

«___» _____ 2014 . ____

,

6.

	3
1.		
	, 2011 – 20204
2.		
	, 2011 – 20208
3.		
	, 2011 – 202010
4.		
	, 2011 – 202011
5.		
	21
	23
	24

() -
 , -
 , 04.07.2007 . 169 [1],
 .
 6 , -
 (,), -
 « (2008-2012)» [2, 3],
 - 2020 -
 (-) [4], -
 2020 [5],
 « » 2009 – 2022 [6],
 «
 2020 » [7]

/			2011- 2020 . . .					2011- 2015 . . .						2016- 2020 . . .					
				2011	2012	2013	2014		2015	2016	2017	2018	2019		2020				
			141,14	87,18	33,20	9,24	11,52	103,33	0,05	15,05	37,13	32,41	18,69	37,81	13,97	5,45	5,73	5,73	6,93
1.	-		2,40		2,40			0,90			0,30	0,30	0,30	1,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1.1.			2,40		2,40			0,90			0,30	0,30	0,30	1,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
2.	-		49,00	36,68	0,80		11,52	33,00		15,00	9,00	9,00	0,00	16,00		3,70	3,70	3,70	4,90
2.1.	1 : 1 000 000 () L-38	212,04 ₂	33,00	33,00				33,00		15,00	9,00	9,00							
2.2.	-		6,00	1,38	0,30		4,32							6,00		1,20	1,20	1,20	2,40
2.3.	- / - - -		10,00	2,30	0,50		7,20							10,00		2,50	2,50	2,50	2,50
3.	-	2	10,00	10,00				10,00			5,00	5,00							
4.	-		50,00	20,00	30,00			37,50			12,50	12,50	12,50	12,50	12,50				
5.			20,00	20,00				20,00			10,00	5,00	5,00						
6.			9,24			9,24		1,68			0,28	0,56	0,84	7,56	1,12	1,40	1,68	1,68	1,68
6.1.	(")	4	9,24			9,24		1,68			0,28	0,56	0,84	7,56	1,12	1,40	1,68	1,68	1,68
7.			0,50	0,50				0,25	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,25	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	-		9,62	5,00		4,62		5,84			5,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
3.	-	1	5,00	5,00				5,00			5,00								
6.			4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
6.1.	(")	2	4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
			32,02	18,44	6,72	6,86		14,24			2,94	8,08	3,22	17,78	3,36	3,50	3,64	3,64	3,64
2.	-		22,40	13,44	6,72	2,24		8,40			2,80	2,80	2,80	14,00	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
2.4.	: , , -		22,40	13,44	6,72	2,24		8,40			2,80	2,80	2,80	14,00	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
3.	-	1	5,00	5,00				5,00				5,00							
6.			4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
6.1.	(")	2	4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
			27,02	13,44	6,72	6,86		9,24			2,94	3,08	3,22	17,78	3,36	3,50	3,64	3,64	3,64
2.	-		22,40	13,44	6,72	2,24		8,40			2,80	2,80	2,80	14,00	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
2.4.	: , , -		22,40	13,44	6,72	2,24		8,40			2,80	2,80	2,80	14,00	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
6.			4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84

/			2011- 2020 . . .					2011- 2015 . . .						2016- 2020 . . .					
				2011	2012	2013	2014		2015	2016	2017	2018	2019		2020				
6.1.	(" ")	2 .	4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
			185,62	81,00	100,00	4,62		5,84			0,14	0,28	5,42	179,78	60,56	58,70	58,84	0,84	0,84
1.	-		176,00	76,00	100,00	0,00								176,00	60,00	58,00	58,00		
1.2.	" " . -		176,00	76,00	100,00									176,00	60,00	58,00	58,00		
3.	-	1	5,00	5,00				5,00					5,00						
6.			4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
6.1.	(" ")	2 .	4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
			42,62	26,80	8,40	7,42		11,34			3,64	3,78	3,92	31,28	9,06	9,20	4,34	4,34	4,34
2.	-		28,00	16,80	8,40	2,80		10,50			3,50	3,50	3,50	17,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
2.4.	: -		28,00	16,80	8,40	2,80		10,50			3,50	3,50	3,50	17,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
3.	-	2	10,00	10,00										10,00	5,00	5,00			
6.			4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
6.1.	(" ")	2 .	4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
			61,64	43,44	6,72	11,48		35,08			13,08	13,36	8,64	26,56	8,92	4,20	4,48	4,48	4,48
2.	-		22,40	13,44	6,72	2,24		8,40			2,80	2,80	2,80	14,00	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
2.4.	: -		22,40	13,44	6,72	2,24		8,40			2,80	2,80	2,80	14,00	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
3.	-	6	30,00	30,00				25,00			10,00	10,00	5,00	5,00	5,00				
6.			9,24			9,24		1,68			0,28	0,56	0,84	7,56	1,12	1,40	1,68	1,68	1,68
6.1.	(" ")	4 .	9,24			9,24		1,68			0,28	0,56	0,84	7,56	1,12	1,40	1,68	1,68	1,68
			9,62	5,00		4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	8,78	0,56	0,70	5,84	0,84	0,84
3.	-	1	5,00	5,00				0,00						5,00			5,00		
6.			4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
6.1.	(" ")	2 .	4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
			21,93	15,00		6,93		16,26	5,00	5,00	5,21	0,42	0,63	5,67	0,84	1,05	1,26	1,26	1,26
3.	-	3	15,00	15,00				15,00	5,00	5,00	5,00			0,00					
6.			6,93			6,93		1,26			0,21	0,42	0,63	5,67	0,84	1,05	1,26	1,26	1,26
6.1.	(" ")	3 .	6,93			6,93		1,26			0,21	0,42	0,63	5,67	0,84	1,05	1,26	1,26	1,26
1.	-		178,40	76,00	102,40			0,90			0,30	0,30	0,30	177,50	60,30	58,30	58,30	0,30	0,30
1.1.			2,40	0,00	2,40			0,90			0,30	0,30	0,30	1,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

