

«_» _____ 2018

- 15 2017 25/2
« 2018 2019 2020 »
- 5, 22, 52-54
,
- 23.03.2012 18/3, :
1. 2017 25/2 « 2018 2019 2020 ».
2. ,
3. .

(
_____ 2018 _____)

2018

2019 2020

1.. 6-7, 10

.

2018
2019 2020

(

_____ 2018 _____)

2018

2019 2020

()

						2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114					44 500,6	26 945,8	24 778,2
	114	01				4 226,1	4 095,4	4 091,2
	114	01	02			534,2	534,2	534,2
«	114	01	02	31 0 00 00000		534,2	534,2	534,2
»								
«	114	01	02	31 1 00 00000		534,2	534,2	534,2
»»								
«	114	01	02	31 1 01 00000		534,2	534,2	534,2
»								
	114	01	02	31 1 01 10010		534,2	534,2	534,2
()	114	01	02	31 1 01 10010	120	534,2	534,2	534,2
,	114	01	04			3 574,5	3 443,8	3 439,6
,								
«	114	01	04	31 0 00 00000		3 574,5	3 443,8	3 439,6
»								
«	114	01	04	31 1 00 00000		3 574,5	3 443,8	3 439,6
»»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«	114	01	04	31 1 01 00000		3 574,5	3 443,8	3 439,6
»								
	114	01	04	31 1 01 10020		3 574,5	3 443,8	3 439,6
()	114	01	04	31 1 01 10020	120	2 408,5	2 408,5	2 408,5
,	114	01	04	31 1 01 10020	240	1 114,0	983,3	979,1
()								
,	114	01	04	31 1 01 10020	850	52,0	52,0	52,0
	114	01	11			91,0	91,0	91,0
«	114	01	11	31 0 00 00000		91,0	91,0	91,0
»								
«	114	01	11	31 1 00 00000		91,0	91,0	91,0
«								
»»								
«	114	01	11	31 1 02 00000		91,0	91,0	91,0
»								
	114	01	11	31 1 02 60040		91,0	91,0	91,0
	114	01	11	31 1 02 60040	870	91,0	91,0	91,0
	114	01	13			26,4	26,4	26,4
«	114	01	13	31 0 00 00000		26,4	26,4	26,4
»								
«	114	01	13	31 1 00 00000		26,4	26,4	26,4
«								
»»								
«	114	01	13	31 1 01 00000		6,4	6,4	6,4
»								
	114	01	13	31 1 01 60350		6,4	6,4	6,4
,	114	01	13	31 1 01 60350	850	6,4	6,4	6,4
«	114	01	13	31 1 03 00000		20,0	20,0	20,0
-								
»	114	01	13	31 1 03 60050		20,0	20,0	20,0
-								
,	114	01	13	31 1 03 60050	240	20,0	20,0	20,0
()								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114	02				371,7	375,7	388,9
	114	02	03			371,7	375,7	388,9
«	114	02	03	31 0 00 00000		371,7	375,7	388,9
»								
«	114	02	03	31 1 00 00000		371,7	375,7	388,9
»								
«	114	02	03	31 1 01 00000		371,7	375,7	388,9
»								
	114	02	03	31 1 01 51180		371,7	375,7	388,9
()	114	02	03	31 1 01 51180	120	359,1	359,1	359,1
,	114	02	03	31 1 01 51180	240	12,6	16,6	29,8
()								
	114	03				1 075,4	958,2	0,0
,	114	03	09			369,7	260,5	0,0
«	114	03	09	31 0 00 00000		369,7	260,5	0,0
»								
«	114	03	09	31 3 00 00000		369,7	260,5	0,0
»								
«	114	03	09	31 3 04 00000		369,7	260,5	0,0
»								
	114	03	09	31 3 04 60260		369,7	260,5	0,0
,	114	03	09	31 3 04 60260	240	369,7	260,5	0,0
()								
	114	03	10			702,7	697,7	0,0
«	114	03	10	31 0 00 00000		702,7	697,7	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	03	10	31 3 00 00000		702,7	697,7	0,0
»								
«	114	03	10	31 3 01 00000		698,7	693,7	0,0
»								
	114	03	10	31 3 01 60080		490,2	485,2	0,0
,	114	03	10	31 3 01 60080	240	490,2	485,2	0,0
()								
	114	03	10	31 3 01 60390		10,0	10,0	0,0
,	114	03	10	31 3 01 60390	240	10,0	10,0	0,0
()								
	114	03	10	31 3 01 60400		175,5	175,5	0,0
,	114	03	10	31 3 01 60400	240	175,5	175,5	0,0
()								
	114	03	10	31 3 01 60420		8,0	8,0	0,0
,	114	03	10	31 3 01 60420	240	8,0	8,0	0,0
()								
.	114	03	10	31 3 01 60430		15,0	15,0	0,0
()								
,	114	03	10	31 3 01 60430	240	15,0	15,0	0,0
()								
«	114	03	10	31 3 03 00000		4,0	4,0	0,0
»								
	114	03	10	31 3 03 60290		4,0	4,0	0,0
,	114	03	10	31 3 03 60290	240	4,0	4,0	0,0
()								
	114	03	14			3,0	0,0	0,0
«	114	03	14	31 0 00 00000		3,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	03	14	31 3 00 00000		3,0	0,0	0,0
»								
