

3.1.

3.

-

: - 384 ()

1	2	3 (4, 12, 13)	(.4):									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
)- (02, 06 - 09)	01	460638,5	372247,3	0,0	53079,7	248910,9	65049,0	119,1	0,0	5088,6	20778,8	67612,4
(03 - 05)	02	25096,9	4318,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4318,1	20778,8	0,0
:	03	24778,8	4000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4000,0	20778,8	0,0
	04	318,1	318,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	318,1	0,0	0,0
	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	06	64995,3	75,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	0,0	64920,2
	07	364977,1	364922,0	0,0	52683,2	246908,2	64525,6	119,1	0,0	685,9	0,0	55,1
	08	2541,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2541,7
	09	3027,5	2932,1	0,0	396,5	2002,7	523,4	0,0	0,0	9,5	0,0	95,4

2. :

(10) 42356,1
 (11) 126593,6
 (12) 25096,9

02 3: ,) ()
 ()
 : - 384 ()

3.2.

()

: -384 ()

1	2	3	4	
			()	(.4) -
(02, 06, 13, 14)	01	552884,8	10230,7	X
:	02	316499,1	3344,0	0,0
(03 - 05)	03	255948,3	3344,0	0,0
	04	186,0	0,0	0,0
	05	60364,8	0,0	0,0
(07 - 12)	06	115179,3	1100,2	0,0
	07	950,8	0,0	0,0
	08	292,8	36,8	0,0
	09	38280,0	0,0	0,0
	10	34239,7	477,4	0,0
	11	14825,4	0,0	0,0
	12	26590,6	586,0	0,0
	13	0,0	0,0	0,0
	14	121206,4	5786,5	0,0
(16 - 19)	15	7614,1	137,1	0,0
	16	4593,0	0,0	0,0
	17	0,0	0,0	0,0
	18	0,0	0,0	0,0
	19	3021,1	137,1	0,0

(: -1; -2) (20) 2

01 3: (21) 0,0

(: -1; -2) (22) 1

: -384 ()