/			2011- 2020 . . .					2011- 2015 . . .						2016- 2020 . . .	2016	2017	2018	2019	2020
									2011	2012	2013	2014	2015						
1.2.	-		176,00	76,00	100,00									176,00	60,00	58,00	58,00		
2.	-		144,20	93,80	29,36	9,52	11,52	68,70		15,00	20,90	20,90	11,90	75,50	11,90	15,60	15,60	15,60	16,80
2.1.	1 : 1 000 000 L-38 ()		33,00	33,00	0,00	0,00	0,00	33,00		15,00	9,00	9,00							
2.2.	-		6,00	1,38	0,30	0,00	4,32							6,00	0,00	1,20	1,20	1,20	2,40
2.3.	- / - - -		10,00	2,30	0,50	0,00	7,20							10,00	0,00	2,50	2,50	2,50	2,50
2.4.	: - , ,		95,20	57,12	28,56	9,52	0,00	35,70			11,90	11,90	11,90	59,50	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90
3.	-		85,00	85,00				65,00	5,00	5,00	25,00	20,00	10,00	20,00	10,00	5,00	5,00	0,00	0,00
4.	, -		50,00	20,00	30,00			37,50			12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00
5.			20,00	20,00				20,00			10,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.			53,13			53,13		9,66			1,61	3,22	4,83	43,47	6,44	8,05	9,66	9,66	9,66
6.1.	(" ")		53,13			53,13		9,66			1,61	3,22	4,83	43,47	6,44	8,05	9,66	9,66	9,66
7.			0,50	0,50		0,00		0,25	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,25	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
			531,23	295,30	161,76	62,65	11,52	202,01	5,05	20,05	70,36	61,97	44,58	329,22	101,19	87,00	88,61	25,61	26,81
			24,62	20,00		4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	23,78	5,56	5,70	5,84	5,84	0,84
3.	-	4	20,00	20,00				0,00						20,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
6.			4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
6.1.	(" ")	2	4,62			4,62		0,84			0,14	0,28	0,42	3,78	0,56	0,70	0,84	0,84	0,84
1.	-		178,40	76,00	102,40			0,90			0,30	0,30	0,30	177,50	60,30	58,30	58,30	0,30	0,30
1.1.			2,40		2,40			0,90			0,30	0,30	0,30	1,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1.2.	-		176,00	76,00	100,00									176,00	60,00	58,00	58,00		
2.	-		144,20	93,80	29,36	9,52	11,52	68,70		15,00	20,90	20,90	11,90	75,50	11,90	15,60	15,60	15,60	16,80
2.1.	1 : 1 000 000 L-38 ()		33,00	33,00				33,00		15,00	9,00	9,00							
2.2.	-		6,00	1,38	0,30		4,32							6,00		1,20	1,20	1,20	2,40
2.3.	- / - - -		10,00	2,30	0,50		7,20							10,00		2,50	2,50	2,50	2,50

/			2011- 2020 . . .					2011- 2015 . . .						2016- 2020 . . .					
2.4.	:	-	95,20	57,12	28,56	9,52		35,70			11,90	11,90	11,90	59,50	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90
3.	-		105,00	105,00				65,00	5,00	5,00	25,00	20,00	10,00	40,00	15,00	10,00	10,00	5,00	0,00
4.	,	-	50,00	20,00	30,00			37,50			12,50	12,50	12,50	12,50	12,50				
5.			20,00	20,00				20,00			10,00	5,00	5,00						
6.			57,75			57,75		10,50			1,75	3,50	5,25	47,25	7,00	8,75	10,50	10,50	10,50
6.1.	("	57,75			57,75		10,50			1,75	3,50	5,25	47,25	7,00	8,75	10,50	10,50	10,50
7.)	0,50	0,50				0,25	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,25	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
			555,85	315,30	161,76	67,27	11,52	202,85	5,05	20,05	70,50	62,25	45,00	353,00	106,75	92,70	94,45	31,45	27,65

/			2011-2020					2011-2015						2016-2020					
				2011	2012	2013	2014		2015	2016	2017	2018	2019		2020				
			112,86	8,00	7,00	6,85	91,01	103,86	31,62	34,12	32,12	3,00	3,00	9,00	4,50	4,50	0,00	0,00	0,00
1.			6,00	6,00				6,00				3,00	3,00						
1.1.	-		6,00	6,00				6,00				3,00	3,00						
2.			101,86	2,00	4,50	6,85	88,51	97,86	31,62	34,12	32,12			4,00	2,00	2,00			
2.1.			4,00	2,00	2,00									4,00	2,00	2,00			
2.2.	-		2,50		2,50			2,50		2,50									
2.3.		-2,	6,35			6,35		6,35	2,12	2,12	2,11								
2.4.	-	3	88,51				88,51	88,51	29,50	29,50	29,51								
2.5.	-	1	0,50			0,50		0,50			0,50								
3.			5,00		2,50		2,50							5,00	2,50	2,50			
	-		2,50			2,50		2,50				1,50	1,00						
2.			2,50			2,50		2,50				1,50	1,00						
2.5.	-	5	2,50			2,50		2,50				1,50	1,00						
			10,20	4,00	0,70	5,50		8,70		0,70	4,00	2,00	2,00	1,50	1,50				
2.			10,20	4,00	0,70	5,50		8,70		0,70	4,00	2,00	2,00	1,50	1,50				
2.1.	(.)	-	0,70		0,70			0,70		0,70									
2.2.	-		4,00	4,00				4,00			4,00								
	-	40	2,00	2,00				2,00			2,00								
	(. -)																		
	-	66	2,00	2,00				2,00			2,00								
	(.)																		
2.5.	-	11	5,50			5,50		4,00				2,00	2,00	1,50	1,50				
			1,50			1,50		1,50				1,00	0,50						
2.			1,50			1,50		1,50				1,00	0,50						
2.5.	-	3	1,50			1,50		1,50				1,00	0,50						
			0,50			0,50		0,50				0,50							
2.			0,50			0,50		0,50				0,50							
2.5.	-	1	0,50			0,50		0,50				0,50							
			9,00	5,00	1,00	3,00		7,00	0,00	1,00	3,00	1,50	1,50	2,00			2,00		
1.			4,00	4,00				4,00	0,00	1,00	3,00								

/			2011-2020					2011-2015						2016-2020					
				2011	2012	2013	2014		2015	2016	2017	2018	2019		2020				
1.1.	-		4,00	4,00				4,00		1,00	3,00			0,00					
2.			5,00	1,00	1,00	3,00		3,00				1,50	1,50	2,00			2,00		
2.1.	-		2,00	1,00	1,00									2,00			2,00		
2.5.	-	6	3,00			3,00		3,00				1,50	1,50						
			2,00			2,00		2,00				1,00	1,00						
2.			2,00			2,00		2,00				1,00	1,00						
2.5.	-	4	2,00			2,00		2,00				1,00	1,00						
			5,50	4,00		1,50		1,50				1,00	0,50	4,00				2,00	2,00
1.			4,00	4,00										4,00				2,00	2,00
1.1.	-		4,00	4,00										4,00				2,00	2,00
2.			1,50			1,50		1,50				1,00	0,50						
2.5.	-	3	1,50			1,50		1,50				1,00	0,50						
			5,30	1,80		3,50		5,30			1,80	2,00	1,50						
2.			5,30	1,80		3,50		5,30			1,80	2,00	1,50						
2.2.	-	27	1,80	1,80				1,80			1,80								
	"																		
2.5.	-	7	3,50			3,50		3,50				2,00	1,50						
1.			14,00	14,00				10,00		1,00	3,00	3,00	3,00	4,00				2,00	2,00
1.1.			14,00	14,00				10,00		1,00	3,00	3,00	3,00	4,00				2,00	2,00
2.			130,36	8,80	6,20	26,85	88,51	122,86	31,62	34,82	37,92	10,50	8,00	7,50	3,50	2,00	2,00		
2.1.			6,70	3,00	3,70			0,70		0,70				6,00	2,00	2,00	2,00		
2.2.	-		8,30	5,80	2,50			8,30		2,50	5,80								
2.3.			6,35			6,35		6,35		1,58	1,59	1,59	1,59						
2.4.	-		88,51				88,51	88,51		22,12	22,13	22,13	22,13						
2.5.	-		20,50			20,50		19,00			0,50	10,50	8,00	1,50	1,50				
3.			5,00		2,50		2,50							5,00	2,50	2,50			
			149,36	22,80	8,70	26,85	91,01	132,86	31,62	35,82	40,92	13,50	11,00	16,50	6,00	4,50	2,00	2,00	2,00

