

reestr_seti

4981

- / 3_ /
 / 68 / / / 2005 /
 , , . , .114

4980

- / 3_ / 56 /
 / / / 2005 /
 , , . , .29

4991

- / 3_ /
 386 / / / / 2006 /
 , , . , .70,72

66284

- / / /
 3_ / 1523 / / /
 2008 / , , .

66299

/ / 6_ / /
 / 945,23 / / /
 / ,

69209

/ / / 12_ /
 / 44,5 / / / /
 , , . , .24

69231

/ / 12_ / /
 / 104 / / / /
 / , , . ,
 .101

69277

/ / / / / /
 12_ / / / / /
 / 1971 / , ,
 , .1-5

69721

/ / 12_ / /
 384,85 / / / / 2008 /
 , , . , .3,4,5,6,8

70127

/ / / / / /
 6_ / / / / /
 684 / / / / /
 , , . , .42, . , , 3

71230

166 / / / 12_ /
2004 /
. , , . , .115, ,

69732

3_ / 2302 / / /
2009 / . , , .

69735

3_ / 4353 / /
2009 / . , , .
: /

69545

6_ / IV / 1736 / / / " - "
2007 / . , , .

74646

2008 / . / 811,5 / / 23_
/

75112

" " / / 3_ /
2029 / / / 2014 /
. , , " "

76652

587,2 / / 10_ / 2009 / /
. , , . , .40

76975

145, 147, 149, 151 / / 3_ /
200 / / / 2010 /
. , , . , .145, 147, 149, 151

59558

99,6 / / 10_ / /
. , , . , .5-7

77357

10_ / 29 / / /
116,5 / 1946 / . ,

77383
10_ / / 5 / 10 /
/ / . , , .

77359
10_ / / 6 / 15 /
/ / . , , .
4.
d=1600

77406
10_ / / 22 / / /
/ 1945 / . , , .
2-2-1

77424
10_ / / 9 / / /
/ 1990 / . , , .
 , .

77432
10_ / / 3 / / /
/ 1988 / . , / "50
" .

77433
10_ / / 4 / 6 /
/ / . ,

77444
10_ / / 5 / 10 /
/ / . , , .

77451
10_ / / 4 / 6 /
/ / . , , .

77482
1990 / / 5 / / 10_ 13,4 /
 . , , . ,

77540 /
1958 / 16 / 10_ / 32,3 / 3-
2-2

77556 /
1947 / 22 / 10_ / 146,9 /

77569 /
10_ / 10 / 12 /

77828 -
. ,120 / / / /
3_ / 543 / / / /
2008 / , , , ,
.59, 57

77853 . II / / -
6_ / 2010 / 996 /
. , , , , .7, 9, .
. , 1

77851 " (2)" / . I, II - " 3_
/ 280 / / / / 2010 /
104, 112 , , , , .105 ,

80834 . "II" / / 6_ -
2009 / 495,2 / / / /
. , 30 , -

80977 . II / / -
6_ / 2010 / 498,8 /
. , , , , .7-13, - II, .
. , 114-118,120,122,124,118 ,120 ,124 ,132

80995

10_ / / 87,55 / /
/ / / /
, .3, " / "

-

82264

. II / /
6_ / / 492 / /
2010 / /
. 13-15,17-19,17 -23 ,21-
25,27-31, . . 1 ,3, . . 1-
7

82595

. III / /
6_ / / 434 / /
2011 / /
. , " 53 (.
, 101)" -

82606

. II / /
6_ / / 112 / /
2011 / /
. , , . , " 54" -

83151

. II / / 6_
2011 / / 151,5 / / /
, 1- . , , . , .

83220

. II / / 23_
2012 / / 529 / / /
. , , .

-

83402

. "I" / /
6_ / / 257 / /
2010 / /
, .261 . , , .

83143

. I / / 6_
2011 / / 88 / / /
, .9, " . , , .
5, 9, ,12 . . " -

85300

. VII / / 6_
2012 / / 394 / / /
- 56 . , , . ,

85194			.1/	/	6_	
	2012/	.	388,4/	/	/	/
85562			.V/	/	6_	
	2011/	.	31/	/	/	/
85486						
	1/	/	10_		/	1565,1/
85611						
	3_	/	38/	/	,59/	/
	2011/	.				
	.57-59					
86278			. /	/	23_	
	/	.	378/	/	/	/
86344			. /	/	23_	
	/	.	3133/	/	/	/
		.				
	35,51-53, / 70	.	16-22,24-30,32-38,40-46,71-77,79,81-87,115, 33-			
		.	,14, / 113			
		.	,12			
86352			. /	/	23_	
	/	.	922/	/	/	/
86354			. /	/	23_	
	/	.	2582/	/	/	/
86367			. /	/	23_	
	/	.	470/	/	/	/
86370			. /	/	23_	
	/	.	523/	/	/	/
86381			. /	/	23_	
	/	.	407/	/	/	/

86382	.	./	121/	/	23_	/	.
86391	.	./	140/	/	23_	/	.
86393	.	./	1131/	/	23_	/	.
86415	.	./	371/	/	23_	/	.
86430	.	./	291/	/	23_	/	.
86431	.	./	390/	/	23_	/	.
86437	.	./	641/	/	23_	/	.
86456	.	./	2521/	/	23_	/	.
86459	.	./	228/	/	23_	/	.
86461	.	./	1741/	/	23_	/	.
86464	.	./	443/	/	23_	/	.
86483	.	./	105/	/	23_	/	.

86484	.	./	8599 /	/	23_	/	.
	/	.		,	,	.	
	78, 78 , 98	./	126-128, 36,38,40,42,44,46	,	72,74 , 72 , , ,		
86486	.	./	270 /	/	23_	/	.
	/	.		,	,	.	
86511	.	./	401 /	/	23_	/	.
	/	.		,	,	.	
86514	.	./	278 /	/	23_	/	.
	/	.		,	,	.	
86524	.	./	1146 /	/	23_	/	.
	/	.		,	,	.	
		./	19-23				
86537	.	./	472 /	/	23_	/	.
	/	.		,	,	.	
86540	.	./	497 /	/	23_	/	.
	/	.		,	,	.	
86558	.	./	2177 /	/	23_	/	.
	/	.		,	,	.	
86560	.	./	595 /	/	23_	/	.
	/	.		,	,	.	
86585	.	./	1964 /	/	23_	/	.
	/	.		,	,	.	
86598	.	./	858 /	/	23_	/	.
	/	.		,	,	.	
86622	.	./	426 /	/	23_	/	.
	/	.		,	,	.	

86672	.	./	1085 /	/	23_	/	.
86693	.	./	329 /	/	23_	/	.
86730	.	./	967 /	/	23_	/	.
86773	.	./	292 /	/	23_	/	.
86779	.	./	378 /	/	23_	/	.
86808	.	./	286 /	/	23_	/	.
86814	.	./	554 /	/	23_	/	.
86856	.	./	240 /	/	23_	/	.
86884	.	./	258 /	/	23_	/	.
86943	.	./	107 /	/	23_	/	.
86975	.	./	93 /	/	23_	/	.
87076	.	./	130 /	/	23_	/	.
87079	.	./	232 /	/	23_	/	.

87088	.	/	23_	.
	.	234 /	/	.
	.	/	2-	.
87123	.	/	23_	.
	.	868 /	/	.
87134	.	/	23_	.
	.	111 /	/	.
87142	.	/	23_	.
	.	2066 /	/	.
87143	.	/	23_	.
	.	500 /	/	.
87176	.	/	23_	.
	.	1333 /	/	.
87180	.	/	23_	.
	.	345 /	/	.
87188	.	/	23_	.
	.	557 /	/	.
87199	.	/	23_	.
	.	1024 /	/	.
87223	.	/	23_	.
	.	683 /	/	.
	.	(.)		.
87231	.	/	23_	.
	.	760 /	/	.
87232	.	/	23_	.
	.	395 /	/	.
87249	.	/	23_	.
	.	7071 /	/	.

