

3.1.

3.

: - 384 ()

1	2	3 (. 4, 10, 11)	4							10	11
			4	5	6	7	8	9			
- (02, 06)	01	55711,3	49122,4	-	41422,2	1249,8	3048,6	-	666,0	5922,9	
: - (03-05)	02	35821,2	35821,2	-	35821,2	-	-	-	-	-	
:	03	35821,2	35821,2	-	35821,2	-	-	-	-	-	
	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- (07, 09-11)	06	19890,1	13301,2	-	5601,0	1249,8	3048,6	-	666,0	5922,9	
:	07	1155,8	-	-	-	-	-	-	600,0	555,8	
	08	1155,8	-	-	-	-	-	-	600,0	555,8	
	09	18734,3	13301,2	-	5601,0	1249,8	3048,6	-	66,0	5367,1	
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06:	12	19890,1	13301,2	-	5601,0	1249,8	3048,6	-	666,0	5922,9	

3.2.

: - 384 ()

1	2	3	4
(02, 06, 13, 14)	01	53481,6	35821,2
: (03-05)	02	38267,2	27399,7
	03	29423,4	20835,5
	04	36,9	-
	05	8806,9	6564,2
, (07-12)	06	6688,8	229,7
	07	367,7	-
	08	307,1	-
	09	3105,5	-
	10	232,8	-
,	11	485,3	-
,	12	2190,4	229,7
	13	7497,1	7400,0
	14	1028,5	791,8
- (16, 18, 19)	15	248,5	-
:	16	80,1	-
	17	6,2	-
	18	-	-
	19	168,4	-
	20	4007,0	-

5. 01 .3: , (21) 2878,4 . .
 02 .4: ,
 - : (22) 27399,7 . .
 (22): (23) - . .
 : - 384 () (24) 115,0 . .