

20.12.2017 405

609

30.11.2015

1. 1 2 30.11.2015 609)» (» (. **«**

01.06.2016 53, 02.06.2016 57, 22.06.2016 68, 08.09.2016 19.12.2016 478, 07.04.2017 31) 212, 07.10.2016 224,). 2. 1 2018

1

30.11.2015 609

01.06.2016 53, 02.06.2016 57, 22.06.2016 68, 08.09.2016 212, 07.10.2016 224, 19.12.2016 478, 07.04.2017 31, 20.12.2017 405)

01.01.2016 01.07.2016 01.01.2017 01.07.2017 01.01.2018 01.07.2018 10 1 2 4 5 6 8 9 11 12 13 14 1. 1.1. 197,59 167,45 174,09 205,43 174,09 205,43 180,55 213,05 180,55 213,05 187,18 220,87 ./ 3 ./ 3 26,33 22,65 23,50 23,50 24,39 24,39 2 621,82 2 726,70 2 726,70 2 396,26 2 468,15 | 2 912,42 2 221,88 2 310,76 2 310,76 2 396,26 2 827,59 2 827,59 1.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		121,56	143,44	126,37	149,12	126,37	149,12	131,11	154,71	131,11	154,71	137,32	162,04
	, 3												
	:												
	, / 3	22,	65	23,	,50	23,	50	24,	.39	24,	,39	26,	,33
	, ./	1 517,72	1 790,91	1 578,43	1 862,55	1 578,43	1 862,55	1 637,62	1 932,39	1 637,62	1 932,39	1 703,12	2 009,68
2.						«	(»)		,				
2.1.									1				
	,	166,63	196,62	173,24	204,42	173,24	204,42	179,67	212,01	179,67	212,01	186,27	219,80
	./ 3												
	:												
	, / 3	22,	65	23,	,50	23,	50	24,	.39	24,	.39	26,	,33
	, ./	2 221,88	2 621,82	2 310,76	2 726,70	2 310,76	2 726,70	2 396,26	2 827,59	2 396,26	2 827,59	2 468,15	2 912,42
2.2.	, .												
		118,98	140,40	123,68	145,94	123,68	145,94	128,33	151,43	128,33	151,43	134,43	158,63
	, 3												
	:												
	, / 3	22,	65	23,	,50	23,	50	24,	.39	24,	.39	26,	,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	, ./	1 486,57	1 754,15	1 546,03	1 824,32	1 546,03	1 824,32	1 604,01	1 892,73	1 604,01	1 892,73	1 668,17	1 968,44
3.		1			1	(,	1	1	1	1	-	
3.1.							.)						
	./ 3	164,34	193,92	170,86	201,61	170,86	201,61	177,20	209,10	177,20	209,10	183,72	216,79
	:							Г		T			
	, / 3	22,	65	23,	,50	23.	,50	24,	39	24,	,39	26.	,33
	, ./	2 221,88	2 621,82	2 310,76	2 726,70	2 310,76	2 726,70	2 396,26	2 827,59	2 396,26	2 827,59	2 468,15	2 912,42
3.2.													
	, , 3	121,56	143,44	126,37	149,12	126,37	149,12	131,11	154,71	131,11	154,71	137,32	162,04
	:												
	, ./ 3	22,	65	23,	,50	23,	,50	24,	39	24,	,39	26,	,33
	, ./	1 551,04	1 830,23	1 613,08	1 903,43	1 613,08	1 903,43	1 673,57	1 974,81	1 673,57	1 974,81	1 740,51	2 053,80
4.					«		(, »)				
4.1.													
	, , 3	-	-	101,12	119,32	101,12	119,32	104,92	123,81	104,92	123,81	110,08	129,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	:												