87252	.	./	360 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		2-
87288	.	./	91 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		2-
87296	.	./	195 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87298	.	./	1599 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87299	.	./	362 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87300	.	./	1282 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87301	.	./	599 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87308	.	./	357 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87342	.	./	281 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		, .66 ,
	31						
87345	.	./	679 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		, .110,
	9						
87364	.	./	286 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		, .46,
	25						
87397	.	./	350 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		, .7,
	44						

87408		.	/	/	23_	.
	/	.	354 /	/	/	.
87435		.	/	/	23_	.
	/	.	1260 /	/	/	.
87816		.	.II /	/	6_	.
	2012 /	.	281,8 /	/	/	.
	(.)
87817		.	.III /	/	6_	.
	2012 /	.	271,2 /	/	/	.
88622		.	/	/	3_	/
	1554,4 /	/	/	/	2012 /	/
	500 ,
89122		.	.X /	/	.	.
	3_ /	/	488,64 /	/	/	.
	- X2,
89124		.	.VI /	/	10_	" "
	2011 /	.	83,74 /	/	/	.
	2
89125		.	.IX /	/	.	" "
	6_ /	.	150 /	/	/	.
	, .2	2011 /
90477		.	/	/	6_	.
	2013 /	.	1029,2 /	/	/	.
93055		.	.	.	1 (6)	-
	2 (6) (.VIII) /	.	.	.	/	.
	6_ /	.	320 /	/	/	.
	/	2013 /

93249

.I/ / / 6_
130/ / /
2013 /
.6, -I, ()

93686

/ / -
6_ / 2013 / . / 47 / /

94355

.VII / / /
6_ / 2013 / . / 297,1 / /
, .2

94368

.VI / / / 6_
217,5 / / /
2012 / . / , , . . ,
.10

96783

.IV / / / 6_
197 / / /
2013 / . / , , . ,
.41 , 16

96875

.III / / / 3_
1872 / / / / (2
1)

96979

/ / / /
6_ / 2014 / . / 238,2 / /
, .21

97941

- / / / - 2
19_ / 2014 / . / 144 / /
, .24

97899

() / / / 40
/ 48 / / /
2013 / . / , , . .
, .4, .VIII

98256

() / / /
/ 515 / / /
/ . / , , . / .20

97770				-2 /	/	12_			35
				/	/	/	/		
97965						12_		.34	119
				/	/	/	/		
97756						12_		.54	- 43
				/	/	/	/		
97571						12_		.49	- 130
				/	/	/	/		
96997						12_		.71	113
				/	/	/	/		
96998						12_		.12	- 50
				/	/	/	/		
97514						12_		.40	6
				/	/	/	/		
97772						12_		.6	4
				/	/	/	/		
99157						12_		.65	
				/	/	/	/		
	23_								
	" "								
97973						12_			- 134
				/	/	/	/		
99776								.46	
				/	/	/	/		
	/	6_				40 (. III) /		
	/	/		2013 /		190 /			
								.2-6	
99803									
	6_								
	/			.1 /	/	102 /	/		
	2-	.1,		2013 /					

99812 " . / 120
-158, 132", / /
6_ / / 2013 / 370,26 /
. , , . , .120-158

99814 " 30-44, 52-56, 58-58 ,
60-72 , 97-103 "
" / / 6_
. / 1038,36 / /
2013 / . , , .

99817 " .
" " . / /
6_ / 2013 / . / 173,4 / /
. , .27,- . ,5

99831 " .
" " . / /
6_ / 2013 / / /
. , .56-82, . , , .

99836 " .
" " .
1 / / 6_ / /
619,1 / / 2013 / /

99838 " .
" " . / /
6_ / 2013 / / 1892,1 / /
. , (. .)

100068 " (1,2)
/ / 6_ /
. / 461 / / /
2013 / . , , . , .3

100164 " .1-
" (") / / 3_ .1- /
1234 / / / 2013 /
. , , . 1-

97960		/	/	12_	/	20
	1973 / .174	.	,	.	,	.
86050		2_	/	8/	/	123
	, .23	.	,	.	,	.
104436		10_	/	2011/	281,8 /	.1/
	.	,	,	.	,	.
				,"		
				,"		
105968		3_	/	1102 /	/	/
	/	/	2014 /	.	,	,
				.	,	.
105466		(44 /	/	2_	1
	2014 /	.	,	.	,	.
	.34					
106772		"/	/	6_	/	./
	171,2 /	.	,	.	,	.
106774		"/	/	6_	/	./
	738,4 /	.	,	.	,	.
106782		"/	/	6_	/	./
	47,1 /	.	,	.	,	.
						.16
106807		"/	/	6_	/	./
	235,2 /	.	,	.	,	.
106825		"/	/	6_	/	./
	55 /	.	,	.	,	.

106828 " / / 6_ / 2014 /
253,8 / / / / / .22

106853 " / / 6_ / 2013 / 223 /

107278 1-28-5-4, 1-28-5-4, 1-53, (2D L=3933,0 /2D L=3933,12) / 12_ / 3933 / 1959 / 1-28-5-4, 1-53, 26.12.2014

107285 4-5, 5-31, 5-17 / / 5-28- 12_ / 3118 / / / 1974 / 5 -28-4-5, 5-31, 5-17 , 26.12.2014

107675 () / / 6_ / 2014 / 240 /

107965 " / / 6_ / 2013 / / V / 324 /

70501 / / / 2_ " " 154,5 / 1975 / .74

108198 / / / 3_ / - 36 / / / 2014 /

108210
 12_ / 2014 / 243 / / /
 (41-43 12-18) 15 . .

108211
 12_ / 2014 / 58 / / /
 , 25

84423
 2012 / 1779,8 / / 10_ / /
 - VII , , .6,

82808
 10_ / 2010 / . II / /
 , .38 461,7 / /

108859
 / / 6_ / 2015 / . / 390 /

108877
 / / 6_ / 2015 / . / 1150 /

108604
 () / / 51
 2015 / 75 / / / .91

4368
 1415 / / 10_ / 1945 / /

4657
 707 / / 10_ / 1945 / /

4689
 361,07 / / 10_ / 1945 / /

4704		() /		
	1477,83 /	/	10_ /	1990 /
	.	,	.	
4715				
	270 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4730				
	278 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4737				
	262 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4749				
	195 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4751				
	744 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4753				
	500 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4760				
	289 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4770				
	1517 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4772				
	235 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	

4787

292 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4811

548 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4844

229 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4870

586 / / 10_ / 1990 / /
· , , ·

4890

282 / / 10_ / 1990 / /
· , , ·

4914

/ / 10_ /
1945 / 597 / , , ·

4917

195 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4944

273 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4955

299 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4961

208 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4974		/	10_	/	/
	571 /	/	/	1990 /	/
	.	,	.		
4977		() /			
	249,28 /	/	10_	/	1990 /
	.	,	.		
4997		/	10_	/	/
	348 /	/	/	1990 /	/
	.	,	.		
4999		() /			
	1254 /	/	10_	/	/
	.	,	.		
5063		/	10_	/	/
	444 /	/	/	1945 /	/
	.	,	.		
5067		/	10_	/	/
	563 /	/	/	1945 /	/
	.	,	.		
5078		/	10_	/	/
	247 /	/	/	1964 /	/
	.	,	.		
5103		/	10_	/	/
	461 /	/	/	1945 /	/
	.	,	.		
5105		/	10_	/	/
	625 /	/	/	1976 /	/
	.	,	.		
5106		/	10_	/	/
	726 /	/	/	1945 /	/
	.	,	.		

5110

1068 / / 10_ / /
1945 /

59559

() / /
10_ / 2007 / / 131,9 / /
.5-7

3979

296,5 / / 10_ / /
.166

4370

380 / / 10_ / /
1945 /

4952

112 / / 10_ / /
1986 /

5021

813 / / 10_ / /
1945 /

71379

67,5 / / 10_ / /
.7

71382

263 / / 10_ / /
.9, 11

4784

120 / / 10_ / /
1945 /

4799

161 / / 10_ / /
1945 /

4882

206 / / 10_ / 1990 / /

4976

165 / / 10_ / 1982 / /

5005

81 / / 10_ / 1945 / /

68882

76 / / 10_ () / 1990 / /
. , .102, . , 32-36

110251

2013 / - / 63 / -10(3) / / 10_
. , .

110253

2013 / - / 52 / -50(6) / / 10_
. , .

110255

2013 / - / 60 / -50(6) / / 10_
. , .

111033

/ / / 3_ / 8180 /
/ / / 2015 / : . ,
. , -

111319

552 / / / 23_ / 2015 / ./
. , .

111321

" / / 23_ " . /
480 / / / 2015 / . /
25,25 ,25 ,

111325

" / / 23_ " . /
72 / / / 2015 / . /
(3)

111117

- - 22
(1)
/ / 10_ / 298 /
/ / / 2015 /

111128

- 0,4 / 22
/ / 19_ - / 207 /
/ / / 2015 /

111688

() / /
6_ / / 2016 / . / 1629 /
/ / /

111332

" / / 23_ " 124
273 / / / 2015 / . /
/ / / 124

110777

- / / - 122
19_ - / 126 /
/ / / 2015 /

112801

- . /
/ / / 23_ / 2013 / . /
5053 / / /

112388

- / 123
/ / 23_ / 441 /
/ / / 2015 / . /
/ / / .3

112390				-	/	/	123
	12_	/	2015 /	136 /	/	/	
	.	,	.3	.	,	.	
78262	/		,38 /	/	12_		
		/	53 /	/	/		
	2010 /38	
113913			-	/	/	/	
	10_	/	2015 /	.	264 /	/	
	.	.		.	,	,	
114139			/	/	10_		-
		/	59 /	/	/		
	2015 /	
			14				
114178			,1 /	/	12_		
		/	547 /	/	/		
	1981 /	.	.	.	,1		
114230			/	/	12_		
		/	29 /	/	/		
	1988 /	
114260			/	/	12_		
		/	1080 /	/	/		
	1986 /	
115398			-	/	/	/	
	12_	/	1976 /	.	34 /	/	
	.	,	.4	.	,	.	
116309			-	.	.	/	
	/	/	23_	/	2015 /	/	
	1279 /	
116311			-	.	.	/	
	/	/	23_	/	2015 /	/	
	3134 /	
	.	,	.	.	1- , (.	
	.	.)	.	.	.	