/			2011-2020					2011-2015						2016-2020					
									2011	2012	2013	2014	2015		2016	2017	2018	2019	2020
			25,50	16,20	4,90	4,40		13,85	3,43	3,43	2,33	2,33	2,33	11,65	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
1.			22,20	13,20	4,60	4,40		12,20	3,10	3,10	2,00	2,00	2,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.			3,00	3,00				1,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.		26	0,30		0,30			0,15	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,15	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
			4,09		4,09			4,09	1,00	3,09									
4.			4,09		4,09			4,09	1,00	3,09									
4.2.		4	4,09		4,09			4,09	1,00	3,09									
			102,00	102,00				2,00					2,00	100,00	30,00	20,00	50,00		
4.			102,00	102,00				2,00					2,00	100,00	30,00	20,00	50,00		
4.1.			2,00	2,00				2,00					2,00						
4.2.		20	100,00	100,00										100,00	30,00	20,00	50,00		
			14,41	14,41				14,41			1,50	12,91	0,00						
4.			14,41	14,41				14,41			1,50	12,91	0,00						
4.1.			1,50	1,50				1,50			1,50								
4.2.		4	12,91	12,91				12,91				12,91							
			33,99	33,87		0,12		33,99			20,39	13,60	0,00						
4.			33,99	33,87		0,12		33,99			20,39	13,60	0,00						
4.2.			33,99	33,87		0,12		33,99			20,39	13,60	0,00						
		4,5	6,79	6,67		0,12		6,79			6,79								
		15,0	27,20	27,20				27,20			13,60	13,60							
			179,99	166,48	8,99	4,52		68,34	4,43	6,52	24,22	28,84	4,33	111,65	32,33	22,33	52,33	2,33	2,33
1.			22,20	13,20	4,60	4,40		12,20	3,10	3,10	2,00	2,00	2,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.			3,00	3,00				1,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.		26	0,30		0,30			0,15	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,15	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4.			154,49	150,28	4,09	0,12		54,49	1,00	3,09	21,89	26,51	2,00	100,00	30,00	20,00	50,00		
4.1.			3,50	3,50				3,50			1,50		2,00						
4.2.			150,99	146,78	4,09	0,12		50,99	1,00	3,09	20,39	26,51		100,00	30,00	20,00	50,00		
			179,99	166,48	8,99	4,52		68,34	4,43	6,52	24,22	28,84	4,33	111,65	32,33	22,33	52,33	2,33	2,33

		2020	2011-					2011-					2016-						
			2011-	2012-	2013-	2014-	2015-	2011-	2012-	2013-	2014-	2015-	2016-	2017-	2018-	2019-	2020-		
																		2015	2016
			6033,10	5444,22	273,76	129,08	186,04	4635,76	879,30	1145,74	730,10	722,64	1157,98	1397,34	662,26	518,71	67,26	67,37	81,74
<i>I.</i>			4025,70	3687,28	158,85	89,33	90,24	3013,54	792,30	798,79	484,15	469,15	469,15	1012,16	457,06	457,06	32,68	32,68	32,68
<i>I.1</i>	-		748,76	425,44	148,48	84,60	90,24	555,96	170,00	185,09	70,29	65,29	65,29	192,80	53,20	53,20	28,80	28,80	28,80
	-	8	20,36			20,36		20,36		5,09	5,09	5,09	5,09						
	-		84,00	58,00	26,00			84,00	40,00	44,00									
	-		8,50			8,50	8,50	8,50		2,50	2,80	2,20	1,00						
	-	500 3	3,50			3,50	3,50	3,50		3,50									
	-		160,00	96,00	32,00	16,00	16,00	160,00	80,00	80,00									
	-		100,00	60,00	20,00	10,00	10,00	100,00	50,00	50,00									
	-	1650	6,80			3,00	3,80	6,80			1,00	4,80	1,00						
	-	5,0 3	54,00	32,40	10,80	5,40	5,40	32,40			10,80	10,80	10,80	21,60	10,80	10,80			
	-	2 × 3,0 3	86,00	51,60	17,20	8,60	8,60	51,60			17,20	17,20	17,20	34,40	17,20	17,20			
	-10 3		5,00			5,00	5,00	5,00			5,00								
	-	5,0 3	54,00	32,40	10,80	5,40	5,40	32,40			10,80	10,80	10,80	21,60	10,80	10,80			
	-		158,40	95,04	31,68	15,84	15,84	43,20			14,40	14,40	14,40	115,20	14,40	14,40	28,80	28,80	28,80
	-		8,20			8,20	8,20	8,20			3,20		5,00	0,00					
<i>I.2</i>			50,34	35,24	10,37	4,73		30,98	9,70	9,70	3,86	3,86	3,86	19,36	3,86	3,86	3,88	3,88	3,88
	-		50,34	35,24	10,37	4,73		30,98	9,70	9,70	3,86	3,86	3,86	19,36	3,86	3,86	3,88	3,88	3,88
<i>I.3</i>			3226,60	3226,60				2426,60	612,60	604,00	410,00	400,00	400,00	800,00	400,00	400,00			
	-		26,60	26,60				26,60	12,60	4,00	10,00								
	-		3200,00	3200,00				2400,00	600,00	600,00	400,00	400,00	400,00	800,00	400,00	400,00			

