



20.12.2017 405

30.11.2015 609

1. 1 2

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) ,
()).

2. 1 2018 .

. .

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.													
		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.	(,) -												
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
	:												
	(, ./ ³)	22,65	23,50	23,50	23,50	23,50	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	26,33	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	23,50	23,50	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	26,33	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.													
	, ./ ³	-	-	-	-	129,43	152,73	134,29	158,46	134,29	158,46	140,62	165,93
	:												
	(, ./ 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.													
	, ./ ³	-	-	-	-	115,79	136,63	120,14	141,77	120,14	141,77	126,10	148,80
	:												
	(, ./ 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.													
		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.													
		192,77	227,47	201,23	237,45	199,78	235,74	207,27	244,58	207,27	244,58	214,28	252,85
	./ ³												
	:												
	(, ./ 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.													
		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						
	, ./	1 571,75	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.													
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.													
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	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	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.	(, « »)												
	, ./ ³	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	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.													
	./ ³	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	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
10.2.													
	./ ³	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	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
11.													
11.1.													
	./ ³	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 ()	17,36	19,12	19,12	19,12	19,12	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	20,86	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.2.													
		146,68	173,08	153,61	181,26	153,61	181,26	159,38	188,07	159,38	188,07	166,26	196,19
	./ ³												
	:												
	, ./ 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.													
12.1.													
		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												
	:												
	, ./ 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
	:												
	, ./ ³	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.	(« , « ») « » ,												
	./ ³	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	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, 177, 193 , 189, 195, 191, 195 ; 4- . .49, 1,2												
	./ ³	-	-	-	-	107,21	126,51	111,10	131,10	111,10	131,10	115,63	136,44
	:												
	, ./ 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.													
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	,											
	:												
	(, ./ ³)	18,02	19,24	19,24	19,24	19,24	19,24	19,97	19,97	19,97	19,97	20,88	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	19,24	19,24	19,24	19,97	19,97	19,97	19,97	20,88	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.													
	, ./ ³	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)	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.													
	, ./ ³	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.														
		128,54	151,68	135,56	159,96	135,56	159,96	140,74	166,07	140,74	166,07	147,18	173,67	
	./ ³													
	:													
	(, ./ 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.														
		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													
	:													
	(, ./ 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.														
		129,42	152,72	134,64	158,88	134,64	158,88	139,95	165,14	139,95	165,14	145,17	171,30	
	, ./ ³													
	:													
	(, ./ 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.													
	./ ³ ,	165,29	195,04	171,97	202,92	171,97	202,92	178,37	210,47	178,37	210,47	184,71	217,95
	:												
	, ./ 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.													
	./ ³ ,	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	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.													
	./ ³ ,	164,63	194,26	184,25	217,42	184,25	217,42	189,06	223,09	189,06	223,09	198,26	233,95
	:												
	, ./ 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.													
	./ 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	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 ()	30,95	35,22	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
	:												
	, ./ ³ ()	30,95	35,22	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
	:												
	, ./ ³ ()	17,71		18,47		18,47		19,18		19,18		19,99	
	, ./	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.													
	, ./ 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
	:												
	, ./ ³ ()	17,71		18,47		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.													
	, ./ ³	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 ()	17,10		17,87		17,87		18,57		18,57		19,38	
	, ./	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 ()	17,10		17,87		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

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

()

1

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

:

27.11.2015 465 «

16.12.2015 417 15.12.2017 299).

	01.01.2016		01.07.2016		01.01.2017		01.07.2017		01.01.2018		01.07.2018	
(
, / 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