

1- 2017 .
(, , 9 ,)

()

: ,	61002 7/9 1-3
, , e-mail	(057)700-77-76, , KS.SN.KHARKIV@yandex.ua
	36989630
	64.92
	14102565
	0
-	
,	
' ,	
,	
,	
,	
,	"CuProgram"
...	
...	

1. (2). :
2. (3).
3. (4).
4. (5).
5. (6).
6. (7).
7. (8)

(_____)

(_____)

1- 2017 .

() (.)

1.			, .%	% ,	
1	2	3	4	5	6
1.1 . , (.011 + .012 + .013) ,	010 :	672 146,43	380 550,00	460 858,47	591 837,96
3	11	0,00	35 500,00	1 612,04	33 887,96
3 12	12	348 955,12	258 600,00	242 766,41	364 788,71
12	13	323 191,31	86 450,00	216 480,02	193 161,29
	020	448 682,23	187 826,56	159 484,35	477 024,44
1.2 . ,	30	0,00	0,00	0,00	0,00
	040	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3 .	50	0,00	0,00	0,00	0,00
2.					
1	2	3	4	5	6
2.1 . (.061 + .063 + .064 + .065 + .066) , :	060	0,00	0,00	0,00	0,00
	61	0,00	0,00	0,00	0,00
(,)	062	0,00	0,00	0,00	0,00
	063	0,00	0,00	0,00	0,00
	064	0,00	0,00	0,00	0,00
	65	0,00	0,00	0,00	0,00
	66	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2 .	070	0,00	0,00	0,00	0,00

3.					
1	2	3	4	5	6
3.1. (.081 + .082 + .083), :	080	774 300,00	108 090,00	300 670,00	581 720,00
'	81	65 200,00	8 090,00	13 970,00	59 320,00
	82	709 100,00	100 000,00	286 700,00	522 400,00
'	083	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2. (.091 + .092 + .093), :	090	38 670,54	10 620,00	0,00	49 290,54
'	091	1 380,00	170,00	0,00	1 550,00
'	092	0,00	0,00	0,00	0,00
'	093	37 290,54	10 450,00	0,00	47 740,54
3.3. (.101 + .102 + .103 + .104), :	100	0,00	0,00	0,00	0,00
'	101	0,00	0,00	0,00	0,00
	102	0,00	0,00	0,00	0,00
	103	0,00	0,00	0,00	0,00
'	104	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4. () , ()	110	-73 967,80	13 536,41	0,00	-60 431,39
	111	X		0,00	
	112			0,00	
()	113	X	X	0,00	X
' ()	114	X	X	0,00	X
4.					
1	2	3	4	5	6
4.1. () (.121 + .123 + .124 + .125), :	120	0,00	0,00	0,00	0,00
()	121	0,00	0,00	0,00	0,00
() 3	122	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
() 3 12 .	123	0,00	0,00	0,00	0,00
() (> 12 .)	124	0,00	0,00	0,00	0,00
() (> 12 .)	125	0,00	0,00	0,00	0,00
	130	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2 . (.141 + .142 + .143),	140	0,00	0,00	0,00	0,00
' , :	141	0,00	0,00	0,00	0,00
,	1411	0,00	0,00	0,00	0,00
,	1412	0,00	0,00	0,00	0,00
,	1413	0,00	0,00	0,00	0,00
'	1414	0,00	0,00	0,00	0,00
' , :	142	0,00	0,00	0,00	0,00
,	1421	0,00	0,00	0,00	0,00
,	1422	0,00	0,00	0,00	0,00
,	1423	0,00	0,00	0,00	0,00
'	1424	0,00	0,00	0,00	0,00
' , :	143	0,00	0,00	0,00	0,00
,	1431	0,00	0,00	0,00	0,00
,	1432	0,00	0,00	0,00	0,00
,	1423	0,00	0,00	0,00	0,00
'	1434	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3 . (.151 + .152 + 150 .153 + .154),	150	0,00	0,00	0,00	0,00
(')	151	0,00	0,00	0,00	0,00
' , ' , ' ,	152	0,00	0,00	0,00	0,00
' ,	153	0,00	0,00	0,00	0,00
'	154	0,00	0,00	0,00	0,00

5.					
1	2	3	4	5	6
5.1.					
(.161 + .162 + .163 + .164 + .165),	160	0,00	0,00	0,00	0,00
	161	0,00	0,00	0,00	0,00
	162	0,00	0,00	0,00	0,00
	163	0,00	0,00	0,00	0,00
	164	0,00	0,00	0,00	0,00
	165	0,00	0,00	0,00	0,00

1.	76
2.	0
3.	29

(_____)

(_____)

1- 2017 .