			2011-					2011-					2016-						
			2020 . . .					2015 . .	2011	2012	2013	2014	2015	2020 . .	2016	2017	2018	2019	2020
2.			585,00	340,80	113,60	34,80	95,80	447,00	87,00	200,55	52,45	52,55	54,45	138,00	36,00	36,00	22,00	22,00	22,00
	-		40,00				40,00	40,00		10,00	10,00	10,00							
			318,00	190,80	63,60	31,80	31,80	180,00	22,00	50,00	36,00	36,00	36,00	138,00	36,00	36,00	22,00	22,00	22,00
	-		200,00	150,00	50,00			200,00	65,00	135,00									
	-	4915 . .	27,00			3,00	24,00	27,00		5,55	6,45	6,55	8,45						
4.			1422,40	1416,14	1,31	4,95		1175,22		146,40	193,50	200,94	634,38	247,18	169,20	25,65	12,58	12,69	27,06
	-	36,2 . 3	1318,20	1318,20				1161,70		146,40	193,50	200,00	621,80	156,50	156,50				
	"	-	0,94			0,94		0,94				0,94							
	"	-																	
	-	15	75,46	71,69		3,77		12,58					12,58	62,88	12,58	12,58	12,58	12,57	12,57
	"	-	0,12			0,12								0,12	0,12				
	"	-																	
	"	-	13,07	12,45	0,62									13,07		13,07			
	"	-	0,12			0,12								0,12				0,12	
	"	-	14,49	13,80	0,69									14,49					14,49
-			504,80	280,21	51,64	24,50	148,45	319,13	8,00	12,90	140,90	39,46	117,87	185,67	117,87	37,80	10,00	10,00	10,00
1.			235,00	135,00	49,50	24,50	26,00	129,40	8,00	8,00	37,80	37,80	37,80	105,60	37,80	37,80	10,00	10,00	10,00
1.1	-		85,00	51,00	17,00	8,50	8,50	39,40	8,00	8,00	7,80	7,80	7,80	45,60	7,80	7,80	10,00	10,00	10,00
	-	400 .	10,00	6,00	2,00	1,00	1,00	6,00			2,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00			
	-	650 .	14,00	8,40	2,80	1,40	1,40	8,40			2,80	2,80	2,80	5,60	2,80	2,80			
			16,00	9,60	3,20	1,60	1,60	16,00	8,00	8,00				0,00					
		700 .	15,00	9,00	3,00	1,50	1,50	9,00			3,00	3,00	3,00	6,00	3,00	3,00			
		500 .	30,00	18,00	6,00	3,00	3,00	0,00						30,00			10,00	10,00	10,00
1.3			150,00	84,00	32,50	16,00	17,50	90,00			30,00	30,00	30,00	60,00	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00
	-		150,00	84,00	32,50	16,00	17,50	90,00			30,00	30,00	30,00	60,00	30,00	30,00			
3.			269,80	145,21	2,14		122,45	189,73		4,90	103,10	1,66	80,07	80,07	80,07				
3.1			5,00	1,15	0,25		3,60	3,33		0,00	0,00	1,66	1,67	1,67	1,67				
	-	0,05 .	5,00	1,15	0,25		3,60	3,33				1,66	1,67	1,67	1,67				
	()																		
3.2			108,00	108,00				108,00		4,90	103,10								
			4,90	4,90				4,90		4,90									
	()																		
	()	70	103,10	103,10				103,10			103,10								

			2011-					2011-					2016-						
			2020 . . .					2015 . .	2011	2012	2013	2014	2015	2020 . .	2016	2017	2018	2019	2020
3.3			156,80	36,06	1,89		118,85	78,40				78,40	78,40	78,40					
		0,7	156,80	36,06	1,89		118,85	78,40				78,40	78,40	78,40					
	()																		
			1537,37	937,57	110,06	58,65	431,09	841,97	140,00	243,66	130,41	165,31	162,59	695,40	225,09	209,14	134,58	66,19	60,40
I.			1008,80	718,88	65,96	42,98	180,98	669,94	140,00	243,00	96,98	96,98	92,98	338,86	96,98	96,98	48,30	48,30	48,30
1.1			229,80	137,88	45,96	22,98	22,98	50,94	0,00	0,00	16,98	16,98	16,98	178,86	16,98	16,98	48,30	48,30	48,30
		3800	71,60	42,96	14,32	7,16	7,16	23,34			7,78	7,78	7,78	48,26	7,78	7,78	10,90	10,90	10,90
		900	12,60	7,56	2,52	1,26	1,26							12,60			4,20	4,20	4,20
		900	8,40	5,04	1,68	0,84	0,84							8,40			2,80	2,80	2,80
		1000	14,40	8,64	2,88	1,44	1,44							14,40			4,80	4,80	4,80
		350	8,40	5,04	1,68	0,84	0,84							8,40			2,80	2,80	2,80
		600	39,20	23,52	7,84	3,92	3,92	12,00			4,00	4,00	4,00	27,20	4,00	4,00	6,40	6,40	6,40
		470	36,40	21,84	7,28	3,64	3,64	9,60			3,20	3,20	3,20	26,80	3,20	3,20	6,80	6,80	6,80
		500	28,00	16,80	5,60	2,80	2,80	6,00			2,00	2,00	2,00	22,00	2,00	2,00	6,00	6,00	6,00
		700	10,80	6,48	2,16	1,08	1,08							10,80			3,60	3,60	3,60
1.3			779,00	581,00	20,00	20,00	158,00	619,00	140,00	243,00	80,00	80,00	76,00	160,00	80,00	80,00			
	- II		383,00	383,00				383,00	140,00	243,00									
			396,00	198,00	20,00	20,00	158,00	236,00			80,00	80,00	76,00	160,00	80,00	80,00			
2.			130,00	78,00	26,00	13,00	13,00	78,00			26,00	26,00	26,00	52,00	26,00	26,00			
		3800	130,00	78,00	26,00	13,00	13,00	78,00			26,00	26,00	26,00	52,00	26,00	26,00			
3.			329,10	75,69	16,30		237,11	86,38	0,66	0,67	42,33	42,72	242,72	82,72	80,00	80,00			
3.1			325,00	74,75	16,25		234,00	83,33			41,66	41,67	241,67	81,67	80,00	80,00			
	()	0,05	5,00	1,15	0,25		3,60	3,33			1,66	1,67	1,67	1,67	1,67				
	()	8	320,00	73,60	16,00		230,40	80,00			40,00	40,00	240,00	80,00	80,00	80,00			
3.3			4,10	0,94	0,05		3,11	3,05		0,66	0,67	0,67	1,05	1,05	1,05				
		1,2	4,10	0,94	0,05		3,11	3,05		0,66	0,67	0,67	1,05	1,05	1,05				
4.			69,47	65,00	1,80	2,67		7,65			6,76	0,00	0,89	61,82	19,39	6,16	6,28	17,89	12,10
	"		0,77			0,77		0,77					0,77						
	"	10	30,78	29,24		1,54								30,78	6,16	6,16	6,16	6,15	6,15
			0,12			0,12								0,12			0,12		
		140	11,62	11,05	0,57									11,62				11,62	
		50	6,76	6,44	0,32			6,76			6,76								
			0,12			0,12								0,12				0,12	

