2016 31 2016

2015 . ( .) ( . .) ( . .) 234101,0 90,5 90,5 -2011 350797,00 

/	, ,	,	2015 . ( .)					,		,
	-	-			()					()
1	, 2	, 3	4	5	6	7	8	9	10	11
-		3	-	J	U	,	U	,	10	90,5
-   '	1	1	<u> </u>		'					
										2400
										2400 90,5
		-	-							
		-	-	(	59,9					90,5

/	, ,	,	2015 . ( .)					,		,
	-	-			()					()
	,	,								
1	2	3	4	( )	<b>6</b> 1826	7	8	9	10	11
2		-	142328,00	( )	1826					
				,						59,9

/	, ,	,	2015 . ( .)					,		,
	-	-			()					()
	,	,								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		-	-							1826
		-	210701,00	)	49,8					
				(	3342					
				(	49,8					
				)						

	, ,							,		
/			2015 . ( .)							,
	,	,								
										()
	-	-			()					
	,	,								
		2	4				0	0	10	11
1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				(	3342					
		-	575412,89	)						
3										49,8
		-	-							
		-	-							3342
		-	-							
		-	-							3342 49,8
		-	-							3342
		-	-	( )	91,4					3342 49,8
		-	-	( )	91,4					3342 49,8

/	, ,	,	2015 . ( .)					,		,
	_	-			()					()
1	,	,	4	5	6	7	8	9	10	11
			1713028,42	( )	4100	,	U	,	10	11
					28,1					
4		-	368515,83		28,1					91,4
5		-	368515,83	( )						91,4

		, ,							,		
	/	,	,	2015 . ( .)							,
		,	,								
											()
		-	-			()					
		,	,								
ſ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	_						,	U	,	10	
ĺ				431090,1		2000	,	0	,	10	- 11
					( )		,		,	10	-11
							,	<u> </u>		10	
	5			431090,1		2000	,			10	
	5					70,1					
	5			431090,1		2000					
	65			431090,1		70,1					
	55			431090,1		2000 70,1 2600					
	5			431090,1	( ) ( )	2000 70,1 2600 145,0					
	55			431090,1	( ) ( )	2000 70,1 2600					

/	/	, ,		2015 . ( .)					,		,
		,	,								
		-	-								()
		!				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
		,									
			,								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		,	1	1	•						
				160289,87	( )						
7	7				( )	145,0			-21010		
7	7			160289,87 452427,95	( )				-21010		
7	7				( ) ( )	145,0			-21010 2106		56,0

/	, ,	,	2015 . ( .)					,		,
	-	-			()					()
	,	,		_	_					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				(	400					
			40872,3	(	61,2					560
			40872,3 145500	(						56,0

/	, ,	,	2015 . ( .)					,		,
	-	-			()					()
	,	,								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<b>11</b> 1200
		-	-							
				(	37,5					
			306953,63	(	47,9					
			,	(	1340,31					
				)	27.5					
				(	37,5					
				(	47,9					

	, ,							,		
			2015							
/			2015 . ( .)							,
	,	,								
					Т	Τ				
										()
	-	-			()					
	,	,								
		,					1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
广	2	3	<b>-</b>	3	1340,31	/	O	,	10	11
		90000	_	(	13 10,31					
				,						
9				(	37,5					47,9
		-	-	(	)					1340,31
										47,9
		-	-							1340,31
								-		90,5
			250707.00							
			350797,00							2400
					90,5			2109		
				(	)					
1					1	I	I	1		1

/	, ,		2015 . ( .)					,		,
	,	,								
	-	-			()					()
	,									
		,								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		-	234101,0	( )	2400					
		-	_							90,5
10										2400
		-	_							90,5
										2400
- t					<u> </u>					
			134429,57		70,6					

/	, ,	,	2015 . ( .)					,		,
	-	-			()					()
	,	,								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	70.6
										70,6
11			173808,35							3200
11				( )	34500					
11			173808,35 347217,41	( )	34500					3200 60,5 4300
11				( )	34500					3200

	T			T						
	, ,							,		
/			2015 . ( .)							,
	,	,								
	!									
	!									
	!									
	-	-			()					()
	!									
	,									
	,	,								
1	2	2			4	7	o	0	10	11
12	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11
12	1	Į.	1	I						16811111
			205925 47							168000
		-	305825,47							168000
		-	305825,47				,			
_		-	305825,47		2500			11193		71
		_	305825,47		2500			11193		
		-	305825,47 0		2500			11193		71
12		_	305825,47 0		2500			11193		
13		_	305825,47 0		2500			11193 2144		71
13			0		2500					71 2200
13			305825,47 0 323307,02		2500					71 2200 71
13			0		2500					71 2200