	, , , 3		-	23,	50	23	,50	24,	39	24,	.39	26,	.33
	, ./	-	-	1 191,04	1 405,43	1 191,04	1 405,43	1 235,70	1 458,13	1 235,70	1 458,13	1 285,13	1 516,45
5.				-		,		, ,)			
5.1.													
	,	-	-	-	-	129,43	152,73	134,29	158,46	134,29	158,46	140,62	165,93
	./ 3												
	:												
	, , , 3		-	-		23	,50	24,	39	24,	.39	26,	.33
	, /	-	-	-	-	1 672,61	1 973,68	1 735,32	2 047,68	1 735,32	2 047,68	1 804,70	2 129,55
5.2.													
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-	-	-	115,79	136,63	120,14	141,77	120,14	141,77	126,10	148,80
	:										L		
	, , , 3		-	-		23	,50	24,	39	24,	.39	26,	.33
	, ./	-	-	-	-	1 457,29	1 719,60	1 511,92	1 784,07	1 511,92	1 784,07	1 575,42	1 859,00
6.													
6.1.													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	,	176,12	207,82	182,64	215,52	182,64	215,52	189,50	223,61	189,50	223,61	195,84	231,09
	./ 3												
	:												
	, ,/ 3	26,	37	26,	,90	26	,90	27,	99	27.	,99	29.	,49
	, /	2 221,88	2 621,82	2 310,76	2 726,70	2 310,76	2 726,70	2 396,26	2 827,59	2 396,26	2 827,59	2 468,15	2 912,42
6.2.			1										
	,	123,25	145,44	129,77	153,13	129,77	153,13	134,71	158,96	134,71	158,96	140,70	166,03
	./ 3												
	:												
	, / 3	24,	34	26,	,90	26	,90	27,	99	27.	,99	29.	,49
	, /	1 467,51	1 731,66	1 526,21	1 800,93	1 526,21	1 800,93	1 583,44	1 868,46	1 583,44	1 868,46	1 649,94	1 946,93
7.													
7.1.													
	./ 3	192,77	227,47	201,23	237,45	199,78	235,74	207,27	244,58	207,27	244,58	214,28	252,85
	:		<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
	, / 3	51,	.55	54,	.36	54.	,36	56,	47	56,	,47	58,	,96
	, /	2 221,88	2 621,82	2 310,76	2 726,70	2 310,76	2 726,70	2 396,26	2 827,59	2 396,26	2 827,59	2 468,15	2 912,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.2.													
	./ 3	150,46	177,54	157,23	185,53	157,23	185,53	163,19	192,56	163,19	192,56	170,17	200,80
	./												
	, , , 3	51,	55	54,	,36	54.	.36	56,	47	56	,47	58.	,96
	, ./	1 571,75	1 854,67	1 634,62	1 928,85	1 634,62	1 928,85	1 695,92	2 001,19	1 695,92	2 001,19	1 767,15	2 085,24
8.	,				1	l	1			l.			
8.1.													
		192,77	227,47	201,23	237,45	201,23	237,45	208,78	246,36	208,78	246,36	215,84	254,69
	./ 3												
	:												
	, ,/3	51,	55	54,	,36	54.	.36	56,	47	56.	,47	58.	,96
	, ./	2221,88	2621,82	2 310,76	2 726,70	2 310,76	2 726,70	2 396,26	2 827,59	2 396,26	2 827,59	2 468,15	2 912,42
8.2.													
		150,46	177,54	157,23	185,53	157,23	185,53	163,19	192,56	163,19	192,56	170,17	200,80
	./ 3												
	:												