«	114	03	14	31 3 02 00000		3,0	0,0	0,0
»								
,	114	03	14	31 3 02 60090	240	3,0	0,0	0,0
()								
	114	04				8 607,8	4 529,5	4 426,0
()	114	04	09			8 310,5	4 257,2	4 426,0
«	114	04	09	32 0 00 00000		8 310,5	4 257,2	4 426,0
»								
«	114	04	09	32 0 01 00000		8 259,0	4 245,7	4 414,5
»								
	114	04	09	32 0 01 60100		1 467,1	945,7	1 014,5
,	114	04	09	32 0 01 60100	240	1 467,1	945,7	1 014,5
()								
	114	04	09	32 0 01 60110		1 150,0	1 100,0	1 200,0
,	114	04	09	32 0 01 60110	240	1 150,0	1 100,0	1 200,0
()								
	114	04	09	32 0 01 60440		2 100,7	2 200,0	2 200,0
,	114	04	09	32 0 01 60440	240	2 100,7	2 200,0	2 200,0
()								
	114	04	09	32 0 01 S0410		3 541,2	0,0	0,0
,	114	04	09	32 0 01 S0410	240	3 541,2	0,0	0,0
()								
«	114	04	09	32 0 02 00000		40,0	0,0	0,0
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	114	04	09	32 0 02 60450		40,0	0,0	0,0
,	114	04	09	32 0 02 60450	240	40,0	0,0	0,0
()								
« »	114	04	09	32 0 03 00000		11,5	11,5	11,5
()	114	04	09	32 0 03 60460		10,0	10,0	10,0
« »								
,	114	04	09	32 0 03 60460	240	10,0	10,0	10,0
()								
	114	04	09	32 0 03 60470		1,5	1,5	1,5
,	114	04	09	32 0 03 60470	240	1,5	1,5	1,5
()								
	114	04	12			297,3	272,3	0,0
«	114	04	12	31 0 00 00000		297,3	272,3	0,0
»								
«	114	04	12	31 2 00 00000		25,0	0,0	0,0
,								
»								
«	114	04	12	31 2 02 00000		25,0	0,0	0,0
»								
,	114	04	12	31 2 02 60480		25,0	0,0	0,0
,	114	04	12	31 2 02 60480	240	25,0	0,0	0,0
()								
«	114	04	12	31 4 00 00000		272,3	272,3	0,0
»								
«	114	04	12	31 4 01 00000		200,0	200,0	0,0
»								
	114	04	12	31 4 01 60030		200,0	200,0	0,0
,	114	04	12	31 4 01 60030	240	200,0	200,0	0,0
()								
«	114	04	12	31 4 03 00000		72,3	72,3	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
,								
,								
»								
	114	04	12	31 4 03 60280		72,3	72,3	0,0
,								
,								
,								
(
)								
,	114	04	12	31 4 03 60280	240	72,3	72,3	0,0
(
)								
-	114	05				11 960,8	1 786,9	116,7
	114	05	01			69,0	59,8	0,0
«	114	05	01	33 0 00 00000		69,0	59,8	0,0
-								
»								
«	114	05	01	33 0 01 00000		69,0	59,8	0,0
»								
»	114	05	01	33 0 01 60130		20,4	20,4	0,0
,	114	05	01	33 0 01 60130	240	20,4	20,4	0,0
(
)								
	114	05	01	33 0 01 60140		43,1	39,4	0,0
,	114	05	01	33 0 01 60140	240	43,1	39,4	0,0
(
)								
	114	05	01	33 0 01 60480		5,0	0,0	0,0
,								
,	114	05	01	33 0 01 60480	240	5,0	0,0	0,0
(
)								
	114	05	01	33 0 01 60490		0,5	0,0	0,0
,	114	05	01	33 0 01 60490	240	0,5	0,0	0,0
(
)								
	114	05	02			9 101,3	727,1	0,0
«	114	05	02	33 0 00 00000		9 101,3	727,1	0,0
-								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	05	02	33 0 02 00000		519,1	587,1	0,0
»								
	114	05	02	33 0 02 60150		300,0	427,1	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60150	240	300,0	427,1	0,0
()								
	114	05	02	33 0 02 60160		174,1	160,0	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60160	240	174,1	160,0	0,0
()								
	114	05	02	33 0 02 60480		15,0	0,0	0,0
,								
,	114	05	02	33 0 02 60480	240	15,0	0,0	0,0
()								
	114	05	02	33 0 02 60490		30,0	0,0	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60490	240	30,0	0,0	0,0
()								
«	114	05	02	33 0 04 00000		852,0	0,0	0,0
»								
.	114	05	02	33 0 04 60500		40,0	0,0	0,0
()								
,	114	05	02	33 0 04 60500	240	40,0	0,0	0,0
()								
	114	05	02	33 0 04 60530		812,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 04 60530	410	812,0	0,0	0,0
«	114	05	02	33 0 05 00000		140,0	140,0	0,0
»								
	114	05	02	33 0 05 60510		140,0	140,0	0,0
,	114	05	02	33 0 05 60510	240	140,0	140,0	0,0
()								
«	114	05	02	33 0 06 00000		6 821,2	0,0	0,0
.								
»								