116314	-	/	/	23_	/	2015 /	.	/			
		1477 /	,	,	.	4-	()			
			,	/	96	.	.				
112191		/	/	/	2016 /	/	/	"	-	"	
		,	,	.	.	,	-	.	-		
112192		/	/	/	2016 /	/	/	"	-	"	
		,	,	.	.	,	-	.	-		
112205		/	/	/	2016 /	/	/	"	-	"	
		,	,	.	.	,	-	.	-		
112245		/	/	/	2016 /	/	/	"	-	"	
		,	,	.	.	,	-	.	-		
112249		/	/	/	2016 /	/	/	"	-	"	
		,	,	.	.	,	-	.	-		
112255		/	/	/	2016 /	/	/	"	-	"	
		,	,	.	.	,	-	.	-		
112242		/	/	/	2016 /	/	/	"	-	"	
		,	,	.	.	,	-	.	-		
112235		/	/	/	2016 /	/	/	"	-	"	
		,	,	.	.	,	-	.	-		
112223		/	/	/	2016 /	/	/	"	-	"	
		,	,	.	.	,	-	.	-		

116507					12_	
	1983 /	417 /				
116511		5-16			,75-79 /	
	12_ /	1988 /		498 /		
	5-16	,75-79				
116515		5-28-6			,26-30 /	
	12_ /	1989 /		58 /		
	5-28-6	,26-30				
116523		5-9			,92-94 /	
	12_ /	1981 /		30 /		
	5-9	,92-94				
116684					,72 /	
	12_ /	1636 /				
	1989 /					
	, .72,				,72	
116687		10-15			,55-55 /	
	12_ /	1991 /		64 /		
	, .53,	10-15			,55-55	
116688		10-15			/ /	
	12_ /	142 /			/ /	
	1984 /				10-15	
116698					12_	
	1989 /	524 /				
116705		5-18			,32-38 /	
	12_ /	1974 /		6 /		
	5-18	,32-38				
116919		-			/ /	
	10_ /	2016 /		529 /		
116034		-	(2) /			22
	10_ /	762 /				
	2016 /					

116981		7-5	.	/	47 /	, 36-40 /	/
	12_			/			
	7-5	.		1980 /		, 36-40	,
116984					, 47 /	/	12_
	1986 /			525 /	/	/	, 47
116985		11-12	.		, 26-28 /	/	
	12_			/	144 /	/	/
	2006 /						11-12
	.	, 26-28					
116987		7-4-16	.		, 69 /	/	
	12_			/	519 /	/	
	7-4-16	.		2009 /			,
				, 69			
117003		7-4-12	.		, 31-37 /	/	
	12_			/	344 /	/	
	7-4-12	.		1981 /			,
				, 31-37			
117012		7-4-4	.			, 64 /	
	/	12_		/	236 /	/	
	7-4-4	.		1984 /			,
				, 64			
117015				, 59 /	/	12_	
	1991 /			1405 /	/	/	
	59						,
117023				/	/	12_	
	1989 /			882 /	/	/	
117159		3-47	.9		, 100-104 /	/	
	12_			/	1188 /	/	
	3-47	.9		1988 /			,
				, 100-104			
117170		4-2	.		, 65 - /	/	
	12_			/	59 /	/	/
	1969 /						4-2
	, 65 -						.

117171	12_	4-24	,22 /	/	/
		1988 /	644 /	/	4-24
		,22	,	,	
117173	12_	4-19	,86 /	/	/
		1970 /	802 /	/	4-19
		,86	,	,	
117174	12_	-16	/	/	/
		1991 /	127 /	/	-16
			,	,	
117178	12_	3-26-	,6 /	/	/
		1975 /	77 /	/	3-26-
		,6	,	,	
117183	12_	1-36	- ,12-18 /	/	/
		1976 /	1528 /	/	1-36
		- ,12-18	,	,	
117188	12_		,74 /	/	/
		1976 /	407 /	/	/
		,74	,	,	
117191	12_		,41 /	/	/
		1976 /	549 /	/	/
		,41	,	,	
117194	12_	1-56	,109 /	/	/
		1970 /	178 /	/	1-56
		,109	,	,	
117204	12_	ID 8623	,54-56 /	/	/
		1976 /	97 /	/	ID 8623
		,54-56	,	,	
117233			-2 /	/	12_
		1987 /	1224 /	/	/
			,	,	-2

117238		7-6-2		469 /	/
	/ 12_		/		/
	7-6-2	1981 /	.	,	,
117239		7-6-2-2	.	, 19-23 /	/
	12_	/	/	1592 /	/
	7-6-2-2	1988 /	.	,	,
		, 19-23			
117277		3-47-8	.	, 22 /	/
	12_	/	31 /	/	/
	2002 /	.	,	,	3-47-8
	, 22				
117280		1-54	.	, 105 /	/
	12_	/	90 /	/	/
	1970 /	.	,	,	1-54
	, 105				
117288		6-27-5	.	6-27-5-1 /	/
	12_	/	176 /	/	/
	2013 /	.	,	6-27-5	6-
	27-5-1				
117333			.	25	, 12 /
	/ 12_		/	1187 /	/
	/	1959 /	.	,	,
		25	.	, 12	
117355		9-14	.	, 40 /	/
	12_	/	299 /	/	/
	1991 /	.	,	,	9-14
	, 40				
117368		ID 25835	.	, 68-70 /	/
	/ 12_		/	79 /	/
	/	2015 /	.	,	,
	ID 25835	.	,	68-70	
117384		2-13	.	, 3 /	/ 12_
	/	316 /	.	/	/
	1995 /	.	,	, 2-13	, 3
117422			.	/ /	12_ /
	/	1144 /	.	/	/
	1984 /	.	,	,	

117424		8-10	.	, 10-14 /	/
	12_	/	1985 /	130 /	/
	8-10	.	, 10-14	.	, ,
117427		3-41-1	.	, 79-87 /	/
	/	12_	/	124 /	/
	/	1966 /	.	.	, ,
	3-41-1	.	, 79-87	.	, ,
117468		ID 10459	.	, 33 /	/
	12_	/	16 /	/	/
	1971 /	.	, ,	ID 10459	
	.	, 33			
117501		9-1-17	.	, 13 /	/
	12_	/	1051 /	/	/
	1991 /	.	, ,	9-1-17	/
	, 13				
117505		9-20	.	, 31 /	/
	12_	/	464 /	/	/
	1976 /	.	, ,	9-20	/
	, 31				
117508		9-18	.	-1 /	/
	12_	/	59 /	/	/
	1989 /	.	, ,	9-18	/
	-1				
117518		1-28-5	.	- , 93 /	/
	12_	/	626 /	/	/
	1991 /	.	, ,	1-28-5	/
	- , 93				
117532		1-18	.	- , 78-80 /	/
	12_	/	454 /	/	/
	1975 /	.	, ,	1-18	/
	- , 78-80				
117558		2-3	.	- , 1-3 /	/
	12_	/	60 /	/	/
	1973 /	.	, ,	2-3	/
	- , 1-3				
117563		2-7	.	13 /	12_
	/	80 /	/	/	/
	1980 /	.	, ,	2-7	, 13

117567 12_ 3-15 . , 6-8 / /
/ 208 / / /
1989 / . , , 3-15 .
, 6-8

117606 12_ 6-29 . , 99 / /
/ 145 / / /
1984 / . , , 6-29
, 99

117616 12_ 3-20 . , 56 / /
/ 1766 / / /
1959 / . , , 3-20
, 56

117623 12_ 3-41-2 . 70-72 / /
/ 435 / / /
1962 / . , ,
3-41-2 . 70-72

117693 12_ 1-29 . , 33 / /
/ 840 / / /
1967 / . , , 1-29
, 33

117701 12_ . , 10 / /
/ 1439 / / /
1959 / . , ,
, 10

118081 23_ . , 7. " / /
/ 62 / / /
2014 / . , ,
, .7

117893 9 / / / 19_ - 79
/ / / / 2014 / /
, , . , .16

119402 19_ - / 23 / / 11
/ 2016 / . , , .

119462 / / 3_ / 3 / /
/ 2015 / . , -
: . , . ,

116811
 12_ / 2007 / 111 / /
 . / , .10,12 . , , .