			2011-					2011-					2016-						
			2020 . . .					2015 . .	2011	2012	2013	2014	2015	2020 . .	2016	2017	2018	2019	2020
		180	5,95	5,67	0,28							5,95						5,95	
			0,12			0,12	0,12					0,12							
		120	13,23	12,60	0,63							13,23	13,23						
			721,08	579,06	46,65	21,94	73,43	355,12	16,00	65,19	95,47	95,48	82,99	365,97	87,90	94,51	58,29	67,13	58,16
1.			117,80	70,68	23,56	11,78	11,78	74,60	16,00	19,00	13,20	13,20	13,20	43,20	13,20	13,20	5,60	5,60	5,60
1.1			117,80	70,68	23,56	11,78	11,78	74,60	16,00	19,00	13,20	13,20	13,20	43,20	13,20	13,20	5,60	5,60	5,60
	-	6000	53,00	31,80	10,60	5,30	5,30	38,60	7,00	10,00	7,20	7,20	7,20	14,40	7,20	7,20			
	-		18,00	10,80	3,60	1,80	1,80	18,00	9,00	9,00									
		1200	16,80	10,08	3,36	1,68	1,68	0,00						16,80			5,60	5,60	5,60
		600	30,00	18,00	6,00	3,00	3,00	18,00			6,00	6,00	6,00	12,00	6,00	6,00			
2.			98,00	58,00	20,40	9,80	9,80	58,80			19,60	19,60	19,60	39,20	19,60	19,60			
	-	6000	98,00	58,00	20,40	9,80	9,80	58,80			19,60	19,60	19,60	39,20	19,60	19,60			
3.			481,90	428,46	1,59	0,00	51,85	221,60		46,19	62,67	62,68	50,07	260,31	50,07	52,57	52,57	52,56	52,56
3.1			20,00	4,60	1,00	0,00	14,40	10,00		10,00				10,00		2,50	2,50	2,50	2,50
	-	0,2	20,00	4,60	1,00		14,40	10,00		10,00				10,00		2,50	2,50	2,50	2,50
3.2			412,50	412,50				162,20		12,00	50,07	50,07	50,07	250,31	50,07	50,07	50,07	50,06	50,06
	-1,	200	129,60	129,60				51,60		4,80	15,60	15,60	15,60	78,00	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60
	-1-3,	11,6	17,90	17,90				7,03		0,50	2,18	2,18	2,18	10,88	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
	-1-4,	16,1	27,00	27,00				10,63		0,80	3,28	3,28	3,28	16,38	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
	(COOC)																		
		36,0	86,20	86,20				33,33		1,60	10,58	10,58	10,58	52,88	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58
	-1,	65,8	101,20	101,20				39,52		2,50	12,34	12,34	12,34	61,68	12,34	12,34	12,34	12,33	12,33
		22,8	35,40	35,40				14,03		1,20	4,28	4,28	4,28	21,38	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
		9,7	15,20	15,20				6,08		0,60	1,83	1,83	1,83	9,13	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
3.3			49,40	11,36	0,59		37,45	49,40		24,19	12,60	12,61							
	-	4,7	49,40	11,36	0,59		37,45	49,40		24,19	12,60	12,61							
4.			23,38	21,92	1,10	0,36	0,00	0,12					0,12	23,26	5,03	9,14	0,12	8,97	0,00
			0,12			0,12		0,12					0,12						
		80	4,91	4,68	0,23									4,91	4,91				
			0,12			0,12								0,12	0,12				
		70	9,14	8,70	0,44									9,14		9,14			
			0,12			0,12								0,12		0,12			

			2011- 2020 . . .					2011- 2015 . . .					2016- 2020 . . .	2016	2017	2018	2019	2020	
								2011	2012	2013	2014	2015							
		90	8,97	8,54	0,43							8,97					8,97		
			1499,42	477,06	26,88	5,50	989,98	525,42	21,00	41,90	24,82	27,00	410,70	974,00	358,30	357,35	248,65	4,85	4,85
	I.		53,80	32,28	10,76	5,38	5,38	43,00	21,00	22,00				10,80			3,60	3,60	3,60
	I.1	-	53,80	32,28	10,76	5,38	5,38	43,00	21,00	22,00				10,80			3,60	3,60	3,60
		940	34,80	20,88	6,96	3,48	3,48	24,00	12,00	12,00				10,80			3,60	3,60	3,60
			19,00	11,40	3,80	1,90	1,90	19,00	9,00	10,00									
	3.		1438,40	438,02	15,78		984,60	475,20		19,90	24,70	19,90	410,70	963,20	358,30	357,35	245,05	1,25	1,25
	3.1		5,00	1,15	0,25		3,60							5,00		1,25	1,25	1,25	1,25
		0,05	5,00	1,15	0,25		3,60							5,00		1,25	1,25	1,25	1,25
	3.3		1433,40	436,87	15,53		981,00	475,20		19,90	24,70	19,90	410,70	958,20	358,30	356,10	243,80		
		6	139,20	139,20				79,60		19,90	19,90	19,90	19,90	59,60	19,90	19,90	19,80		
		8,0	1285,00	295,55	15,42		974,03	388,60					388,60	896,40	336,20	336,20	224,00		
		1,8	9,20	2,12	0,11		6,97	7,00			4,80		2,20	2,20	2,20				
	4.		7,22	6,76	0,34	0,12		7,22			0,12	7,10							
			0,12			0,12		0,12			0,12								
		30	7,10	6,76	0,34			7,10				7,10							
			43,03	27,48	7,83	3,92	3,80	22,80			7,60	7,60	7,60	20,23	7,60	7,72	4,91		
	I.		38,00	22,80	7,60	3,80	3,80	22,80			7,60	7,60	7,60	15,20	7,60	7,60			
	I.1	-	38,00	22,80	7,60	3,80	3,80	22,80			7,60	7,60	7,60	15,20	7,60	7,60			
		600	19,00	11,40	3,80	1,90	1,90	11,40			3,80	3,80	3,80	7,60	3,80	3,80			
		800	19,00	11,40	3,80	1,90	1,90	11,40			3,80	3,80	3,80	7,60	3,80	3,80			
	4.		5,03	4,68	0,23	0,12								5,03		0,12	4,91		
			0,12			0,12								0,12		0,12			
		170	4,91	4,68	0,23									4,91			4,91		
			459,96	283,42	88,72	43,97	43,85	244,78	25,10		82,88	68,40	68,40	215,18	68,52	75,26	23,80	23,80	23,80
	I.		288,50	173,10	57,70	28,85	28,85	140,30	25,10		38,40	38,40	38,40	148,20	38,40	38,40	23,80	23,80	23,80
	I.1	-	288,50	173,10	57,70	28,85	28,85	140,30	25,10		38,40	38,40	38,40	148,20	38,40	38,40	23,80	23,80	23,80
		6300	122,00	73,20	24,40	12,20	12,20	73,20			24,40	24,40	24,40	48,80	24,40	24,40			
		800	11,10	6,66	2,22	1,11	1,11	11,10	11,10										
		450	70,00	42,00	14,00	7,00	7,00	42,00			14,00	14,00	14,00	28,00	14,00	14,00			
		400	29,40	17,64	5,88	2,94	2,94							29,40			9,80	9,80	9,80
		600	42,00	25,20	8,40	4,20	4,20							42,00			14,00	14,00	14,00
		500	14,00	8,40	2,80	1,40	1,40	14,00	14,00										
	2.		150,00	90,00	30,00	15,00	15,00	90,00			30,00	30,00	30,00	60,00	30,00	30,00			
		6500	150,00	90,00	30,00	15,00	15,00	90,00			30,00	30,00	30,00	60,00	30,00	30,00			
	4.		21,46	20,32	1,02	0,12		14,48			14,48			6,98	0,12	6,86			
		150	14,48	13,79	0,69			14,48			14,48			0,00					

