

		()
50	69853472	4279

31 2017 .

" "

" "

(630099, . ,) , .29, .35

: 0420140

()

(. .)

		-	31	31
1	2	3	2017 .	2016 .
		4	5	
	I.			
1		5	3832	7120
2		6	6750	5000
3	-			
	,	7	-	691
	,			
	:			
3.1		7	-	-
4		8	-	-
	:			
4.1		8	-	-
5		9	-	-
	:			
5.1		9	-	-
6		10	2399	2223
7	,	12	2329	2663
8		15	-	-
9	,			
10		16	-	-
11		17	-	-
12	,	18	-	-
	,	19	-	-
13		20	-	-
14		21	-	-
15		22	12	40
16		23	-	-
17		58	-	-
18		58	-	-
19		24	-	-
20			15322	17737
	II.			

1	2	3	4	5
21	,	26	-	-
22		27	-	-
23		28	-	-
24	,	30	-	-
25	,	19	-	-
26	,	15	5787	5562
27	,	33	2878	-
28		23	-	-
29		58	457	-
30		58	-	-
31	-	34	-	-
32		35	12	3677
33			9134	9239
III.				
34		36	5146	8498
35		36	-	-
36	,	36	-	-
37		36	-	-
38	()	36	-	-
39		36	-	-
40		36	-	-
41	()	36	1042	-
42			6188	8498
43			15322	17737

() () (,)

"09" 2018 .

		(
)
50	69853472	4279

31 2016 .

" "

" "

(630099, . ,) , .29, .35

: 0420140

()

(. .)

		-	31	01
1	2	3	2016 .	2016 .
		4	5	
	I.			
1		5	-	-
2		6	-	-
3		7	-	-
3.1		7	-	-
4		8	-	-
4.1		8	-	-
5		9	-	-
5.1		9	-	-
6		10	-	-
7		12	-	-
8		15	-	-
9		16	-	-
10		17	-	-
11		18	-	-
12		19	-	-
13		20	-	-
14		21	-	-
15		22	-	-
16		23	-	-
17		58	-	-
18		58	-	-
19		24	-	-
20			-	-
	II.			

1	2	3	4	5
21	,	26	-	-
22		27	-	-
23		28	-	-
24	,	30	-	-
25	,	19	-	-
26	,	15	-	-
27	,	33	-	-
28		23	-	-
29		58	-	-
30		58	-	-
31	-	34	-	-
32		35	-	-
33			-	-
III.				
34		36	-	-
35		36	-	-
36	,	36	-	-
37		36	-	-
38	()	36	-	-
39		36	-	-
40		36	-	-
41	()	36	-	-
42			-	-
43			-	-

() () (,)

"09" 2018 .

		()
50	69853472	4279

2017 .

" " " "

(630099, . ,) , .29, .35

: 0420142

()

(. .)

		-	2017 .	2016 .
1	2	3	4	5
I.				
1	- , -	44	10229	11309
1.1	,	44	9952	10872
1.2	,	44	-	-
1.3		44	277	437
1.4		44	-	-
2	- -	45	(3989)	(1713)
2.1	,	45	(2730)	(941)
2.2		45	(759)	(838)
2.3		45	-	-
2.4		45	(500)	66
2.5		45	-	-
2.6	, - -	45	-	-
2.7	,	45	-	-
3	- - ,	46	-	-
3.1		46	-	-
3.2			-	-
3.3		46	-	-
4	,	48	-	-
5	,	48	-	-

1	2	3	4	5
6	,		6240	9596
7	()		6240	9596
II.				
8		49	556	600
9	() , , , , , ,	50	54	43
10	() ,	51	-	-
11	()	52	-	-
12	()		-	-
13	()	53	-	-
14	()		610	643
III.				
15		54	(4949)	(5615)
16		55	(169)	-

1	2	3	4	5
161	() ,		-	-
17		57	-	-
18		57	-	-
19	()		(5118)	(5615)
20	()		1732	4624
21	() ,	58	(690)	(1206)
21.1	()	58	(690)	(1206)
21.2	()	58	-	-
22	() , () ,	19	-	-
23	()		1042	3418
IV.				
24	(), :		-	-
25	() :		-	-
26			-	-
27		22	-	-
28	()	58	-	-

1	2	3	4	5
29	() ,	33	-	-
30	() ,	58	-	-
31	()		-	-
32	() ,		-	-
33	() , :		-	-
34	() , :	51	-	-
35	() ,		-	-
36	() ,	58	-	-
37	() :		-	-
38			-	-
39			-	-
40	() ,		-	-
41	()	65	-	-
42	() ,	58	-	-
43	()		-	-
44	()		1042	3418

() () (,)
"09" 2018 .