87166
 . / / 23_
 / . / 1331 / /

86593
 / . / 23_
 / . / 3376,12 / /

86677
 / . / 23_
 / . / 3876 / /
 1812 , 71-77,77 ,79-85; , 20-24; , 74-80,82-88,90-96;
 , 48-50, 52-58

87423
 / . / 23_
 / . / 292,7 / /

87264
 / . / 23_
 / . / 2329 / /

120877
 10_ / / 178 / / -
 / 2016 / . , , .
 , .34,36

121343
 / / 23_ -
 754 / / / 2016 / . /

4806
 , / / 13_
 / 21,3 / / /
 . , , - , .24-26

121349
 / / 23_ -
 477 / / / 2017 / . /

121353

570 / / / 23_ - / 2017 / . /
, , . . , (. .)

121959

312 / / / 23_ - / 2018 / . /
, , . . , (. .)

121971

247 / / / 13_ / / 78
, , . . , .7

121972

210 / / / 10_ / / 78
, , . . , .7

122366

2
(2 / / / 10_) / 482 /
2016 /
, , . .

122367

2
(3 / / / 10_) / 378 /
2016 /
, , . .

122956

" / / / 10_ /
77 / / /
2018 /

121783

132 / / / 6_ / / 104
1964 / . / , , . . , .135

124075

393 / / / 23_ / /
2018 /

77332

- / / / 10_ /
6 / / / 30,2 /
1945 /

79194 10_ - / /
/ 1945 / 296 / /
. , , .

79203 10_ - / /
/ 1945 / 256 / /
. , , .

79198 10_ - / /
/ 1945 / 340 / /
. , , .

124391 / 23_ - / /
/ / 2016 / . / 163 /
. , , . , (. 7 . .
)

125146 57 / / / 2_ / /
. , , . , .58 2016 /

125147 2016 / / / / 10_ / /
. , , . 42 / / , .58

125153 1992 / / / 10_ / /
. , .15 . , ,

125195 / / . III / / 2_ / / " - " "

125131 (/ /) / / 57
19_ / / 2019 / 298 /

125127 (/ / 2_ / / 57
2019 / 81 / / /

125684 58 / /
19_ / / /
/ - 1978 / . , , .
, .58

126139 12_ / 25 / / /
/ 1982 / . , ,
5-28-4-1 . , 32

126154 12_ / 10 / / /
/ 2005 / . , ,
. . , 8-10 . , 8-10

126156 12_ / 145 / / /
/ 1973 / . , ,
3 . , 24, - , 18

126157 12_ / 61 / / /
/ 1992 / . , ,
9-18 . , 16

126158 6-27-11-6 . , 12-14 / /
12_ / 45 / / /
/ 2001 / . , ,
6-27-11-6 . , 12-14

126168 12_ / 44 / / /
/ 1996 / . , ,
4-9 - , 164-172

126169 12_ / 144 / / /
/ 2007 / . , ,
6-27-11-1-1 . , 7

124936 () 12

("
" ,
 . , .22/ .l /
 / 23_ . / 858 /
 / 2019 /
 . , , " ,
 " ,
 . , .22/ .l "

126838 12_ / / / ,94 / / /
 / . , , - , .94

127001 12_ / / / ,71-73 / / /
 / . , , . , .71-
 73

127034 12_ / / / ,19-19 / / /
 / . , , . , .19-
 19

127193 12_ / / 45 / / /
 -ID 5498 . 2007 / ,15 . , ,

127198 12_ / / 70 / / /
 1-35 . 2013 / ,56 . , ,

82268 6_ / / 2011 / / 673 / /
 . , , . . , - ; .

86561 . / / 23_
 / . . / 4325,54 / / /

122654 10 / / / / 12_ / /
 . , , . . 2007 / , .35

128632 108 2-09-10.5 " » / /
 / / / / / /

128634 97 2-09-10.5 " » / /
 / / / / / /

128636 3 2-09-10.5 " . / » / /
/ / / . / /
. ,

128639 111 2-09-10.5 " . / » / /
/ / / . / /
. ,

128643 7 2-09-10.5 " . / " / /
/ / / . / /
. ,

128645 9 2-09-10.5 " . / " / /
/ / / . / /
. ,

128646 10 2-09-10.5 " . / " / /
/ / / . / /
. ,

128677 41 2-09-10.5 " . / " / /
/ / / . / /
. ,

128683 47 2-09-10.5 " . / " / /
/ / / . / /
. ,

128692 56 2-09-10.5 " . / " / /
/ / / . / /
. ,

128694 58 2-09-10.5 " " / /
/ / / . / /
. ,

128705 69 2-09-10.5 " " / /
/ / / . / /
. ,

128707 71 2-09-10.5 " " / /
/ / / . / /
. ,

86581 . / / 23_
/ . / 2172,6 / / /
/ 74 (, 50)

132719 / / 23_ - . / 653 /
/ / / 2019 /

135665 8-11
115 / / / 12_
. , , 8-11 2019 /

136611 . / / / 23_
. , , . / /

136612 . / / / 23_
. , , . / /

106791 - / /
10_ / 1986 / 151 / /
. , .2 , , .

136831 . . / / / 23_ / 2019 /
. . , , . , .28

.106 (.)

137841 (1, 1) / / /
10_ / / / /
260 / / .

137893 () / / 10_ 48
/ / 16 / / /
2020 / . , , -

137889 () / / 48
/ / 12_ 2020 / / 72 / /
/ / . , , -

139282 . 1 / / 10_
/ / / / 736,1 /
/ . , , - ,

139284 . 3 / / 10_
/ / / / 729,8 /
/ . ,

139322 (12 .) / / " - "
23_ / . . / / /
/ / . , , .
, .15-17

139428 - / / / 59
2_ / / 119 / / /
/ 2019 / . , , .
, .32

139550 . . / / / 23_
/ / / / /
. . , , . , ()"
(.)"
- , 1945 ")

140174
23_ / /
(/ /)
" (/ /)
1945 "

140236
894 / / / 12_ / / 10
2020 /
. , , . , .301

140306
23_ / /
. / / / /
. , , . , .1

87400
23_ / / 5
120 / / /
. / / / /
.26, 5

146771
3,84 / / / / 3_ /
. , , . , .3

151213
(/ / 125
10_ / /
114 / / / 2021 /
. , , .

111746
(/ / / /
10_ / / / 1015 / / /
- , .1 2005 / . , ,

151770
(/ /)
" / / /
6_ / / / 3833 / /
/ / / . , , .

151983
(/ / / /
10_ / / / 1146 / / /
/ 2021 / . , , .

153129
- / / /
6_ / / / 1919 / /
/ / / . , , .

86849				./	/	23_	
	/	.	./	2389 /	/	/	/
86557				./	/	23_	
	/	.	./	3774 /	/	/	/
87412				./	/	23_	
	/	.	./	1092 /	/	/	/
156205				-		/	/
	6_			.	./	162 /	
	/		/	/	.	,	
	,	.	,	.14			
70051					/		" "
	290,51 /	/	13_	/	2008 /	/	
			,	,	.		
70044					/	/	" "
	12_		/	55,36 /	/	/	
	2008 /		,				
	.		,	.			
4476				-		1038 /	.
	/	/	3_	/			
	/	/	/	2007 /			
	.		,	,	.		
59355				-			.
	.		/	/	3_	/	
	1539 /	/	/	/	2007 /		
	.		,	,	.		
66086				-		3_	.
	/	459 /	/	/	/	1977 /	
	.	.	,	,	.	, .1-1 , 3-5, 7	
	-9, 2-4, 6, 8, 10 , 12						
69110		2 =80	1 - 2 /	/	12_		
		/	33,5 /	/	/		
	2002 /	.	,	,	.	,	.18
69236					12_		
	/	/	152 /	/	/	/	
	/	.	,	,	.	,	.28

69238 / / 12_ / /
33 / / /

. , . , .8-10

69260 / / 12_ / /
686 / / /

./ , . , . , .

69264 / / 12_ / /
450 / / / 2001 /

. / , , .30

69274 / / 12_ / /
/ / / 1986 /

. , , . , .30

69289 12_ / / / / /
/ 1969 / . , , .

, .6-8

69292 12_ / / / / /
/ 1982 / . , ,

. , .5-13

69298 12_ / / / / /
/ / . , , .

. , .87-89

69317 / / 12_ / /
2000 / / 62,6 / /

. , , . , .9-13

69327 12_ / / / / /
1982 / . , , . , .70

69379 / 3_ / 382 / /
/ 1991 / . , , .

(.)

69651 / / / 12_ / /
/ 22 / / . , ,

, .