	, , 3	51,	55	54,	,36	54.	.36	56,	47	56.	,47	58.	,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	, ./	1 556,17	1 836,28	1 618,42	1 909,74	1 618,42	1 909,74	1 679,11	1 981,35	1 679,11	1 981,35	1 749,63	2 064,56
9.					1		1		l		l		
9.1.													
	, 3	178,70	210,87	185,88	219,34	185,88	219,34	192,81	227,51	192,81	227,51	199,34	235,22
	./ 3												
	, , , 3	27,70	32,69	28,84	34,03	28,84	34,03	29,96	35,35	29,96	35,35	31,60	37,29
	, ./	2 221,88	2 621,82	2 310,76	2 726,70	2 310,76	2 726,70	2 396,26	2 827,59	2 396,26	2 827,59	2 468,15	2 912,42
9.2.	,												
	, 3	122,00	143,96	126,91	149,75	126,91	149,75	133,92	158,02	133,92	158,02	139,71	164,86
	./ 3												
	, ,/ 3	27,70	32,69	28,84	34,03	28,84	34,03	29,96	35,35	29,96	35,35	31,60	37,29
	, ./	1 387,58	1 637,34	1 443,08	1 702,83	1 443,08	1 702,83	1 529,66	1 805,00	1 529,66	1 805,00	1 590,85	1 877,20
9.3.	(,				«	1	×	·)				
		87,31	103,03	90,83	107,18	90,83	107,18	94,28	111,25	94,28	111,25	98,62	116,37
	, 3												
	; , , ³	27,70	32,69	28,84	34,03	28,84	34,03	29,96	35,35	29,96	35,35	31,60	37,29
	, ./	877,13	1 035,01	912,22	1 076,42	912,22	1 076,42	946,43	1 116,79	946,43	1 116,79	986,18	1 163,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.					•	, .							
10.1.													
		167,52	197,67	174,26	205,63	174,26	205,63	180,76	213,29	180,76	213,29	186,92	220,57
	,												
	./ 3												
	:												
	, ,/ 3	27,70	32,69	28,84	34,03	28,84	34,03	29,96	35,35	29,96	35,35	31,60	37,29
	,	2 221,88	2 621,82	2 310,76	2 726,70	2 310,76	2 726,70	2 396,26	2 827,59	2 396,26	2 827,59	2 468,15	2 912,42
10.0	, ./	2 221,00	2 021,02	2 310,70	2 720,70	2 310,70	2 720,70	2 390,20	2 021,39	2 390,20	2 021,39	2 400,13	2 912,42
10.2.													
		110,49	130,38	114,94	135,63	114,94	135,63	119,29	140,76	119,29	140,76	124,50	146,91
	,												
	./ 3												
	:												
	, / 3	27,70	32,69	28,84	34,03	28,84	34,03	29,96	35,35	29,96	35,35	31,60	37,29
		1 315,59	1 552,40	1 368,21	1 614,49	1 368,21	1 614,49	1 419,52	1 675,03	1 419,52	1 675,03	1 476,30	1 742,03
	, ./	1 313,37	1 332,40	1 300,21	1 014,47	1 300,21	1 014,47	1 417,32	1 075,05	1 417,32	1 075,05	1 470,50	1 742,03
11. 11.1.													
11.1.													
		168,36	198,66	176,16	207,87	176,16	207,87	182,69	215,57	182,69	215,57	188,60	222,55
	, 3												
	:												
	, ./ 3	17,	36	19,	.12	19	,12	19,	,84	19	,84	20	,86
	()												
	, ./	2 221,88	2 621,82	2 310,76	2 726,70	2 310,76	2 726,70	2 396,26	2 827,59	2 396,26	2 827,59	2 468,15	2 912,42
L	, ./												L