.	114	05	02	33 0 06 L5670		3 480,7	0,0	0,0
.								
	114	05	02	33 0 06 L5670	410	3 480,7	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 06 S0010		3 340,5	0,0	0,0
.								
()								
,	114	05	02	33 0 06 S0010	410	3 340,5	0,0	0,0
.								
	114	05	02	33 0 07 00000		769,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«								
»								
	114	05	02	33 0 07 S0010		769,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 07 S0010	410	769,0	0,0	0,0
	114	05	03			2 780,9	1 000,0	116,7
«	114	05	03	33 0 00 00000		2 425,9	765,9	116,7
»								
«	114	05	03	33 0 03 00000		2 425,9	765,9	116,7
»								
	114	05	03	33 0 03 60170		280,3	220,00	116,7
,	114	05	03	33 0 03 60170	240	280,3	220,00	116,7
()								
	114	05	03	33 0 03 60180		50,0	25,0	0,0
,	114	05	03	33 0 03 60180	240	50,0	25,0	0,0
()								
	114	05	03	33 0 03 60190		70,0	70,0	0,0
,	114	05	03	33 0 03 60190	240	70,0	70,0	0,0
()								
	114	05	03	33 0 03 60200		2 025,6	450,9	0,0
,	114	05	03	33 0 03 60200	240	2 025,6	450,9	0,0
()								
«	114	05	03	34 0 00 00000		355,0	234,1	0,0
»								
«	114	05	03	34 1 00 00000		0,0	80,0	0,0
»								
«	114	05	03	34 1 01 00000		0,0	80,0	0,0
»								
()	114	05	03	34 1 01 L5550		0,0	80,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ()	114	05	03	34 1 01 L5550	240	0,0	80,0	0,0
« »	114	05	03	34 2 00 00000		355,0	154,1	0,0
« »	114	05	03	34 2 01 00000		355,0	154,1	0,0
()	114	05	03	34 2 01 L5670		355,0	154,1	0,0
, ()	114	05	03	34 2 01 L5670	240	355,0	154,1	0,0
-	114	05	05			9,6	0,0	0,0
« »	114	05	05	31 0 00 00000		9,6	0,0	0,0
« », »	114	05	05	31 2 00 0000		9,6	0,0	0,0
« »	114	05	05	31 2 03 00000		9,6	0,0	0,0
	114	05	05	31 2 03 60520		9,6	0,0	0,0
, , ,	114	05	05	31 2 03 60520	240	9,6	0,0	0,0
	114	08				15 220,0	14 399,3	14 399,3
	114	08	01			15 220,0	14 399,3	14 399,3
« »	114	08	01	31 0 00 00000		15 220,0	14 399,3	14 399,3
« »	114	08	01	31 5 00 00000		15 220,0	14 399,3	14 399,3
« »	114	08	01	31 5 01 00000		15 220,0	14 399,3	14 399,3
	114	08	01	31 5 01 60210		480,0	427,0	427,0
, ()	114	08	01	31 5 01 60210	240	480,0	427,0	427,0
	114	08	01	31 5 01 60220		942,9	887,9	887,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(, ,)								
, ()	114	08	01	31 5 01 60220	240	942,9	887,9	887,9
	114	08	01	31 5 01 60230		280,1	264,1	264,1
, ()	114	08	01	31 5 01 60230	240	278,1	262,1	262,1
, ()	114	08	01	31 5 01 60230	850	2,0	2,0	2,0
()	114	08	01	31 5 01 61020		7 200,0	8 577,2	8 577,2
	114	08	01	31 5 01 61020	540	7 200,0	8 577,2	8 577,2
()	114	08	01	31 5 01 61030		3 551,4	4 243,1	4 243,1
	114	08	01	31 5 01 61030	540	3 551,4	4 243,1	4 243,1
	114	08	01	31 5 01 S1030		2 765,6	0,0	0,0
	114	08	01	31 5 01 S1030	540	2 765,6	0,0	0,0
	114	10				2 902,2	0,0	0,0
	114	10	03			2 902,2	0,0	0,0
« »	114	10	03	31 0 00 00000		2 902,2	0,0	0,0
« »	114	10	03	31 7 00 00000		2 902,2	0,0	0,0
« »	114	10	03	31 7 01 00000		2 902,2	0,0	0,0
	114	10	03	31 7 01 L4970		2 902,2	0,0	0,0
	114	10	03	31 7 01 L4970	540	2 902,2	0,0	0,0
	114	11				25,0	25,0	25,0
	114	11	01			25,0	25,0	25,0
« »	114	11	01	31 0 00 00000		25,0	25,0	25,0
«	114	11	01	31 6 00 00000		25,0	25,0	25,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	11	01	31 6 01 00000		25,0	25,0	25,0
»	114	11	01	31 6 01 60250		25,0	25,0	25,0
,	114	11	01	31 6 01 60250	240	25,0	25,0	25,0
()	114	14				111,6	111,6	111,6
	114	14	03			111,6	111,6	111,6
«	114	14	03	31 0 00 00000		111,6	111,6	111,6
»								
«	114	14	03	31 1 00 00000		111,6	111,6	111,6
«								
»»								
«	114	14	03	31 1 01 00000		111,6	111,6	111,6
»								
	114	14	03	31 1 01 61010		111,6	111,6	111,6
	114	14	03	31 1 01 61010	540	111,6	111,6	111,6
							664,2	1 219,5
						44 500,6	26 945,8	24 778,2