70133		/	6_	/	.	/	.	.
	118 /	/	/	/
	.	,	,	.	,	.22	.	.
70141		/	6_	/	.	/	.	.
	338 /	/	/	/
	.	,	,	.	,	.188	.	.
71234		/	/	/	12_	/	.	.
	2004 /	.	,	,	.	,	.2	.
71336		(/	662,4 /	/	.	.
	/	12_	2005 /	.	,	,	.	.
	,	.21
72630		/	/	/	552 /	/	.	.
	6_	/	2009 /
	.	,	,	.	,	.102, 102 ,102 ,102 , 104	.	.
72831		/	/	/	425,6 /	/	.	.
	6_	/	2009 /	.	,	,	.	.
	.	,	.1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, 19
73922		/	/	23_	46-	46	.	.
	.	.	292 /	/	/	/	.	.
	.	,	,	.	,	.48, - II	.	.
74650		/	23_	/	.	/	1669 /	.
	/	/	2010 /
	.	,
75923		/	35	/	/	/	.	.
	12_	/	/	45,54 /	/	/	.	.
	.	,	,	.	,	.	.	.
	.35
76708		/	/	/	381,95 /	/	.	.
	10_	/	2009 /	.	,	,	.	.
	.	,	.1

77356	10_31,9 /	1956 /	8 /	/	.
77375	10_ /	140 /	3 /	10 /	.
77378	10_18,3 /	1983 /	7 /	/	.
77393	10_13,9 /	1954 /	7 /	/	.
77396	10_20,9 /	1985 /	5 /	/	.
77369	10_ /	/	10 /	7 /	.
77405	10_ /	/	4 /	6 /	.
77409	10_ /	1963 /	10 /	/	.
77435	10_ /	1962 /	9 /	/	.
77437	10_ /	1956 /	15 /	/	.
		-1			

77488
10_ / / / 8 / 10 / .

77492
1972 / 9 / / 10_ / 7,1 /
-1 . , , . . ,

77511
1976 / 10 / / 10_ / 45,6 /
. , .

77544
1966 / 13 / / 10_ / 40,2 /
" -1" , , . .

77546
10_ / / / 24 / 9 / .
/ / . , , .

77575
10_ / / / 12 / 14 / .
/ / . ,

77521
/ / 370 / 3,5 / 10_ / .
/ . , , -

77559
10_ / / / 6 / 1,5 / .
/ / . , , .

77771
2009 / 430 / 6_ / / .1
. / . , , . . ,

78810
1966 / 2 / / 2_ / .
. , .ll , . ,

78816 , 1/ " "

2010 / 58 . / 182 / 6_ / / , .56,

81237 . II ,III, VI- 2/ " "

2011 / .67,69 . / 460 / 6_ / / , , . ,

82266 . II / /

6_ / / 2010 / . / 900 / / 32, 22,24-26, , - , 8,10, . 20-24,28- 2-12,14,20- 14-24-

82270 . II / /

6_ / / 2011 / . / 175,2 / . , , . , .68-72, - II, - 95-97

82281 . III / /

6_ / / 2011 / . / 158 / . , / 128 4, 9-13 . 2- -

82294 . II / /

6_ / / 2011 / . / 64 / / , .1, - II, / 77, . , 1-

82299 . V / /

6_ / / 2011 / . / 167 / . , .16, - V, / 13 . , . , 16-

82242 . I / /

6_ / / 2010 / . / 4553,1 / / . , , .

82584			. III - 2-	/	6_	-
	172,3 /	/	/	2010 /	.	./
	15 , 2-	,	,	,	.	.
82585			. IV - 3-	/	6_	-
	216,2 /	/	/	2009 /	.	./
	.	,	,	,	.	, 8 , 3-
83147			. III /	/	6_	-
	2011 /	.	291 /	/	/	./
	,	"	35 (,	,	,34)" -
83154			. III /	/	6_	-
	2011 /	.	389,7 /	/	/	./
	-	.	-	,	,	,
83159			. II /	/	6_	-
	2011 /	.	382,5 /	/	/	./
	,	"	53 (,	,	,27)" -
83144			. I /	/	6_	-
	2011 /	.	1258 /	/	/	./
	,	"	12,	,	,	.
	5, 9, 12	.	.	"	-	.
83150			. II /	/	6_	-
	2011 /	.	89 /	/	/	./
	,	"	181-187 -	,	,	,
84023			. II /	/	6_	-
	2011 /	.	52,1 /	/	/	./
	,	.	.	,	,	.
85338			. I /	/	6_	-
	2012 /	.	/	/	/	./
	,	.	,	,	.	.
85341			. I /	/	6_	-
	2012 /	.	297 /	/	/	./
	,	.	,	,	.	.

85347		. I / / 6_ /	
	2012 /	. / 590 / / /	
85558		. I / / 6_ /	
	2011 /	. / 1537,5 / / /	
85559		. II / / 6_ /	
	2011 /	. / 58 / / /	
		15 (, 47)	
85488		. II / / 13_ /	
		/ / / /	
84421		/ / 2_ /	56
	2012 /	. / 589,2 / / /	
	.6, -V		
86283		. / / 23_ /	
		. / 1525,4 / / /	
86313		. / / 23_ /	
		. / 710 / / /	
86336		. / / 23_ /	
		. / 156 / / /	
86340		. / / 23_ /	
		. / 491 / / /	4-
86371		. / / 23_ /	
		. / 340 / / /	
86372		. / / 23_ /	
		. / 272 / / /	
86378		. / / 23_ /	
		. / 654 / / /	

86380	.	.	./	/	23_	.
	/	.	520 /	/	/	.
86384	.	.	./	/	23_	.
	/	.	150 /	/	/	.
86392	.	.	./	/	23_	.
	/	.	603 /	/	/	.
86419	.	.	./	/	23_	.
	/	.	504 /	/	/	.
86422	.	.	./	/	23_	.
	/	.	848 /	/	/	.
86428	.	.	./	/	23_	.
	/	.	520 /	/	/	.
86454	.	.	./	/	23_	.
	/	.	250 /	/	/	.
86458	.	.	./	/	23_	.
	/	.	895 /	/	/	.
86465	.	.	./	/	23_	.
	/	.	490 /	/	/	.
86471	.	.	./	/	23_	.
	/	.	676 /	/	/	.
86477	.	.	./	/	23_	.
	/	.	827 /	/	/	.
86478	.	.	./	/	23_	.
	/	.	1138 /	/	/	.
86499	.	.	./	/	23_	.
	/	.	2150 /	/	/	.

86500	.	./	8489 /	/	23_	.
	/	.				
	.	./	49-53, 207, 209, 82-88, 84	-88		
86503	.	./	1530 /	/	23_	.
	/	.				
	.	./	2-10,12,1-5		3-15	
86508	.	./	876 /	/	23_	.
	/	.				
	18	.				/ 14-
86517	.	./	281 /	/	23_	.
	/	.				
86543	.	./	821 /	/	23_	.
	/	.				
86551	.	./	403 /	/	23_	.
	/	.				
86556	.	./	200 /	/	23_	.
	/	.				
86564	.	./	315 /	/	23_	.
	/	.				
86621	.	./	355 /	/	23_	.
	/	.				
86626	.	./	120 /	/	23_	.
	/	.				
86690	.	./	393 /	/	23_	.
	/	.				
86694	.	./	175 /	/	23_	.
	/	.				

86712	.	.	./	/	23_	.
	/	.	407 /	/	/	.
86750	.	.	./	/	23_	.
	/	.	1052 /	/	/	.
86751	.	.	./	/	23_	.
	/	.	227 /	/	/	.
86752	.	.	./	/	23_	.
	/	.	614 /	/	/	.
86756	.	.	./	/	23_	.
	/	.	532 /	/	/	.
86768	.	.	./	/	23_	.
	/	.	382 /	/	/	.
86772	.	.	./	/	23_	.
	/	.	193 /	/	/	.
86853	.	.	./	/	23_	.
	/	.	376 /	/	/	.
86858	.	.	./	/	23_	.
	/	.	460 /	/	/	.
86861	.	.	./	/	23_	.
	/	.	1633 /	/	/	.
86879	.	.	./	/	23_	.
	/	.	1252 /	/	/	.
86910	.	.	./	/	23_	.
	/	.	241 /	/	/	.
86970	.	.	./	/	23_	.
	/	.	190 /	/	/	.

86978	.	.	./	/	23_	.
	/	.	177 /	/	/	.
87084	.	.	./	/	23_	.
	/	.	104 /	/	/	.
87101	.	.	./	/	23_	.
	/	.	172 /	/	/	.
87113	.	.	./	/	23_	.
	/	.	124 /	/	/	.
87132	.	.	./	/	23_	.
	/	.	352 /	/	/	.
87147	.	.	./	/	23_	.
	/	.	2755 /	/	/	.
			/ 1-5, 7-13			
87189	.	.	./	/	23_	.
	/	.	114 /	/	/	.
87195	.	.	./	/	23_	.
	/	.	898 /	/	/	.
87218	.	.	./	/	23_	.
	/	.	70 /	/	/	.
87222	.	.	./	/	23_	.
	/	.	210 /	/	/	.
	"	"	()	2	
		
87239	.	.	./	/	23_	.
	/	.	315 /	/	/	.
87261	.	.	./	/	23_	.
	/	.	336 /	/	/	.