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.2.			T							T			
	, , ,	146,68	173,08	153,61	181,26	153,61	181,26	159,38	188,07	159,38	188,07	166,26	196,19
	:		1										
	, ./ 3	17,	36	19,	12	19	.12	19,	84	19.	,84	20,	,86
	, ./	1 902,88	2 245,40	1 979,00	2 335,22	1 979,00	2 335,22	2 053,21	2 422,79	2 053,21	2 422,79	2 139,44	2 524,54
12.	,	I.			1		1	I.	1	I			
12.1.													
	./ 3	166,17	196,08	173,09	204,24	176,15	207,86	182,54	215,40	182,54	215,40	188,22	222,10
	:												
	, , 3	16,08	18,97	16,99	20,05	20	,05	20,	67	20,	,67	21,	,49
	, ./	2 268,62	2 676,97	2 359,36	2 784,04	2 359,36	2 784,04	2 446,65	2 887,05	2 446,65	2 887,05	2 520,05	2 973,66
12.2.	,												
	,	120,00	141,60	125,07	147,58	125,07	147,58	129,63	152,96	129,63	152,96	134,81	159,08
	./ 3												
	, , 3	16,08	18,97	16,99	20,05	20	,05	20,	67	20.	,67	21,	,49
	, ./	1 570,74	1 853,47	1 633,57	1 927,61	1 587,36	1 873,08	1 646,89	1 943,33	1 646,89	1 943,33	1 712,77	2 021,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.3.	(«		»)	«				,	»,			
	,/ 3	169,66	200,20	176,72	208,53	179,78	212,14	186,31	219,85	186,31	219,85	192,10	226,68
	;	16,08	18,97	16,99	20,05	20.	05	20,	67	20,	,67	21,	.49
	/	2268,62	2676,97	2359,36	2784,04	2 359,36	2 784,04	2 446,65	2 887,05	2 446,65	2 887,05	2 520,05	2 973,66
12.4.	, , ,	«		« »)		<u> </u>			»,	<u> </u>			
	,	102,83	121,34	107,21	126,51	107,21	126,51	111,10	131,10	111,10	131,10	115,54	136,34
	./ 3												
	, ,/ 3	16,08	18,97	16,99	20,05	20.	05	20,	67	20,	,67	21,	,49
	, ./	1 281,39	1 512,04	1 332,65	1 572,53	1 287,44	1 519,18	1 335,72	1 576,15	1 335,72	1 576,15	1 389,15	1 639,20
12.5.	,	:		, .	, .193,	179, 181, 1	77, 193, 18	39, 195, 191,	195 ; 4-		49	, 1,2	2
	./ 3	-	-	-	-	107,21	126,51	111,10	131,10	111,10	131,10	115,63	136,44
	:					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
	, / 3	-	-	-	-	8,76	10,34	9,59	11,32	9,59	11,32	10,06	11,87
	, ./	-	-	-	-	1 638,10	1 932,96	1 689,02	1 993,04	1 689,02	1 993,04	1 756,58	2 072,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.				L								·	
13.1.													
		165,21	194,95	172,32	203,34	172,32	203,34	178,71	210,88	178,71	210,88	184,38	217,57
	./ 3												
	:	1	1		1		1	1	1	1	1		
	, / 3	18,	02	19,	24	19.	.24	19,	97	19.	,97	20.	,88
	, /	2 268,62	2 676,97	2 359,36	2 784,04	2 359,36	2 784,04	2 446,65	2 887,05	2 446,65	2 887,05	2 520,05	2 973,66
13.2.													
		121,94	143,89	127,32	150,24	127,32	150,24	132,10	155,88	132,10	155,88	137,72	162,51
	./ 3												
	:												
	, / 3	18,	.02	19,	24	19	.24	19,	.97	19	,97	20.	,88
	, ./	1 601,73	1 890,04	1 665,80	1 965,64	1 665,80	1 965,64	1 728,27	2 039,36	1 728,27	2 039,36	1 800,86	2 125,01
14.													
14.1.													
		179,53	211,85	187,08	220,75	187,08	220,75	194,34	229,32	194,34	229,32	200,43	236,51
	, 3												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	:												
	, , ³	31,	64	33,	,27	33,	.27	34,	84	34,	,84	36,	,15
	, /	2 268,62	2 676,97	2 359,36	2 784,04	2 359,36	2 784,04	2 446,65	2 887,05	2 446,65	2 887,05	2 520,05	2 973,66
14.2.			T		1		1						
	,	128,30	151,39	133,80	157,88	133,80	157,88	139,14	164,18	139,14	164,18	144,83	170,90
	./ 3												