			2011-					2011-					2016-						
			2020 . . .					2011-	2011-				2020 . . .	2016	2017	2018	2019	2020	
									2015 . . .	2011	2012	2013							2014
.	-		0,12			0,12							0,12	0,12					
.	-	190	6,86	6,53	0,33								6,86		6,86				
			741,44	432,91	142,70	70,10	95,73	460,91	21,30	41,43	139,79	130,46	127,93	280,53	128,07	122,12	11,62	12,32	6,40
1.			557,20	324,52	115,34	57,42	59,92	342,80	21,30	25,70	100,60	97,60	97,60	214,40	97,60	97,60	6,40	6,40	6,40
1.1			304,20	182,52	60,84	30,42	30,42	189,80	21,30	25,70	47,60	47,60	47,60	114,40	47,60	47,60	6,40	6,40	6,40
.		10300	121,00	72,60	24,20	12,10	12,10	80,20	7,30	11,70	20,40	20,40	20,40	40,80	20,40	20,40			
.	-	600	14,00	8,40	2,80	1,40	1,40	8,40			2,80	2,80	2,80	5,60	2,80	2,80			
.		2000	48,00	28,80	9,60	4,80	4,80	28,80			9,60	9,60	9,60	19,20	9,60	9,60			
.	-	900	56,00	33,60	11,20	5,60	5,60	33,60			11,20	11,20	11,20	22,40	11,20	11,20			
.		750	19,20	11,52	3,84	1,92	1,92	0,00						19,20			6,40	6,40	6,40
.		500	28,00	16,80	5,60	2,80	2,80	28,00	14,00	14,00									
.		260	18,00	10,80	3,60	1,80	1,80	10,80			3,60	3,60	3,60	7,20	3,60	3,60			
1.3			253,00	142,00	54,50	27,00	29,50	153,00			53,00	50,00	50,00	100,00	50,00	50,00			
			253,00	142,00	54,50	27,00	29,50	153,00			53,00	50,00	50,00	100,00	50,00	50,00			
2.			122,00	73,00	24,60	12,20	12,20	73,20			24,40	24,40	24,40	48,80	24,40	24,40			
.	-	10300	122,00	73,00	24,60	12,20	12,20	73,20			24,40	24,40	24,40	48,80	24,40	24,40			
3.			32,40	7,45	1,34		23,61	32,40		15,73	8,33	8,34							
3.1			25,00	5,75	1,25		18,00	25,00		8,33	8,33	8,34							
	()	0,25	25,00	5,75	1,25		18,00	25,00		8,33	8,33	8,34							
3.3			7,40	1,70	0,09		5,61	7,40		7,40									
	-	1,1	7,40	1,70	0,09		5,61	7,40		7,40									
4.			29,84	27,94	1,42	0,48		12,51			6,46	0,12	5,93	17,33	6,07	0,12	5,22	5,92	0,00
.		80	6,46	6,15	0,31			6,46			6,46								
.	-		0,12			0,12							0,12		0,12				
.	-	130	5,10	4,84	0,26								5,10			5,10			
.	-		0,12			0,12		0,12					0,12						
.		170	6,07	5,78	0,29								6,07	6,07					
.	-		0,12			0,12							0,12			0,12			
.		89	5,92	5,64	0,28								5,92				5,92		
.	-		0,12			0,12		0,12				0,12							
.		210	5,81	5,53	0,28			5,81					5,81						

			2011-					2011-					2016-						
			2020 . . .					2015 . .	2011	2012	2013	2014	2015	2020 . .	2016	2017	2018	2019	2020
			1327,18	796,09	169,95	41,80	319,34	817,39	142,64	142,74	163,60	182,08	186,33	509,79	188,34	179,73	46,08	46,20	49,44
I.			467,80	309,08	121,96	18,38	18,38	279,80	40,00	28,00	70,60	70,60	70,60	188,00	70,60	70,60	15,60	15,60	15,60
I.1	-		183,80	110,28	36,76	18,38	18,38	82,20	0,00	0,00	27,40	27,40	27,40	101,60	27,40	27,40	15,60	15,60	15,60
	-	4000 .	71,00	42,60	14,20	7,10	7,10	42,60			14,20	14,20	14,20	28,40	14,20	14,20			
	-	800 .	13,20	7,92	2,64	1,32	1,32							13,20			4,40	4,40	4,40
	-	700 .	36,00	21,60	7,20	3,60	3,60	21,60			7,20	7,20	7,20	14,40	7,20	7,20			
	-		30,00	18,00	6,00	3,00	3,00	18,00			6,00	6,00	6,00	12,00	6,00	6,00			
			33,60	20,16	6,72	3,36	3,36							33,60			11,20	11,20	11,20
I.3			284,00	198,80	85,20			197,60	40,00	28,00	43,20	43,20	43,20	86,40	43,20	43,20			
	-	" -	284,00	198,80	85,20			197,60	40,00	28,00	43,20	43,20	43,20	86,40	43,20	43,20			
2.			180,00	108,00	36,00	18,00	18,00	108,00			36,00	36,00	36,00	72,00	36,00	36,00			
	-	4000 .	180,00	108,00	36,00	18,00	18,00	108,00			36,00	36,00	36,00	72,00	36,00	36,00			
3.			563,10	274,89	5,25		282,96	401,45	102,64	114,74	54,84	66,44	62,79	161,65	64,80	56,20	13,55	13,55	13,55
3.1			20,00	4,60	1,00		14,40	6,67				3,34	3,33	13,33	3,33	2,50	2,50	2,50	2,50
	-	0,2 .	20,00	4,60	1,00		14,40	6,67				3,34	3,33	13,33	3,33	2,50	2,50	2,50	2,50
3.2			188,80	188,80				133,55	60,00	60,00		2,50	11,05	55,25	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05
	-	118,0	68,80	68,80				13,55				2,50	11,05	55,25	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05
	-	()	120,00	120,00				120,00	60,00	60,00									
3.3			354,30	81,49	4,25		268,56	261,23	42,64	54,74	54,84	60,60	48,41	93,07	50,42	42,65			
	-	1,8 .	335,00	77,05	4,02		253,93	249,70	42,64	54,74	54,84	54,84	42,64	85,30	42,65	42,65			
	-	()																	
	-	1,9 .	19,30	4,44	0,23		14,63	11,53				5,76	5,77	7,77	7,77				
4.			116,28	104,12	6,74	5,42		28,14			2,16	9,04	16,94	88,14	16,94	16,93	16,93	17,05	20,29
	-		2,16	1,88	0,10	0,18		2,16			2,16								
	-		4,07	3,74	0,18	0,15		4,07				4,07							
	-		4,97			4,97		4,97				4,97							
	-	94 2	101,60	95,30	6,30			16,94					16,94	84,66	16,94	16,93	16,93	16,93	16,93
	-		0,12			0,12								0,12				0,12	