87277	.	./	589 /	/	23_	/	.
87284	.	./	706 /	/	23_	/	.
87291	.	./	183 /	/	23_	/	.
87294	.	./	242 /	/	23_	/	.
87295	.	./	164 /	/	23_	/	.
87314	.	./	462 /	/	23_	/	.
87318	.	./	2236 /	/	23_	/	.
87324	.	./	400 /	/	23_	/	.
87344	.	./	488 /	/	23_	/	.
87404	49	.	525 /	/	23_	/	.
87409	.	./	238 /	/	23_	/	.
87422	.	./	338 /	/	23_	/	.

87428				. /	/	23_		
				450 /	/			
87793				. IV /	/	6_		
				77,2 /	/			
	2012 /							
	"	104 (, 29)"				
87807				. IV /	/	6_		
				1138,2 /	/			
	2012 /							
87811				. III /	/	6_		
				228,9 /	/			
	2012 /							
90092				/	/	6_		
				351 /	/			
	2013 /							
90096				/	/	6_		
				450 /	/			
	2013 /							
94071				. V /	/	6_		
				62 /	/			
	2012 /							
94360				. II /	/	6_		
				37 /	/			
	2013 /							.203-
	203							
95889				/	/	/		
	10_			/	/	/	42,7 /	
	1945 /							
	-							
96785				. VI /	/	6_		
				/	/	/		
	2013 /						.35,	
	8							
97852				"		" /		
	/	6_		.	/	253 /		
	/	/		2014 /				
97936				/	/	23_		
				344 /	/			
	2014 /						.24	

97937						10_	-	2
	2014 /		220 /					
	.24							
97944						12_	-	2
	124 /			2014 /				
				.24				
97749						12_		10
97512						12_		29
97509						12_	-	131
97968						12_	-	136
97510						12_	-	83
97774						12_		22
97776						12_	-	114
97515						12_		6
69658		1						11
		12_						
	.1,	11						
99800						6_		
	2014 /							
								.7-11,

99813	"	"	"	.I,	.	
	99 /	/	6_	/	2013 /	./
	.	,	,	.	, .74 -74	
99815	"	"	.I/	/	.	
	6_	/	2013 /	./	633,42 /	/
	.	,	,	.	,	,
99835	"	"	.II/	/	.	
	6_	/	2013 /	./	99,96 /	/
	,	.6-8,	,	,	,	.
100083	"	"	.I/	/	.	
	6_	/	2013 /	./	248,88 /	/
	,	.135-149,	,	,	,	-
99648	10_	()/	/	129	
	2014 /	/	435 /	/	/	/
	.22	.	,	,	.	,
99649	2014 /	/	45 /	()/	/
	.22	.	,	,	.	,
99660) /	/	3_	(151 /	129
	/	/	2014 /	/		
	.	,	.	,	.22	
104437	.I/	/	6_	/	.	./
	614,9 /	/	/	2011 /	./	./
	.	,	.	,	,"	
	.	,	.	,	,"	
	.	,	.	,	,"	
100425	389 /	/	/	12_	/	59
	.	,	.	,	.32	

85609

12_ / 19 / 57 / / /
2013 / 57

90835

2013 / 22 / .II / / 10_ /
- II , .147,

106556

6_ " / " .I / / -
2014 / .I / 440 / /
, .14,16,20,22

106776

" / / 6_ " /
453,7 / / / 2014 / .I

106813

" / / 6_ " /
408,2 / / / 2015 / .I
, .111

107269

1 -28-5(2D L=4355,0 /2D L=4354,58) / / 1-4-19,
1959 / / 4355 / / 12_
19, 1-28-5, 1-4-
26.12.2014

107274

27-11-5, 4 6-
/ 6-27-11-4, / 2983 / /
/ 12_ / 1959 / , ,
6-27-11-5, 6-27-11-4, ,
26.12.2014

107906

" / / 6_ ,
2014 / .I / 285,6 / / /
, -

107967 " " .1/ /
6_ / 2013/ . / 379 / /

107998 ()/ /
10_ / 2015/ . 4/ /

108084 " -
2014/ . ,3/ / 6_ / /
. / 253/ / .37

72668 / / 10_
2009/ / 4/ / / .89,
,11

108755 - / / / -
3_ / 175/ / /
2015/ . , , .

108863)/ / 3_ (/ 7338 /
/ 2015/ .
, . . 1- , . , . ,
. , . , . , . , . , .
. , . , .

108619 -19/ / / - 310/ / 51
/ 2015/ . , , .
, .91

4654 / / 10_
792/ / / 1990/ /
. , , .

4658 / /
366 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4660 / /
329 / / 10_ / 1945 / /
. , . -

4709 () / /
339,29 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4718 / /
293 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4726 / /
320 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4736 / /
318 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4747 / /
244 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4766 / /
4041 / / 10_ / 1945 / /
. , . -

4775 / /
1483 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4779 / /
376 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4785 / /
198 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4793 / /
195 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4803 / /
239 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4824 / /
1336 / / 10_ / 1945 / /
. , . .

4837 / /
472 / / 10_ / 1945 / /
. , . .

4872 / /
944 / / 10_ / 1945 / /
. , . .

4896 / /
347 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4897 / /
470 / / 10_ / 1990 / /
. , . .

4907 / /
550 / / 10_ / 1990 / /
. , .

4935 / /
171 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4962 / /
752 / / 10_ / 1945 /
. , .

5073 / /
443 / / 10_ / 1945 /
. , .

5082 / /
894 / / 10_ / 1945 /
. , .

5089 / /
1557 / / 10_ / 1945 /
. , . .

5116 / /
941 / / 10_ / 1945 /
. , .

68900 () / /
170 / / 10_ / 1978 /
. , . , .2

70483 / /
1843 / / 10_ / 1945 /
. , . .

68872 / /
612 / / 10_ / / /
. , . , .117, -
240

4768 / /
179 / / 10_ / 1945 /
. , .

4863 / /
309 / / 10_ / 1945 /
. , . .

4369

140 / / 10_ / 1983 /
· , , ·

4379

227 / / 10_ / 1990 /
· , , ·

4813

76 / / 10_ / 1945 /
· , , ·

4883

70 / / 10_ / 4883 /
· , , ·

5009

154 / / 10_ / 1945 /
· , , ·

5017

107 / / 10_ / 1945 /
· , , ·

5066

136 / / 10_ / 1945 /
· , , ·

5125

138 / / 10_ / 1945 /
· , , ·

68874

450 / / 10_ / 1990 /
· , , · , .105 , 105

109575

23_ / / 1976 / . / / " - "

110252

2013 / - / 56 / -10(3) / / 10_ /

111303

"/ / 23_ / 2015 / ./
1256 / /

111307

"/ / 23_ / 2015 / ./
132 / / (

111311

"/ / 23_ / 2015 / ./
155 / /

111316

"/ / 23_ / 2015 / ./
232 / / 79

111428

2015 / / 279 / / 10_ / , -

110560

23_ / 2015 / 310 / / - 86
/ , .84

111720

/ / 3_ / 2015 / 512 / / /

111754

52-2012 " 64,
73 " -
/ / 3_ / 296 /
/ / 2015 /
/ , .64, . , 73

111476	(19_ / / 2013/ .4, - VI	381/ / / / / / /	40
111337	(2_ / / .37	140/ / / / /	48
112718	- / / 3_ 2015/ . , , .	1/ / / / /	
112384	- / / 3_ 2015/ . , , .	103/ / / / /	123
112387	- / / 19_ 2015/ . , , .	221/ / / / /	123
112391	- / / 10_ 2015/ . , , .	339/ / / / /	123
112392	- / / 2015/ . , , .	104/ / / / /	123
113202	- 12_ / / .3-5, 39:15:121562:178, 39:15:121562:179	55/ / / / /	
114000	/ / 23_ 14034 / / / 2015 / . , , .	/ / / / / /	
114140	/ / 10_ 159 / / / 2015 / . , , .	/ / / / / /	-

114427	12_	1-36	,32 / /	382 / /	1-36		
	1976 /						
	,32						
114516	12_	2015 /	80 / /				
		.68,					
	39:15:121342, 39:15:121343 (,68		
		,116)					
116310	212 / /	23_	2015 /				
116330	1 / /	10_	2011 /	20 /	2		
112199		/ /	2016 /	/ /	"	-	"
112211		/ /	2016 /	/ /	"	-	"
112214		/ /	2016 /	/ /	"	-	"
112250		/ /	2016 /	/ /	"	-	"
112229		/ /	2016 /	/ /	"	-	"

112231 / / / 2016 / / " - "