2018

2019 2020 (

_____ 2018 _____)

2018

2019 2020

,) (

()

					2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
	01				4 226,1	4 095,4	4 091,2
	01	02			534,2	534,2	534,2
«	01	02	31 0 00 00000		534,2	534,2	534,2
»							
«	01	02	31 1 00 00000		534,2	534,2	534,2
»»							
«	01	02	31 1 01 00000		534,2	534,2	534,2
»							
	01	02	31 1 01 10010		534,2	534,2	534,2
()	01	02	31 1 01 10010	120	534,2	534,2	534,2
,	01	04			3 574,5	3 443,8	3 439,6
,							
«	01	04	31 0 00 00000		3 574,5	3 443,8	3 439,6
»							
«	01	04	31 1 00 00000		3 574,5	3 443,8	3 439,6
»»							
«	01	04	31 1 01 00000		3 574,5	3 443,8	3 439,6

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
	01	04	31 1 01 10020		3 574,5	3 443,8	3 439,6
()	01	04	31 1 01 10020	120	2 408,5	2 408,5	2 408,5
,	01	04	31 1 01 10020	240	1 114,0	983,3	979,1
()	01	04	31 1 01 10020	850	52,0	52,0	52,0
,	01	11			91,0	91,0	91,0
«	01	11	31 0 00 00000		91,0	91,0	91,0
»							
«	01	11	31 1 00 00000		91,0	91,0	91,0
«							
»»							
«	01	11	31 1 02 00000		91,0	91,0	91,0
»							
	01	11	31 1 02 60040		91,0	91,0	91,0
	01	11	31 1 02 60040	870	91,0	91,0	91,0
	01	13			26,4	26,4	26,4
«	01	13	31 0 00 00000		26,4	26,4	26,4
»							
«	01	13	31 1 00 00000		26,4	26,4	26,4
«							
»»							
«	01	13	31 1 01 00000		6,4	6,4	6,4
»							
	01	13	31 1 01 60350		6,4	6,4	6,4
,	01	13	31 1 01 60350	850	6,4	6,4	6,4
«	01	13	31 1 03 00000		20,0	20,0	20,0
-							
»	01	13	31 1 03 60050		20,0	20,0	20,0
-							
,	01	13	31 1 03 60050	240	20,0	20,0	20,0
()							
	02				371,7	375,7	388,9
	02	03			371,7	375,7	388,9

