text{мисі}} * D_{\text{армі}} * D_{\text{мі}}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">(, ,)</p>							
13	<p>(,)</p> <p>()</p>			<p>"</p> <p>-</p> <p>"</p>			<p><i>Dnkf</i></p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
(')							
14	,			"	-		$D_{fsst} = \frac{D_{fss}}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
(')							
15	,			"	-		<i>Dfsst</i>
	()			"			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
(,)							
16	,			"	-		$Df_{ssf} = \frac{Df_{ss}}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
(')							
17	,			"	-		<i>Dfssf</i>
	()			"			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	-		,		,		-
18	-			"	-		$Dmse = \frac{D1}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	-		,		,		-
19	-			"	-		<i>Dmse</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>() () « , »</p>							
20	<p>() () « »</p>			<p>" - "</p>			$D_{smp} = \frac{D_{sm}}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
() () « , »							
21	() () « »			" - "			Dsmr

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>)» ()« , (</p>							
22	<p>, ()« ()»</p>			<p>" - "</p>			$D_{sa} = \frac{D_s}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
23	,			"	-		$D_{sp} = \frac{D_s}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>)» ()« , (</p>							
24	<p>, ()« ()»</p>			<p>" - "</p>			<p><i>Dsa</i></p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, () « »</p>							
25	<p>, , () « » ()</p>			<p>" - "</p>			$Dllo = \frac{Dllo}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, () « »</p>							
26	<p>, , () « » ()</p>			<p>" - "</p>			<p><i>Dllot</i></p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
«	,	,	»	(,)	(,)	()	()
27	,			"	-		$Dllof = \frac{Dllo}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
«	,	,	»	(,	()
28	,			"	-		<i>Dllof</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	() « , » ,						
29	, , () « »			" - "			<i>Daolle</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
() « , » ,							
30	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">() «</p> <p style="text-align: center;">»</p>			<p style="text-align: center;">"</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">"</p>			<i>Daolle</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, (,) « - »</p>							
31	<p>, , - , () « » ()</p>			<p>" - "</p>			$Duppt = \frac{Duppt}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, (') « - »</p>							
32	<p style="text-align: center;">, - , () « » ()</p>			<p style="text-align: center;">" - "</p>			<i>Duppt</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
		« »					
34	, « » , %	D - , « » ,	: ;			10	$D_{рэмд} = \frac{C_p}{C_B}$ <p>, « ».</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>(,)« - » ()</p>							
<p>35</p>	<p>, (,) , - , ()« » ()</p>			<p>" - "</p>			<p><i>Dupf</i></p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
()«	»	()			
36	,			"	-		$Dlit = \frac{Dli}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
()« » , () ,							
37	, , ()« » ()			" - "			<i>Dlit</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, () « (» , ())</p>							
38	<p style="text-align: center;">, () « » ()</p>			"	-		$Dif = \frac{Di}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, ()« (» , ())</p>							
39	<p style="text-align: center;">, () ,) , ()« » ()</p>			"	-		<i>Dif</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	»				,	
40	- , ()« »			" - "			$DkdI = \frac{Dkd}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	»				,	
41	- , ()« »			" - "			<i>Dkdll</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
» , ()«							
42	» ()« »			» - »			$D_{cam} = \frac{D_{cam}}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
» , ()«							
43	» , ()« »			" - "			<i>Deami</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)				«			» (
44	<p>‘</p> <p>‘</p> <p>‘</p> <p>«</p> <p>) » (</p>			"	-		$Driemkt = \frac{Driemk}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,			,			,
45	,			"	-		$K_{arm} = \frac{K_{arm}}{K}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)				«			» (
46	<p>‘</p> <p>‘</p> <p>‘</p> <p>«</p> <p>) » (</p>			"	-		<i>Driemkt</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
),	», ()				(, «	
47	(, ,) , « » ()			" - "			<i>Driemkf</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
),	», ((,	«
48	(, ,) , , « » ()			"	-		<i>Driemkf</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>(, , (,) « () » () ,</p>							
51	<p>() « (, ,) » ()</p>			<p>" - "</p>			$Ddnt = \frac{Ddn}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>(, , (') « , () »)</p>							
52	<p>() « , , , (, ,) » ()</p>			<p>" - "</p>			<p><i>Ddnt</i></p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)	(,	,	(,)« (
53	<p>(</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()«</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>)»</p> <p>(</p>			"	-		$Ddnf = \frac{Ddn}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)	(,	,	(,)«
54	<p>(</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()«</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>)»</p> <p>(</p>			"	-		Ddnf

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, ()« , » , %</p>							
55	<p style="text-align: center;">, , ()« » , %</p>			<p style="text-align: center;">" - "</p>			$D_{0z} = \frac{D_0}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,			,			,
56	,			"	-		Чмис
	,			"			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, ()« , »</p>							
57	<p style="text-align: center;">, , ()« »</p>			<p style="text-align: center;">" - "</p>			<p style="text-align: center;"><i>Doz</i></p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">()«</p>							
58	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">()«</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">»</p>			<p style="text-align: center;">"</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">"</p>			$D_{ssz} = \frac{D_{ss}}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, ()« - »</p>							
59	<p style="text-align: center;">, - , , ()« - »</p>			<p style="text-align: center;">" - "</p>			<p style="text-align: center;"><i>DSS2</i></p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
()«	»	()			
60	,			"	-		$Dtk = \frac{Dtk}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
()«	»	()			
61	,			"	-		<i>Dtkk</i>
	,			"			
	(
	«						
	»						
	(
)						

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, () « (» , ())</p>							
62	<p style="text-align: center;">, () , () « » ()</p>			"	-		$Dtkf = \frac{Dtk}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, () « (» , ())</p>							
63	<p style="text-align: center;">, () , () « » ()</p>			"	-		<i>Dtkf</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, , ,</p> <p>()</p>							
64	<p style="text-align: center;">, ,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">()</p>			<p style="text-align: center;">"</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">"</p>			$D_{gist} = \frac{D_{gis}}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, , ,</p> <p>()</p>							
65	<p style="text-align: center;">, ,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">()</p>			<p style="text-align: center;">"</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">"</p>			<p><i>Dgist</i></p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">), (, , ()</p>							
66	<p>(, , , , ()</p>			" - "			$D_{gisf} = \frac{D_{gis}}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
67				"	-		<i>Karm</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">), (, , ()</p>							
68	<p>(, , , ()</p>			<p>" - "</p>			<p><i>Dqisf</i></p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, « , » (,)							
69	, , , « () »			" - "			$D_{remdt} = \frac{D_{remnd}}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, « , » (,)							
70	, , , « () »			" - "			<i>Drendt</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">), «</p> <p style="text-align: center;">» ()</p>							
71	<p>(,</p> <p>), ,</p> <p>«</p> <p>» (</p> <p>)</p>			"	-		$Drendf = \frac{Drend}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
),	»	,	(«
72	("	-		<i>Drendf</i>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
() ,							
73)			"	-		$\text{Darmt} = \frac{\text{Darm}}{D}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
() ,							
74	<p style="text-align: center;">) (,</p>			<p style="text-align: center;">" - "</p>			<i>Darmt</i>