. , , . , - . -

116500 12_ 5-22 . ,29 / /
1971 / 1056 / / 5-22
,29

116508 12_ 5-28-4-5 . ,20 / /
1990 / 282 / /
5-28-4-5 . ,20

116513 12_ 5-9 . ,2-12 / /
1981 / 27 / /
5-9 . ,2-12

116690 12_ 10-17 . ,27-29 / /
1988 / 103 / /
10-17 . ,27-29

116702 12_ / / /
1988 / 630 / /

116706 12_ 5-8 . ,54 / /
1974 / 4421 / / 5-8
,54

116707 12_ 5-14 . , / /
1986 / 355 / / 5-14

116708 12_ 5-17 . ,2-6 / /
1965 / 1864 / /
, 2-6, 5-17 . ,2-6

116032 / 10_ - (2) / 22
/ 2016 / 346 / /

116979		7-4-20	.		,1 / /
	12_ /	1989 /		246 /	/ /
	7-4-20	.	,1	.	, ,
116980		7-4-6	.	,1 / /	/ /
	12_ /		84 /	/ /	/ /
	1981 /	.	.	, ,	7-4-6
	.	,1			
116998		7-8	.	,87-89 /	/ /
	12_ /		/	170 /	/ /
	7-8	1986 /	.	.	, ,
		,87-89			
116999		7-9	.	,75-75 /	/ /
	12_ /		800 /	/ /	/ /
	1981 /	.	.	, ,	7-9
	,75-75				.
117002		7-1		45 / /	/ /
	12_ /		/	679 /	/ /
	7-1	1983 /	45	.	, ,
117005		7-4-2	.	,58 /	/ /
	/ /	12_ /		21 /	/ /
	7-4-2	1985 /	.	.	, ,
		,58			
117007		7-4-28-4		59 / /	/ /
	12_ /		/	254 /	/ /
	7-4-28-4	1990 /	59	.	, ,
117014		7-6	7-6-2 / /	12_ /	/ /
	1976 /	/	174 /	/ /	/ /
		.	, ,	7-6	7-6-2
117129			-		
	/ /	/	19_	-	/
	2016 /	.	372 /	, ,	, -
117057			12_	/	-
	69 /	/ /	/	2015 /	
	.	, ,	.	, .29	

117175 / 3-30 , 54 / / 12_ /
1983 / . 183 / , , 3-30 , 54

117195 12_ 1-32 . , 2-6 / / /
2000 / . , , 1-32
, 2-6

117196 12_ 6-17 . , 3 / / /
1976 / . 130 / , / /
, 3 6-17

117200 12_ 1-45 . . , 64 / / /
/ 1971 / . , ,
1-45 . . , 64

117202 1-7 / / 1-58 . , 81-83, . ,
/ / 12_ / 1980 / 100 /
. , , 1-58 . , 81-83, .
, 1-7

117203 12_ / 1976 / . 77 / , 58 / / /
, 58

117208 12_ 1-30 . 12 / / /
1979 / . 12 / , , 1-30
12

117214 12_ 8-6 . 500 / / / /
1980 / . , , 8-6 .

117219 / 1529 / , 1 / / 12_
1981 / . , , /
1

117229 / " / / 12_
1980 / . 1130 / / / " "

117235 32 / / 12_ /
1991 / 1903 / , , /
32

117290 , 39 / , 39 / /
12_ / 413 / /
2009 / , ,
, 39 , 39

117350 6-27-5 . , 11 / /
12_ / 282 / /
1998 / , ,
6-27-5 . , 11

117381 1-4-17 . , 45 / /
12_ / 314 / / /
1962 / , , 1-4-17
, 45

117383 2-26 . 1 / /
12_ / 348 / / /
1975 / , , 2-26
. 1

117419 , 4 / / 12_
1998 / 90 / / / , 4

117423 3-41-4 . , 2; 10 / /
12_ / 850 / / /
1965 / , , 3-41-4
, 2

117426 3-41-1 . , 55-61 / /
12_ / 13 / / /
1976 / , ,
3-41-1 . , 55-61

117429 . , 31 / /
12_ / 9 / / /
1977 / , ,
, 31

117432 8-14 . , 17 / /
12_ / 107 / / /
2000 / , , 8-14
, 17

117442		1-61-5	.	, 22 /	/
	12_	/	696 /	/	/
		1976 /	.	,	1-61-5
		, 22			
117498		9-7	.	, 24 /	/
	12_	/	739 /	/	/
		1985 /	.	,	9-7
		, 24			
117500		9-1-1	.	, 2 /	/
		/	271 /	/	12_
	1987 /	.	,	9-1-1	, 2
117510			.	, 54	, 54-54 /
	/	12_	.	/	10 /
		/	2004 /	.	,
		, 54	.	, 54-54	
117515		9-1-1-17	.	, 17 /	/
	12_	/	832 /	/	/
		1990 /	.	,	9-1-1-17
		, 17			
117529		1-13	.	, 2-2 /	/
	12_	/	288 /	/	/
		1972 /	.	,	,
	1-13	.	, 2-2		
117553		1-15	.	, 1-5 /	/
	12_	/	3 /	/	/
		1976 /	.	,	1-15
		, 1-5			
117570		3-9	.	, 30 /	/
	12_	/	198 /	/	/
		1959 /	.	,	3-9
		, 30			
117607		9-1-13	.	, 34-42 /	/
	12_	/	13 /	/	/
		1996 /	.	,	9-1-13
		, 34-42			
117622			.	/	/
		/	2915 /	/	12_
	1965 /	.	,	,	

117654				, 51 /	/	12_	
		1981 /	376 /	/	/	/	, 51
117661			1-4-15	.	., 4 /	/	
	12_		/	2363 /	/	/	
		1973 /	.	,	,	1-4-15	
		., 4					
117975			1-39	.	, 5 /	/	
	12_		/	74 /	/	/	
		1980 /	.	,	,	1-39	
		, 5					
117890				-	/	/	79
	12_		2014 /	5 /	/	/	
	/	,	.16	.	,	,	.
118153					/	/	
	12_		/	/	/	/	
	/	/	.	,	,	.	
119508			-	,	VIII /	/	31
	10_		2015 /	526,92 /	/	/	
	/	,	.66 ,	- VIII	,	,	.
119399			-		/	/	11
	10_		2016 /	5 /	/	/	
	/			.	,	,	.
84424			10_		/	/	
	1978,8 /		/	2012 /	/	/	
	.	,	.	,	.6,	- VIII	
119457				-	/	/	
	12_		/	80 /	/	/	
	/		2017 /	.	,	,	
	.						
116807				-	/	/	
	12_		/	132 /	/	/	
	/		2007 /	.	,	,	.
	.	,	.125				

120459

8.
6_ / 40 /
.8

87430

23_ / 1384,14 / /

87197

23_ / 1419,6 / /
/ 7-13 ,114-118,120,
122,124-130,132

87340

23_ / 691,6 / /
(. , ,

86474

23_ / 2767,3 / /

86470

23_ / 995 / /

86847

23_ / 460 / /

87394

23_ / 210 / / 38
/ .18 ,
38

121952

23_ / 197 / / 2018 /
(. 17-27
5-15)

121957

23_ / 559 / / 2018 /

121977	97 /	/	19_	/	/	78
121781	. /	, /	. /	.7 /	13_ /	104
121986	59 /	/	/	.135 /	/	
122210	3_ /	2010 /	12985 /	/	/	(5-
122650	679 /) /	23_ /	2015 /	/	
122980	1746 /	/	"/ /	3_ /	2018 /	
85393	/	3_ /	2018 /	201 /	/	
122954	19_ /	- /	2018 /	53 /	/	
124188	10_ /	2018 /	39:15:000000:9747,	319 /	/	
79201	10_ /	1945 /	588 /	/	/	
			39:15:130710:1356			

79210
10_ / 1945 / 265 / / /

124392
/ / 23_ / 2017 / 214,3 /
. , , . , .1, 36

124328
(
)
/ / 23_ / 2017 / /
. , , . , - . . ,

125032
12_ / 1970 / -1,9 / / / 9000 / / /
. , , . , , . ,

125152
/ / / 2_ / /
1975 / . , , . . . ,
.15

125154
/ / / 10_ / /
1975 / 252 / / / , , . ,
.22

97768
/ / / 12_ / / 32
. , , . . , .2

126114
12_ / 2010 / - 169 / / /
. , .53 . , , .