1	2	3	4	5	6	7	8
«	02	03	31 0 00 00000		371,7	375,7	388,9
»							
«	02	03	31 1 00 00000		371,7	375,7	388,9
»»							
«	02	03	31 1 01 00000		371,7	375,7	388,9
»							
	02	03	31 1 01 51180		371,7	375,7	388,9
()	02	03	31 1 01 51180	120	359,1	359,1	359,1
,	02	03	31 1 01 51180	240	12,6	16,6	29,8
()							
	03				1 075,4	958,2	0,0
,	03	09			369,7	260,5	0,0
«	03	09	31 0 00 00000		369,7	260,5	0,0
»							
«	03	09	31 3 00 00000		369,7	260,5	0,0
»							
«	03	09	31 3 04 00000		369,7	260,5	0,0
»							
	03	09	31 3 04 60260		369,7	260,5	0,0
,	03	09	31 3 04 60260	240	369,7	260,5	0,0
()							
	03	10			702,7	697,7	0,0
«	03	10	31 0 00 00000		702,7	697,7	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	03	10	31 3 00 00000		702,7	697,7	0,0
»							
«	03	10	31 3 01 00000		698,7	693,7	0,0
»							
	03	10	31 3 01 60080		490,2	485,2	0,0
, ()	03	10	31 3 01 60080	240	490,2	485,2	0,0
	03	10	31 3 01 60390		10,0	10,0	0,0
, ()	03	10	31 3 01 60390	240	10,0	10,0	0,0
	03	10	31 3 01 60400		175,5	175,5	0,0
, ()	03	10	31 3 01 60400	240	175,5	175,5	0,0
	03	10	31 3 01 60420		8,0	8,0	0,0
, ()	03	10	31 3 01 60420	240	8,0	8,0	0,0
. ()	03	10	31 3 01 60430		15,0	15,0	0,0
, ()	03	10	31 3 01 60430	240	15,0	15,0	0,0
«	03	10	31 3 03 00000		4,0	4,0	0,0
»							
	03	10	31 3 03 60290		4,0	4,0	0,0
, ()	03	10	31 3 03 60290	240	4,0	4,0	0,0
	03	14			3,0	0,0	0,0
«	03	14	31 0 00 00000		3,0	0,0	0,0
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
«	03	14	31 3 00 00000		3,0	0,0	0,0
»							
«	03	14	31 3 02 00000		3,0	0,0	0,0
»							
, ()	03	14	31 3 02 60090	240	3,0	0,0	0,0
	04				8 607,8	4 529,5	4 426,0
()	04	09			8 310,5	4 257,2	4 426,0
«	04	09	32 0 00 00000		8 310,5	4 257,2	4 426,0
»							
«	04	09	32 0 01 00000		8 259,0	4 245,7	4 414,5
»							
, ()	04	09	32 0 01 60100	240	1 467,1	945,7	1 014,5
	04	09	32 0 01 60110		1 150,0	1 100,0	1 200,0
, ()	04	09	32 0 01 60110	240	1 150,0	1 100,0	1 200,0
	04	09	32 0 01 60440		2 100,7	2 200,0	2 200,0
, ()	04	09	32 0 01 60440	240	2 100,7	2 200,0	2 200,0
	04	09	32 0 01 S0410		3 541,2	0,0	0,0
, ()	04	09	32 0 01 S0410	240	3 541,2	0,0	0,0
«	04	09	32 0 02 00000		40,0	0,0	0,0
- »							
-	04	09	32 0 02 60450		40,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
, ()	04	09	32 0 02 60450	240	40,0	0,0	0,0
« »	04	09	32 0 03 00000		11,5	11,5	11,5
() « »	04	09	32 0 03 60460		10,0	10,0	10,0
, ()	04	09	32 0 03 60460	240	10,0	10,0	10,0
	04	09	32 0 03 60470		1,5	1,5	1,5
, ()	04	09	32 0 03 60470	240	1,5	1,5	1,5
	04	12			297,3	272,3	0,0
« »	04	12	31 0 00 00000		297,3	272,3	0,0
« »	04	12	31 2 00 00000		25,0	0,0	0,0
« »	04	12	31 2 02 00000		25,0	0,0	0,0
, ()	04	12	31 2 02 60480	240	25,0	0,0	0,0
« »	04	12	31 4 00 00000		272,3	272,3	0,0
« »	04	12	31 4 01 00000		200,0	200,0	0,0
	04	12	31 4 01 60030		200,0	200,0	0,0
, ()	04	12	31 4 01 60030	240	200,0	200,0	0,0
«	04	12	31 4 03 00000		72,3	72,3	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
»	04	12	31 4 03 60280		72,3	72,3	0,0
()	04	12	31 4 03 60280	240	72,3	72,3	0,0
-	05				11 960,8	1 786,9	116,7
	05	01			69,0	59,8	0,0
« -	05	01	33 0 00 00000		69,0	59,8	0,0
»	05	01	33 0 01 00000		69,0	59,8	0,0
« »	05	01	33 0 01 60130		20,4	20,4	0,0
, ()	05	01	33 0 01 60130	240	20,4	20,4	0,0
	05	01	33 0 01 60140		43,1	39,4	0,0
, ()	05	01	33 0 01 60140	240	43,1	39,4	0,0
	05	01	33 0 01 60480		5,0	0,0	0,0
, ()	05	01	33 0 01 60480	240	5,0	0,0	0,0
	05	01	33 0 01 60490		0,5	0,0	0,0
, ()	05	01	33 0 01 60490	240	0,5	0,0	0,0
	05	02			9 101,3	727,1	0,0
« -	05	02	33 0 00 00000		9 101,3	727,1	0,0
»	05	02	33 0 02 00000		519,1	587,1	0,0
« »	05	02	33 0 02 00000		519,1	587,1	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	05	02	33 0 02 60150		300,0	427,1	0,0
, ()	05	02	33 0 02 60150	240	300,0	427,1	0,0
	05	02	33 0 02 60160		174,1	160,0	0,0
, ()	05	02	33 0 02 60160	240	174,1	160,0	0,0
	05	02	33 0 02 60480		15,0	0,0	0,0
, , ()	05	02	33 0 02 60480	240	15,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 02 60490		30,0	0,0	0,0
, ()	05	02	33 0 02 60490	240	30,0	0,0	0,0
« »	05	02	33 0 04 00000		852,0	0,0	0,0
. ()	05	02	33 0 04 60500		40,0	0,0	0,0
, ()	05	02	33 0 04 60500	240	40,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 04 60530		812,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 04 60530	410	812,0	0,0	0,0
« »	05	02	33 0 05 00000		140,0	140,0	0,0
	05	02	33 0 05 60510		140,0	140,0	0,0
, ()	05	02	33 0 05 60510	240	140,0	140,0	0,0
« . »	05	02	33 0 06 00000		6 821,2	0,0	0,0
. . »	05	02	33 0 06 L5670		3 480,7	0,0	0,0
	05	02	33 0 06 L5670	410	3 480,7	0,0	0,0
. (. , .)	05	02	33 0 06 S0010		3 340,5	0,0	0,0
	05	02	33 0 06 S0010	410	3 340,5	0,0	0,0
« .	05	02	33 0 07 00000		769,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
.	05	02	33 0 07 S0010		769,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 07 S0010	410	769,0	0,0	0,0
	05	03			2 780,9	1 000,0	116,7
« -	05	03	33 0 00 00000		2 425,9	765,9	116,7
»							
«	05	03	33 0 03 00000		2 425,9	765,9	116,7
»							
	05	03	33 0 03 60170		280,3	220,00	116,7
,	05	03	33 0 03 60170	240	280,3	220,00	116,7
()							
	05	03	33 0 03 60180		50,0	25,0	0,0
,	05	03	33 0 03 60180	240	50,0	25,0	0,0
()							
	05	03	33 0 03 60190		70,0	70,0	0,0
,	05	03	33 0 03 60190	240	70,0	70,0	0,0
()							
	05	03	33 0 03 60200		2 025,6	450,9	0,0
,	05	03	33 0 03 60200	240	2 025,6	450,9	0,0
()							
«	05	03	34 0 00 00000		355,0	234,1	0,0
»							
«	05	03	34 1 00 00000		0,0	80,0	0,0
»							
«	05	03	34 1 01 00000		0,0	80,0	0,0
»							
()	05	03	34 1 01 L5550		0,0	80,0	0,0
,	05	03	34 1 01 L5550	240	0,0	80,0	0,0
()							