			2011-					2011-					2016-						
			2020 . . .					2015 . .					2020 . .	2016	2017	2018	2019	2020	
									2011	2012	2013	2014							2015
.	.	60	3,36	3,20	0,16								3,36					3,36	
			4553,10	1812,68	158,43	97,24	2484,75	1989,17	10,00	17,26	199,94	380,83	1381,14	2563,93	903,85	903,86	525,02	115,86	115,34
I.			373,40	224,04	74,68	37,34	37,34	205,00	10,00		65,00	65,00	65,00	168,40	65,00	65,00	12,80	12,80	12,80
I.1	-		373,40	224,04	74,68	37,34	37,34	205,00	10,00		65,00	65,00	65,00	168,40	65,00	65,00	12,80	12,80	12,80
.		7400	120,00	72,00	24,00	12,00	12,00	72,00			24,00	24,00	24,00	48,00	24,00	24,00			
.		900	30,00	18,00	6,00	3,00	3,00	18,00			6,00	6,00	6,00	12,00	6,00	6,00			
.			25,00	15,00	5,00	2,50	2,50	15,00			5,00	5,00	5,00	10,00	5,00	5,00			
.		800	28,00	16,80	5,60	2,80	2,80	16,80			5,60	5,60	5,60	11,20	5,60	5,60			
.		350	12,00	7,20	2,40	1,20	1,20							12,00			4,00	4,00	4,00
.	-	1000	28,00	16,80	5,60	2,80	2,80	16,80			5,60	5,60	5,60	11,20	5,60	5,60			
.		500	13,20	7,92	2,64	1,32	1,32							13,20			4,40	4,40	4,40
.	-	580	10,00	6,00	2,00	1,00	1,00	10,00	10,00					0,00					
.		700	24,00	14,40	4,80	2,40	2,40	14,40			4,80	4,80	4,80	9,60	4,80	4,80			
.		350	13,20	7,92	2,64	1,32	1,32							13,20			4,40	4,40	4,40
.		800	28,00	16,80	5,60	2,80	2,80	16,80			5,60	5,60	5,60	11,20	5,60	5,60			
.		300	22,00	13,20	4,40	2,20	2,20	13,20			4,40	4,40	4,40	8,80	4,40	4,40			
.		2500	20,00	12,00	4,00	2,00	2,00	12,00			4,00	4,00	4,00	8,00	4,00	4,00			
2.			220,00	132,00	44,00	22,00	22,00	132,00			44,00	44,00	44,00	88,00	44,00	44,00			
.	-	7400	220,00	132,00	44,00	22,00	22,00	132,00			44,00	44,00	44,00	88,00	44,00	44,00			
3.			3377,20	912,04	39,75		2425,41	1454,09		14,66	49,44	194,84	1195,15	1923,11	717,86	717,87	435,24	26,08	26,06
3.1			35,00	8,05	1,75		25,20	10,00				5,00	5,00	25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	-	0,35	35,00	8,05	1,75		25,20	10,00				5,00	5,00	25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3.2	()		175,70	175,70				70,31		4,80	33,07	11,35	21,09	105,39	21,09	21,08	21,08	21,08	21,06
		56,9	59,00	59,00				23,70		2,50	7,07	7,07	7,06	35,30	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06
	()																		
	-		2,30	2,30				2,30		2,30									
		46,4	46,50	46,50				31,86			26,00	2,93	2,93	14,64	2,93	2,93	2,93	2,93	2,92
	()																		
	-3,	28,9	14,80	14,80				2,76			0,35	2,41	12,04	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,40
	()																		
	-4,	50,4	25,60	25,60				4,69			0,50	4,19	20,91	4,19	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
	()																		
	-5,	45,0	27,50	27,50				5,00			0,50	4,50	22,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
	()																		
3.3			3166,50	728,29	38,00		2400,21	1373,78		9,86	16,37	178,49	1169,06	1792,72	691,77	691,79	409,16		
		9,6	3126,40	719,07	37,52		2369,81	1338,18				170,62	1167,56	1788,22	690,27	690,29	407,66		
	()																		
	-	7,7	40,10	9,22	0,48		30,40	35,60		9,86	16,37	7,87	1,50	4,50	1,50	1,50	1,50		
4.			582,50	544,60		37,90		198,08		2,60	41,50	76,99	76,99	384,42	76,99	76,99	76,98	76,98	76,48
	-		2,60	2,60				2,60		2,60									
	-	20 3/	28,00	28,00				28,00			28,00								