	, , ³	31,	64	33,	,27	33,	,27	34,	84	34,	.84	36,	,15
	, ./	1 482,74	1 749,63	1 542,05	1 819,62	1 542,05	1 819,62	1 599,88	1 887,86	1 599,88	1 887,86	1 667,07	1 967,14
15.													
15.1.													T
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	185,46	218,84	194,76	229,82	194,76	229,82	202,08	238,45	202,08	238,45	209,11	246,75
	•												
	, ./ 3	31,	88	35,	,03	35.	.03	36,	44	36.	,44	38.	,50
	, ./	2 268,62	2 676,97	2 359,36	2 784,04	2 359,36	2 784,04	2 446,65	2 887,05	2 446,65	2 887,05	2 520,05	2 973,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.2.		I			1		T	I	<u> </u>	<u> </u>	ī	·	
	./ ³	128,54	151,68	135,56	159,96	135,56	159,96	140,74	166,07	140,74	166,07	147,18	173,67
	:				1				ı		1		
	, ./ 3	31,	88	35,	.03	35,	,03	36,	44	36,	,44	38,	50
	/	1 427,77	1 684,77	1 484,88	1 752,16	1 484,88	1 752,16	1 540,56	1 817,86	1 540,56	1 817,86	1 605,26	1 894,21
16. 16.1.	, ./]		1						
	, 3	174,96	206,45	181,99	214,75	181,99	214,75	189,01	223,03	189,01	223,03	194,45	229,45
	:												
	, ,/ 3	32,	76	34,	11	34,	,11	35,	65	35,	,65	36,	49
	, ./	2 268,62	2 676,97	2 359,36	2 784,04	2 359,36	2 784,04	2 446,65	2 887,05	2 446,65	2 887,05	2 520,05	2 973,66
16.2.	, ,												
	, ./ 3	129,42	152,72	134,64	158,88	134,64	158,88	139,95	165,14	139,95	165,14	145,17	171,30
	:	Г						Г					
	, ,/3	32,	76	34,	11	34,	,11	35,	65	35,	,65	36,	49
	, ./	1 542,12	1 819,70	1 603,80	1 892,48	1 603,80	1 892,48	1 663,94	1 963,45	1 663,94	1 963,45	1 733,83	2 045,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17.													
17.1.		T	T		T	T			T	T	T	· [Г
		165,29	195,04	171,97	202,92	171,97	202,92	178,37	210,47	178,37	210,47	184,71	217,95
	,	,		,		,		ŕ				ŕ	,
	./ 3												
		10.70	22.25	20.65	24.27	20.65	24.27	21.45	25.21	21.45	25.21	22.00	27.22
	, ./ 3	19,79	23,35	20,65	24,37	20,65	24,37	21,45	25,31	21,45	25,31	23,08	27,23
	, ./	2 237,09	2 639,77	2 326,57	2 745,35	2 326,57	2 745,35	2 412,64	2 846,92	2 412,64	2 846,92	2 485,02	2 932,32
17.2.	,												
		128,71	151,88	133,93	158,04	133,93	158,04	138,97	163,99	138,97	163,99	145,31	171,46
	,			,								,	
	./ 3												
	:	10.50		-0.17									
	, , 3	19,79	23,35	20,65	24,37	20,65	24,37	21,45	25,31	21,45	25,31	23,08	27,23
	, ./	1 674,66	1 976,10	1 741,65	2 055,15	1 741,65	2 055,15	1 806,96	2 132,21	1 806,96	2 132,21	1 879,24	2 217,50
18.	* **		(,					,		, 78)	
18.1.													
		164,63	194,26	184,25	217,42	184,25	217,42	189,06	223,09	189,06	223,09	198,26	233,95
	,	104,03	174,20	104,23	217,42	104,23	217,42	167,00	223,07	162,00	223,07	170,20	233,73
	./ 3												
	:												
	, / 3	40,10	47,32	54,52	64,33	54,52	64,33	54,52	64,33	54,52	64,33	59,73	70,48
	, ./	1 897,69	2 239,26	1 977,06	2 332,93	1 977,06	2 332,93	2 050,30	2 419,35	2 050,30	2 419,35	2 111,03	2 491,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18.2.					1								
	, 3	130,28	153,73	135,65	160,07	135,65	160,07	140,87	166,23	140,87	166,23	149,53	176,45
	./ 3												
	, , 3	40,10	47,32	54,52	64,33	54,52	64,33	54,52	64,33	54,52	64,33	59,73	70,48
	, ./	1374,27	1621,64	1236,36	1458,90	1 236,36	1 458,90	1 315,91	1 552,77	1 315,91	1 552,77	1 368,55	1 614,89
19. 19.1.													
	, 3	171,17	201,98	181,05	213,64	181,05	213,64	192,25	226,85	192,25	226,86	202,22	238,62