1	2	3	4	5	6	7	8
«	05	03	34 2 00 00000		355,0	154,1	0,0
»							
«	05	03	34 2 01 00000		355,0	154,1	0,0
»							
(05	03	34 2 01 L5670		355,0	154,1	0,0
)							
,	05	03	34 2 01 L5670	240	355,0	154,1	0,0
(
)							
-	05	05			9,6	0,0	0,0
«	05	05	31 0 00 00000		9,6	0,0	0,0
»							
«	05	05	31 2 00 0000		9,6	0,0	0,0
,							
»							
«	05	05	31 2 03 00000		9,6	0,0	0,0
»							
,	05	05	31 2 03 60520		9,6	0,0	0,0
,	05	05	31 2 03 60520	240	9,6	0,0	0,0
,	08				15 220,0	14 399,3	14 399,3
	08	01			15 220,0	14 399,3	14 399,3
«	08	01	31 0 00 00000		15 220,0	14 399,3	14 399,3
»							
«	08	01	31 5 00 00000		15 220,0	14 399,3	14 399,3
»							
«	08	01	31 5 01 00000		15 220,0	14 399,3	14 399,3
»							
,	08	01	31 5 01 60210		480,0	427,0	427,0
,	08	01	31 5 01 60210	240	480,0	427,0	427,0
(
)							
(08	01	31 5 01 60220		942,9	887,9	887,9
,							
,							
)							