			2011-					2011-					2016-							
			2020					2015					2015	2016	2017	2018	2019	2020		
																			2011	2012
	"		13,50			13,50		13,50			13,50									
	"	-	94 2	538,40	514,00		24,40		153,98				76,99	76,99	384,42	76,99	76,99	76,98	76,98	76,48
	1.		7166,00	5697,66	685,91	319,76	462,67	4921,18	1073,70	1144,49	914,33	896,33	892,33	2244,82	884,24	884,24	158,78	158,78	158,78	
	1.1	-	2423,06	1430,02	483,34	252,03	257,67	1404,00	271,40	259,79	294,27	289,27	289,27	1019,06	277,18	277,18	154,90	154,90	154,90	
	1.2		50,34	35,24	10,37	4,73		30,98	9,70	9,70	3,86	3,86	3,86	19,36	3,86	3,86	3,88	3,88	3,88	
	1.3	-	4692,60	4232,40	192,20	63,00	205,00	3486,20	792,60	875,00	616,20	603,20	599,20	1206,40	603,20	603,20				
	2.		1485,00	879,80	294,60	124,80	185,80	987,00	87,00	200,55	232,45	232,55	234,45	498,00	216,00	216,00	22,00	22,00	22,00	
	3.	-	6491,90	2281,76	82,15		4127,99	2860,85	102,64	216,78	303,75	396,19	1841,50	3631,06	1353,82	1263,99	826,41	93,44	93,42	
	3.1		435,00	100,05	21,75		313,20	138,33		18,33	8,33	60,00	51,67	296,67	91,67	91,25	91,25	11,25	11,25	
	3.2	-	885,00	885,00				474,06	60,00	81,70	186,24	63,92	82,21	410,95	82,21	82,20	82,20	82,19	82,17	
	3.3	-	5171,90	1296,71	60,40		3814,79	2248,46	42,64	116,75	109,18	272,27	1707,62	2923,44	1179,94	1090,54	652,96			
	4.	-	2277,58	2211,48	13,96	52,14		1443,42		149,00	264,98	294,19	735,25	834,16	293,74	141,97	123,02	139,50	135,93	
			17420,48	11070,70	1076,62	496,70	4776,46	10212,45	1263,34	1710,82	1715,51	1819,26	3703,53	7208,04	2747,80	2506,20	1130,21	413,72	410,13	
			146,73	88,33	29,20	14,60	14,60	77,53	3,60	3,60	23,93	23,20	23,20	69,20	25,60	25,60	6,00	6,00	6,00	
	I.		146,00	87,60	29,20	14,60	14,60	76,80	3,60	3,60	23,20	23,20	23,20	69,20	25,60	25,60	6,00	6,00	6,00	
	I.1	-	146,00	87,60	29,20	14,60	14,60	76,80	3,60	3,60	23,20	23,20	23,20	69,20	25,60	25,60	6,00	6,00	6,00	
		-	3200	32,00	19,20	6,40	3,20	3,20	19,20		6,40	6,40	6,40	12,80	6,40	6,40				
		-	1800	18,00	10,80	3,60	1,80	1,80	10,80		3,60	3,60	3,60	7,20	3,60	3,60				
		-	2000	48,00	28,80	9,60	4,80	4,80	28,80		9,60	9,60	9,60	19,20	9,60	9,60				
			10,00	6,00	2,00	1,00	1,00							10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
			570	10,00	6,00	2,00	1,00	1,00						10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
			580	10,00	6,00	2,00	1,00	1,00						10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
			1700	18,00	10,80	3,60	1,80	1,80	18,00	3,60	3,60	3,60	3,60							
	4.		0,73	0,73				0,73			0,73									
		-	15	0,73	0,73			0,73			0,73									
		-																		
		-																		
	-1	-																		

			2011-					2011-					2016-						
			2020 . . .					2015 . . .					2020 . . .						
	1.		7312,00	5785,26	715,11	334,36	477,27	4997,98	1077,30	1148,09	937,53	919,53	915,53	2314,02	909,84	909,84	164,78	164,78	164,78
	1.1	-	2569,06	1517,62	512,54	266,63	272,27	1480,80	275,00	263,39	317,47	312,47	312,47	1088,26	302,78	302,78	160,90	160,90	160,90
	1.2		50,34	35,24	10,37	4,73		30,98	9,70	9,70	3,86	3,86	3,86	19,36	3,86	3,86	3,88	3,88	3,88
	1.3	-	4692,60	4232,40	192,20	63,00	205,00	3486,20	792,60	875,00	616,20	603,20	599,20	1206,40	603,20	603,20			
	2.		1485,00	879,80	294,60	124,80	185,80	987,00	87,00	200,55	232,45	232,55	234,45	498,00	216,00	216,00	22,00	22,00	22,00
	3.	-	6491,90	2281,76	82,15		4127,99	2860,85	102,64	216,78	303,75	396,19	1841,50	3631,06	1353,82	1263,99	826,41	93,44	93,42
	3.1		435,00	100,05	21,75		313,20	138,33		18,33	8,33	60,00	51,67	296,67	91,67	91,25	91,25	11,25	11,25
	3.2	-	885,00	885,00			0,00	474,06	60,00	81,70	186,24	63,92	82,21	410,95	82,21	82,20	82,20	82,19	82,17
	3.3	-	5171,90	1296,71	60,40		3814,79	2248,46	42,64	116,75	109,18	272,27	1707,62	2923,44	1179,94	1090,54	652,96		
	4.	-	2278,31	2212,21	13,96	52,14		1444,15		149,00	265,71	294,19	735,25	834,16	293,74	141,97	123,02	139,50	135,93
			17567,21	11159,03	1105,82	511,30	4791,06	10289,98	1266,94	1714,42	1739,44	1842,46	3726,73	7277,24	2773,40	2531,80	1136,21	419,72	416,13

5.

18,45 . ,
58 %, – 42 % (1). -
(95 %) . -
-
:
• «
2020 » (.
16 2011 . 320);
• «
2013 – 2020 » (.
28 2012 . 344);
• « » 2009 – 2022 (. -
26 2009 . 295);
• « -
2012 – 2015 » (. -
28 2011 . 3);
• -
-
-
,
().
,
3 . (2011, 2012 .). -
, () -
, ().

1 –

2011 – 2020

	2011-2020 ..		2011-2015 ..		2016-2020 ..	
	.	%	.	%	.	%
	555,85	3	202,85	2	353,00	5
	149,36	1	132,86	1	16,50	<1
	179,99	1	68,34	~1	111,65	1
	17 567,21	95	10 289,98	96	7 277,24	94
	18 452,41	100	10 694,03	100	7 758,39	100
-		100		58		42

63 %

7 %,

.) – 30 % (2).

2 –

2012-2020

	2011-2020 ..	:							
		.	%	.	%	.	%	.	%
	555,85	315,30	3	161,76	12	67,27	11	11,52	<1
-	149,36	22,80	<1	8,70	~1	26,85	4	91,01	2
	179,99	166,48	1	8,99	~1	4,52	~1	-	-
	17 567,21	11 159,03	96	1 105,82	86	511,30	84	4 791,06	98
	18 452,41	11 663,61	100	1 285,27	100	609,94	100	4 893,59	100

(84 – 98 %)

1 12 %

1 – 4 % –

(6) ,
 « » (,
 2009), « 2020 » (,
 2011 .), «
 2012 – 2015 » (.
 2011 .) [6, 7, 12]. , 50%
 «
 », .
 , ,
 , 2020 . : , ;
 - , ; 70 120
 / ;
 -
 42 80%;
 -
 ;
 - ;
 - .
 , 2020 .
 , 17,57 .

1. (4 2007 . 169); -
2. « (2008 – 2013)» (. -
14 2008 . 10);
3. « , -
« (2008 – 2012)» 2009 – 2012
(. 13 2009 . 58);
4. -
2020 , , 2010;
5. - 2020
;
6. « » 2009 – 2022 (. -
26 2009 . 295);
7. « -
2020 » (.
16 2011 . 320).