	:												
	, ,/ 3	30,	30,95 35,22		,22	35.	,22	41,03		41,03		46,46	
	, ./	2 237,09	2 639,77	2 326,57	2 745,35	2 326,57	2 745,35	2 412,64	2 846,92	2 412,64	2 846,92	2 485,02	2 932,32
19.2.	·												
	, 3	127,06	149,93	135,17	159,50	135,17	159,50	140,33	165,59	140,33	165,59	147,58	174,14
	:	1								1			
	, ./ 3	30,	,95 35,22		,22	35,22		36,63		36,63		39,52	
	, /	1 533,34	1 809,34	1 594,67	1 881,71	1 594,67	1 881,71	1 654,47	1 952,27	1 654,47	1 952,27	1 723,96	2 034,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20.													
20.1.													
		174,76	206,22	181,90	214,64	181,90	214,64	188,69	222,65	188,69	222,65	194,87	229,95
	, 3												
	:												
	, ./ 3	34,	34,58		.11	36.	,11	37,	51	37,	,51	39,	15
	, ./	2 221,88	2 621,82	2 310,76	2 726,70	2 310,76	2 726,70	2 396,26	2 827,59	2 396,26	2 827,59	2 468,15	2 912,42
20.2.													
		120,06	141,67	125,01	147,51	125,01	147,51	129,74	153,09	129,74	153,09	135,26	159,61
	, 3	,		,	,	,		>,,	,	,,	,	,	
	:												
	, / 3	34,	.58	36,	.11	36.	,11	37,	51	37,	,51	39,	15
	, ./	1 354,89	1 598,77	1 409,09	1 662,73	1 409,09	1 662,73	1 461,93	1 725,08	1 461,93	1 725,08	1 523,33	1 797,53
21.	,		-			-	1		I		I	L	
21.1.													
	,	169,09	199,53	175,91	207,57	175,91	207,57	182,44	215,28	182,44	215,28	188,15	222,02
	./ 3												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	:									I			
	, , 3	17,	17,71		18,47		18,47		19,18		19,18		,99
21.2	, ./	2 237,09	2 639,77	2 326,57	2 745,35	2 326,57	2 745,35	2 412,64	2 846,92	2 412,64	2 846,92	2 485,02	2 932,32
21.2.		125.52	140.11	120.50	154.10	120.50	154.10	125.51	150.00	125 51	150.00	141 20	166.60
	./ 3	125,52	148,11	130,59	154,10	130,59	154,10	135,51	159,90	135,51	159,90	141,20	166,62
	i i												
	, / 3	17,	17,71		47	18,47		19,18		19,18		19,99	
	, ./	1 593,17	1 879,94	1 656,90	1 955,14	1 656,90	1 955,14	1 719,03	2 028,46	1 719,03	2 028,46	1 791,23	2 113,65
22. 22.1.													
22.1.	,	171,42	202,28	178,37	210,48	178,37	210,48	185,01	218,31	185,01	218,31	188,31	222,21
	./ 3												
	, / 3	17,10		17,	87	17.	17,87		18,57		18,57		.38
	, ./	2 192,73	2 587,42	2 280,44	2 690,92	2 280,44	2 690,92	2 364,81	2 790,48	2 364,81	2 790,48	2 400,28	2 832,33
22.2.	, ./ 3	127,60	150,57	132,79	156,69	132,79	156,69	137,80	162,60	137,80	162,60	143,38	169,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	:	:											
	, / 3	17,1	17,10 17,87		.87	17,87		18,57		18,57		19,38	
	, /	1 570,05	1 852,66	1 632,85	1 926,76	1 632,85	1 926,76	1 694,08	1 999,01	1 694,08	1 999,01	1 761,84	2 078,97

2

```
30.11.2015
609
      22.06.2016 68, 08.09.2016 212, 07.10.2016
224, 19.12.2016 478, 07.04.2017 31,
20.12.2017 405
```

/			()				
1. « »	1 30	2016 2016	40,10		1 897,69		
	1 31	1 2016 31 2016 54,52					
	1 30	1 2017 30 2017	54,52	, ./	1 977,06		
	» 1 31	1 2017 31 2017 54,52			2 050,30		
	30	2018 2018	54,52		2 050,30		
	1 31	2018 2018	59,73		2 111,03		

» (.)» (27.11.2015 465 « 16.12.2015 417 15.12.2017 299).

	01.01.2016		01.0	7.2016	01.0	1.2017	01.07	7.2017	01.0	1.2018	01.0	7.2018
	(,							, 78)	-		
(, / 3	130,28	153,73	135,65	160,07	135,65	160,07	140,87	166,23	140,87	166,23	149,53	176,45