1	2	3	4	5	6	7	8
, ()	08	01	31 5 01 60220	240	942,9	887,9	887,9
	08	01	31 5 01 60230		280,1	264,1	264,1
, ()	08	01	31 5 01 60230	240	278,1	262,1	262,1
, ()	08	01	31 5 01 60230	850	2,0	2,0	2,0
	08	01	31 5 01 61020		7 200,0	8 577,2	8 577,2
	08	01	31 5 01 61020	540	7 200,0	8 577,2	8 577,2
	08	01	31 5 01 61030		3 551,4	4 243,1	4 243,1
()	08	01	31 5 01 61030	540	3 551,4	4 243,1	4 243,1
	08	01	31 5 01 S1030		2 765,6	0,0	0,0
	08	01	31 5 01 S1030	540	2 765,6	0,0	0,0
	10				2 902,2	0,0	0,0
	10	03			2 902,2	0,0	0,0
« »	10	03	31 0 00 00000		2 902,2	0,0	0,0
« »	10	03	31 7 00 00000		2 902,2	0,0	0,0
« »	10	03	31 7 01 00000		2 902,2	0,0	0,0
	10	03	31 7 01 L4970		2 902,2	0,0	0,0
	10	03	31 7 01 L4970	540	2 902,2	0,0	0,0
	11				25,0	25,0	25,0
	11	01			25,0	25,0	25,0
« »	11	01	31 0 00 00000		25,0	25,0	25,0
« »	11	01	31 6 00 00000		25,0	25,0	25,0

1	2	3	4	5	6	7	8
«	11	01	31 6 01 00000		25,0	25,0	25,0
»	11	01	31 6 01 60250		25,0	25,0	25,0
, ()	11	01	31 6 01 60250	240	25,0	25,0	25,0
	14				111,6	111,6	111,6
	14	03			111,6	111,6	111,6
«	14	03	31 0 00 00000		111,6	111,6	111,6
»							
«	14	03	31 1 00 00000		111,6	111,6	111,6
«							
»»							
«	14	03	31 1 01 00000		111,6	111,6	111,6
»							
	14	03	31 1 01 61010		111,6	111,6	111,6
	14	03	31 1 01 61010	540	111,6	111,6	111,6
						664,2	1 219,5
					44 500,6	26 945,8	24 778,2

2018
2019 2020

(

_____ 2018 _____)

), (, ,
2018

2019 2020

()

					2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
«	31 0 00 00000				24 238,9	20 237,5	19 016,0
»							
«	31 1 00 00000				4 709,4	4 582,7	4 591,7
»»							
«	31 1 01 00000				4 598,4	4 471,7	4 480,7
»							
()	31 1 01 10010	01	02	120	534,2	534,2	534,2
()	31 1 01 10020	01	04	120	2 408,5	2 408,5	2 408,5
,	31 1 01 10020	01	04	240	1 114,0	983,3	979,1
()							
,	31 1 01 10020	01	04	850	52,0	52,0	52,0
()	31 1 01 51180	02	03	120	359,1	359,1	359,1
,	31 1 01 51180	02	03	240	12,6	16,6	29,8
()							
,	31 1 01 60350	01	13	850	6,4	6,4	6,4
	31 1 01 61010	14	03	540	111,6	111,6	111,6
«	31 1 02 00000				91,0	91,0	91,0
»							
	31 1 02 60040	01	11	870	91,0	91,0	91,0
«	31 1 03 00000				20,0	20,0	20,0
-							
»							
,	31 1 03 60050	01	13	240	20,0	20,0	20,0