		()
50	69853472	4279

2017 .

" " " " " "

(" ")

630099, . , , .29, .35

:0420143

(. .)

--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
1	31 2015 .	-	5273	-	-	-
2		-	-	-	-	-
3		-	-	-	-	-
4	31 2015 ..	-	5273	-	-	-
5	()	-	-	-	-	-
6	()	-	-	-	-	-
7	(), :	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
8	(),	-	-	-	-	-
9		-	-	-	-	-
10		-	-	-	-	-
11		-	-	-	-	-
111	31 2016 .	-	5273	-	-	-
12	31 2016 .	-	8498	-	-	-
13		-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-
15	31 2016 .,	-	8498	-	-	-
16	()	-	-	-	-	-
17	() ,	-	-	-	-	-
18	(),	-	-	-	-	-
19	(),	-	-	-	-	-
20		-	4206	-	-	-
21		-	-	-	-	-
22		-	(7558)	-	-	-
23	31 2017 .,	-	5146	-	-	-
24	,	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--	--

1	2	8	9	10	11	12
1	31 2015 .	-	-	-	-	5273
2		-	-	-	-	-
3		-	-	-	-	-
4	31 2015 ..	-	-	-	-	5273
5	()	-	-	-	-	-
6	()	-	-	-	-	-
7	(), :	-	-	-	-	-

1	2	8	9	10	11	12
8	() ,	-	-	-	-	-
9		-	-	-	-	-
10		-	-	-	-	-
11		-	-	-	-	-
111	31 2016 .	-	-	-	-	5273
12	31 2016 .	-	-	-	-	8498
13		-	-	-	-	-
14		-	-	-	-	-
15	31 2016 . ,	-	-	-	-	8498
16	()	-	-	-	1042	-
17	() , :	-	-	-	-	-
18	() ,	-	-	-	-	-
19	() ,	-	-	-	-	-
20		-	-	-	-	4206
21		-	-	-	-	-
22		-	-	-	-	(7558)
23	31 2017 . , :	-	-	-	1042	6188
24	, ,	-	-	-	-	-

()

()

(,)

"09" 2018 .

		()
50	69853472	4279

2017 .

" " " "

(630099, . ,) , .29, .35

: 0420144

(. .) ()

		-	2017 .	2016 .
1	2	3	4	5
I.				
1	,	-	9686	10039
2	,	-	-	-
3	,	-	(2662)	(908)
4	,	-	-	-
5		-	-	-
6		-	(659)	(586)
7		-	-	-
8) (,	-	-	-
9		-	391	518
10		-	-	-
101		-	-	-
102	,	-	745	-
103	,	-	-	-
11		-	(5969)	(6335)
12		-	(6081)	(5586)
13	,	-	(801)	(1395)
14		-	(691)	-
15		-	(6041)	(4253)

1	2	3	4	5
II.				
16		-	-	-
17		-	-	-
18		-	-	-
19	,	-	-	-
20	,	-	-	-
21	,	-	-	-
22	,	-	-	-
24	,	-	-	-
27	,	-	-	-
28	,	-	-	-
29) (-	(1550)	1500
	-			
30		-	-	-
31		-	216	756
32		-	-	(273)
33		-	(1334)	1983
III.				
34		-	216	187
35		-	-	-
36		-	4158	4402
37		-	16	-

1	2	3	4	5
38		-	(87)	(138)
39		-	4303	4451
40		-	(3072)	2181
41		-	-	-
42		-	7120	4938
43		-	3832	7119

() () (,)

"09" 2018 .

		()
50	69853472	4279

2017 .

" " " " (630099, . ,) , .29, .35

: 0420141

(. .)

		2017 .	2016 .
1	2	3	4
1		8498	7133
2		5248	8054
3		7	-
4		4199	4636
5	, :	-	-
6	, ()	-	-
7		-	-
8		-	-
9		1042	3418
10		(7558)	(6689)
11		-	-
12	, :	(2426)	(2284)
13	, () , :	-	-
14	()	-	-
15		-	-
16	, , ()	-	-
17		-	-
18		(2426)	(2284)
19	, :	-	-
20		(5132)	(4405)
21		6188	8498

() () (,)

"09" 2018 .