() (.)

1	2	3	4
	010	672 146,43	591 837,95
	020	189 987,31	304 896,39
()	021	182 778,97	217 277,13
	030	0,00	0,00
	040	0,00	0,00
()	041	0,00	0,00
	50	0,00	0,00
	51	0,00	0,00
	60	0,00	0,00
	61	0,00	0,00
(.010 + .020 - .040 + .050 + .060)	070	489 367,46	374 560,83
	80	234 392,21	180 282,77
()	90	16 644,36	14 410,32
	100	0,00	0,00
	110	0,00	0,00
	120	0,00	0,00
()	130	0,00	4 529,32
	131	0,00	0,00
	132		
	140	0,00	0,00
(.080 + .090 + .100 + .110 - .120 + .130 + .140)	150	251 036,57	199 222,41
(.070 + .150)	160	740 404,03	573 783,24

1	2	3	4
()	170	0,00	0,00
,	180	0,00	0,00
(.170 + .180)	190	0,00	0,00
,	200	0,00	0,00
,	210	0,00	0,00
,	220	68,66	0,00
,	230	534,77	1 024,00
:	231	0,00	0,00
,	240	797,86	2 180,09
(.200 + .210 + .220 + .230 + .240)	250	1 401,29	3 204,09
(.190 + .250)	260	1 401,29	3 204,09
.			
	270	774 300,00	581 720,00
	280	38 670,54	49 290,54
	290	0,00	0,00
()	300	-73 967,80	-60 431,39
(.270 + .280 + .290 + .300)	310	739 002,74	570 579,15
,	320	0,00	0,00
(.310 + .320)	330	739 002,74	570 579,15
(.260 + .330)	340	740 404,03	573 783,24
	350	0,00	0,00

(_____)

(_____)

1- 2017 .

() (.)

	2	3
1.	10	159 484,35
,	20	0,00
,	30	0,00
() ()	40	0,00
	50	0,00
()	60	0,00
	70	0,00
	80	23,29
(.010 + .020 + .030 + .040 + .050 + .060 + .070 + .080)	90	159 507,64
,	100	0,00
, :	110	100 703,35
	111	100 703,35
	112	0,00
(.090 + .100 + .110)	120	260 211,00
2.		
()	130	0,00
,	140	0,00
,	150	0,00
,	160	0,00
,	170	0,00
, ' (.130 + .140 + .150 + .160 + .170)	180	0,00
()	190	0,00
,	200	55 563,54
, :	210	55 909,53
	211	0,00
	212	0,00

	220	0,00
	230	0,00
	240	0,00
(. 190 + . 200 + . 210 + . 220 + . 230 + . 240)	250	111 473,07
	260	135 201,52
	270	0,00
(. 180 + . 250 + . 260 + . 270)	280	246 674,59
3 .		
(. 120 - . 280)	290	13 536,41
	300	0,00
()	310	0,00
() (. 290 - . 300 - . 310)	320	13 536,41

(_____)

(_____)

1- 2017 .

()

()

		1-	2-	3-	> 12	
	010	0 %	35 %	70 %	100 %	
	020	22 786,04	99 743,42	0,00	182 366,93	304 896,39
	030	2,00	3,00	0,00	9,00	14,00
	040	0,00	34 910,20	0,00	182 366,93	217 277,13
	050	100 %	100 %	100 %	100 %	X
	060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

()

()

1- 2017 .

()

1	2												> 10 %	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	10	24,00	380 550,00	32,00	591 837,96	56,59	0,00	0,00	12,00	282 110,35	0,00	0,00	5,00	235 932,19
	11	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
()	012	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
	013	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
	014	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
	15	24,00	380 550,00	32,00	591 837,96	56,59	0,00	0,00	12,00	282 110,35	0,00	0,00	5,00	235 932,19
-	151	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
	152	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
	153	24,00	380 550,00	32,00	591 837,96	56,59	0,00	0,00	12,00	282 110,35	0,00	0,00	5,00	235 932,19

1- 2017 .

()

1	2								
		12 7	> 12 8	12 7	> 12 8	12 7	> 12 8	12 9	> 12 10
	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
' ,	030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
' ,									
	50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

(_____)

(_____)

1- 2017 .
(I ,I ,9 ,)

()

()

1	2	3	4	5	6
, : - , - -	010	672146,43	380550,00	460858,47	591837,96
	101	672146,43	380550,00	460858,47	591837,96
1	2	3	4	5	6
() : - , - -	020	0,00	0,00	0,00	0,00
	201	0,00	0,00	0,00	0,00

()

()