1	2	3	4	5	6	7	8
()							
« , »	31 2 00 0000				34,6	0,0	0,0
« »	31 2 02 00000				25,0	0,0	0,0
, ()	31 2 02 60480	04	12	240	25,0	0,0	0,0
« »	31 2 03 00000				9,6	0,0	0,0
, ()	31 2 03 60520	05	05	240	9,6	0,0	0,0
« »	31 3 00 00000				1 075,4	958,2	0,0
« »	31 3 01 00000				698,7	693,7	0,0
, ()	31 3 01 60080	03	10	240	490,2	485,2	0,0
, ()	31 3 01 60390	03	10	240	10,0	10,0	0,0
, ()	31 3 01 60400	03	10	240	175,5	175,5	0,0
, ()	31 3 01 60420	03	10	240	8,0	8,0	0,0
, ()	31 3 01 60430	03	10	240	15,0	15,0	0,0
« »	31 3 02 00000				3,0	0,0	0,0
, ()	31 3 02 60090	03	14	240	3,0	0,0	0,0
« »»	31 3 03 00000				4,0	4,0	0,0
, ()	31 3 03 60290	03	10	240	4,0	4,0	0,0
« ()	31 3 04 00000				369,7	260,5	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
, ()	31 3 04 60260	03	09	240	369,7	260,5	0,0
«	31 4 00 00000				272,3	272,3	0,0
»							
«	31 4 01 00000				200,0	200,0	0,0
»							
, ()	31 4 01 60030	04	12	240	200,0	200,0	0,0
«	31 4 03 00000				72,3	72,3	0,0
, , , »							
, ()	31 4 03 60280	04	12	240	72,3	72,3	0,0
«	31 5 00 00000				15 220,0	14 399,3	14 399,3
»							
«	31 5 01 00000				15 220,0	14 399,3	14 399,3
»							
, ()	31 5 01 60210	08	01	240	480,0	427,0	427,0
, ()	31 5 01 60220	08	01	240	942,9	887,9	887,9
, ()	31 5 01 60230	08	01	240	278,1	262,1	262,1
, ()	31 5 01 60230	08	01	850	2,0	2,0	2,0
	31 5 01 61020	08	01	540	7 200,0	8 577,2	8 577,2
	31 5 01 61030	08	01	540	3 551,4	4 243,1	4 243,1
	31 5 01 S1030	08	01	540	2 765,6	0,0	0,0
«	31 6 00 00000				25,0	25,0	25,0
»							
«	31 6 01 00000				25,0	25,0	25,0
»							
, ()	31 6 01 60250	11	01	240	25,0	25,0	25,0
«	31 7 00 00000				2 902,2	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	31 7 01 00000				2 902,2	0,0	0,0
»							
	31 7 01 L4970	10	03	540	2 902,2	0,0	0,0
«	32 0 00 00000				8 310,5	4 257,2	4 426,0
»							
«	32 0 01 00000				8 259,0	4 245,7	4 414,5
»							
,	32 0 01 60100	04	09	240	1 467,1	945,7	1 014,5
()							
,	32 0 01 60110	04	09	240	1 150,0	1 100,0	1 200,0
()							
,	32 0 01 60440	04	09	240	2 100,7	2 200,0	2 200,0
()							
,	32 0 01 S0410	04	09	240	3 541,2	0,0	0,0
()							
«	32 0 02 00000				40,0	0,0	0,0
-							
»							
,	32 0 02 60450	04	09	240	40,0	0,0	0,0
()							
«	32 0 03 00000				11,5	11,5	11,5
»							
,	32 0 03 60460	04	09	240	10,0	10,0	10,0
()							
,	32 0 03 60470	04	09	240	1,5	1,5	1,5
()							
«	33 0 00 00000				11 596,2	1 552,8	116,7
-							
»							
«	33 0 01 00000				69,0	59,8	0,0
»							
,	33 0 01 60130	05	01	240	20,4	20,4	0,0
()							

1	2	3	4	5	6	7	8
, ()	33 0 01 60140	05	01	240	43,1	39,4	0,0
, ()	33 0 01 60480	05	01	240	5,0	0,0	0,0
, ()	33 0 01 60490	05	01	240	0,5	0,0	0,0
« »	33 0 02 00000				519,1	587,1	0,0
, ()	33 0 02 60150	05	02	240	300,0	427,1	0,0
, ()	33 0 02 60160	05	02	240	174,1	160,0	0,0
, ()	33 0 02 60480	05	02	240	15,0	0,0	0,0
, ()	33 0 02 60490	05	02	240	30,0	0,0	0,0
« »	33 0 03 00000				2 425,9	765,9	116,7
, ()	33 0 03 60170	05	03	240	280,3	220,00	116,7
, ()	33 0 03 60180	05	03	240	50,0	25,0	0,0
, ()	33 0 03 60190	05	03	240	70,0	70,0	0,0
, ()	33 0 03 60200	05	03	240	2 025,6	450,9	0,0
« »	33 0 04 00000				852,0	0,0	0,0
, ()	33 0 04 60500	05	02	240	40,0	0,0	0,0
	33 0 04 60530	05	02	410	812,0	0,0	0,0
« »	33 0 05 00000				140,0	140,0	0,0
, ()	33 0 05 60510	05	02	240	140,0	140,0	0,0
« »	33 0 06 00000				6 821,2	0,0	0,0
	33 0 06 L5670	05	02	410	3 480,7	0,0	0,0
	33 0 06 S0010	05	02	410	3 340,5	0,0	0,0
«	33 0 07 00000				769,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
	33 0 07 S0010	05	02	410	769,0	0,0	0,0
«	34 0 00 00000				355,0	234,1	0,0
»							
«	34 1 00 00000				0,0	80,0	0,0
»							
«	34 1 01 00000				0,0	80,0	0,0
»							
, ()	34 1 01 L5550	05	03	240	0,0	80,0	0,0
«	34 2 01 00000				355,0	154,1	0,0
»							
, ()	34 2 01 L5670	05	03	240	355,0	154,1	0,0
						664,2	1 219,5
					44 500,6	26 945,8	24 778,2