126116
/ / 12_ / 144 /
/ / 2008 /
. , , . , .27

126123
12_ / 2003 / - 105 / / /
8-10 . , 16 . , ,

126125	12_ /	2003 /	- 9 /	/ /
	.	, 20	.	, ,
126133	12_ /	1976 /	- 42 /	/ /
	5-15 . .	, 12	.	, ,
126137	12_ /	2009 /	- 130 /	/ /
	.	, 176	.	, , 188
126159	12_ /	1998 /	- 76 /	/ /
	9-1-17-5 . .	, 12	.	, ,
126969	12_ /	.	, 58-58 /	/ /
	58	.	, , . .	, .58-
127008	.	.	, 4-8 /	/ / 12_ /
	.	, , .	, .4-8	.
127194	12_ /	2006 /	- 35 /	/ /
	-1-13-6-1 .	, 6	.	, ,
122652	12_ /	2004 /	- 60 /	/ /
	, .118	.	.	, , .
123033	12_ /	2004 /	- 13 /	/ /
	, .90	.	.	, , .
128635	2	2-09-10.5 "	.	» / /
	.	,	.	/ /

128655 19 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128689 53 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128697 61 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128702 66 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128706 70 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128712 75 2-12-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128720 83 2-12-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128731 94 2-12-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

134448

4

4 / / 12_ / /

136829

2019 / 484,6 / / 23_ / /
13 15

136833

2019 / / / 23_ / /
.96 , (

136837

23_ / / /
(.51 - .156)

137275

12_ 6 / / / / /
2019 / .6

137291

9-11 / / / / /
12_ / 2019 / , , .
, .9-11

137547

12_ / 125 / / / /
2020 / , , -
, / 3-1- -14
, 30

137843

10_ (4, 4.1) / /
1251 / / / /

137848

(1) / / 10_
/ / / 6227 /

137852

10_ (1, 1.1) / /
/ / 2964 / /

137896 () / / / 48

/ / / 2020 /

. , , - , .15

139286 5 / / / 10_ / 738,1 /

/ / / , , - ,

139289 10 / / / 10_ / 747,4 /

/ / / , , - ,

139430 - 149 / / / 59

/ 12_ / 2019 / , , .

, .32

139431 - 2_ / / / 59

318 / / / 2019 /

. , , . , .32

87175 . / / / 23_ / 389 / / /

/ / / , , .

86355 . / / / 23_ / 4311 / / /

/ / / , , .

139728 ()

/ / / 23_ / / . / / ,

, . , - .

140170 . / / / / 23_ / / /

. , , . , (. 112

.)

140193 / / / 23_ / / 10

2020 / . / 894 / / / , , . , .301

143296

87406

146780

150154

150580

151219

117513

152055

151583

. / / / 23_ / /
(.)

142 / / 23_ / / 1
/ 1 . , , . , .8-10,

- / . / /
, 17-19 . / , 17-19 / /
12_ / 2020 / 202 / /

- .
" "1 " / /
3_ 2018 / 3921 / / /

() / /
10_ / 2020 / 47 / /

(-) , 125
/ / / 12_ / / 165 / /
2021 / . , , .

(1) / /
19_ - / / 58 / /
, .1,

6_ / /

() / /
23_ / 2021 / 1412 / /
, (l)

39-RU39301000-174-2020 26.05.2021

156303
3_ / 65 / - / /
2021 / . , , . .
, .92

153856
12_ / 64 / / /
, / . . ,4-6 , , . ,
2

156248
/ / / 856 / -
/ / / 2012 /
. , , . . , .6,
()

155790
12_ / 53 / / /
, / 1979 / , , .
,5-7 . , , ;
9

157314
12_ / 46 / / /
, / / ,117-117 , , .
,50

70075
/ 79,62 / / / 2_
2008 / , " "

108803
- / 47 / 6_
2015 / . / / , . , . " "

157538
" / /
3_ / 5217 / / /
2015 /

4990
/ / / 3_
/ / / 2006 / 76 /

4316

"/ / 6_ / . /
369 / / /
1200 11 , - , " /

68861

1945 "
= 200, 110, 315 / /
10_ / /
87,65 / / / /

60521

.28
12_ / /
880,04 / /
2007 / " " , , . ,

69192

12_ / /
/ / / /
.117

60525

12_ / / / /
177,8 / / / /
2007 / , , . ,
.74

69210

12_ / /
/ / / /
.1, / 98

69212

12_ / /
95 / / / /
.17

69240

12_ / /
110 / / / /
.65

69269

12_ / / / /
1975 / . , , .
.4-10

69295

12_ / /
1965 / . , , . , .9-15

69378

12_ / /
1972 / . , , .

69665	(.001) /	440 /	6_	- 26	"	-	"
	2009 /	.	,	,	.			
70142	181 /	6_	.	./	.			
	,	,	.	,	.71			
71229	2004 /	56 /	12_	.	.5/7			
69733	(3-)	1961 /	.	.			
	3_	2009 /	,	,	.			
74299	III-	-	10_	"	"	.		
	2008 /	41 /	.	,	.			
	"	"	,	,	.			
74666	2009 /	881 /	6_	.	.			
	.	8,9	,	,	.			
75591	6_	2009 /	413 /	.	.			
	,	.	,	.94				
75922	12_	31	27,8 /	.	.			
	./	.	,	,	.			
	.31		,	,	.			
75113	3_	2923 /	.	.	.			
	2014 /	,	.	.	.			

76515 .III / /
10_ / 167 / /
/ 2009 / . , ,
. , .20

76586 (.I) / / -
6_ / 540 / /
/ / 2010 / . /
. , , . , .5,7,9

76650 .V / / -
6_ / 256 / /
/ / 2009 / . /
. , , . , .40

77344 / /
10_ / 5 / 6 / .
/ / . , , .

77354 / /
10_ 14,5 / 1956 / 14 / / .
. , , ,

77381 / /
10_ 9,6 / 1964 / 6 / / .
. , , ,

77392 1986 /
/ / 10_ / 8 /
/ 15,3 / 1986 /
. , , . ,

77360 / /
10_ / 5 / 15 / / .
/ / . , , .

77410 / /
10_ / 262 / / /
/ 1986 / . , , . ,
/ 28 2-2-1

77429 / / 10_
1945 / / 12 / / /
. , , . , .58,

77467 / / / / / .
10_ / 1977 / 8 / / / .
,

77495 / / / / / .
1945 / 27 / / 10_ 131,7 /
.

77507 / / / / / .
1952 / 22 / / 10_ 43,2 /
.

77510 / / / / / .
1976 / 12 / / 10_ 24,5 /
.

77566 / / / / / .
10_ / / / 9 / 10 /
.

77517 / / / / / .
/ / 100 / / 10_ 1,5 / /
.

77555 / / / / / .
10_ / / / 3 / 2 /
.

77975 " " (" ")
4- , (3,11,13,48,52,72,76,78) / /
3_ / 249 / / /
2010 / . 4- ,
.3, 11, 13, 48, 52, 72, 76, 78

77976 " "(" ")
 (1- , 2,10,11) / /
 3_ / 87 / / /
 2009 / 1- , .2,
 10, 11

77977 " "(" ")
 (29) / / / 3_ / 53 /
 / / / 2009 /
 , , . , .29

81235 . I, V- 1 / " " .
 / 6_ / /
 453 / / /
 2011 / , , . ,
 .67,69

81918 () / " "
 / 893 / / 13_ / /
 , . , . , .
 , .29

82269 . II / /
 6_ / / 200,8 /
 / / 2011 /
 , , - , .91-105, - II

82273 . II / /
 6_ / / 535 /
 / / 2011 /
 , , . , - . . , .

82284 . I / /
 6_ / / 78 / /
 / , .3, 2011 / 51 . , 3-
 , - I, /

82292 . I / /
 6_ / / 270 /
 / / 2011 /
 , , . , .20, - I, / 110
 , 20 -

82301

. II,III /
6_ / 2011 / . / 818 /
. / 37 , , . ,103 - , .103, - II,III,
/ 37 , , . ,103 -

82304

. III, IV /
488 / 6_ / 2011 / . /
. , , 76,78,80-90,92-96, .96, - III, IV,
39-49

82240

. X /
10_ / 2010 / . / 487,8 / /
. / 2010 / . , , .

82598

. II /
6_ / 2011 / . / 308 /
. , , . , " 1" -

82809

. II / / 6_ -
349 / / /
2010 / . / , , . ,
.38

82970

. II / / 6_ " "
227,1 / / /
2011 / . / , , . , .3

83192

6_ 15 / / 15
652 / /
/ , .163 2007 / . / , , .

83155

. II / / 6_
98,2 / / /
2011 / . / , , . ,
. ,66-72 -

83390

. II / / 6_ " - "
260 / / /
2010 / . / , , . ,
.35, - II

83978

. I / / 6_
1004,9 / / /
2011 / . / , , . , "
. , 29-79" -

83982

.V/ / 6_
17,2/ /
2012/ , " . . , 1-3" -

84429

(
)/ / 3_ / 239/ /
/ / 2013/ . , , .

85195

.I/ / 6_
112,8/ /
2012/ . / , , .

85344

.I/ / 6_
385/ /
2012/ . / , , .

85345

.I/ / 6_
848/ /
2012/ . / , , .

86345

. / / 23_
429/ / /
/ . / , , .

86351

. / / 23_
530/ / /
/ . / , , .

86388

. / / 23_
368/ / /
/ . / , , .

86390

. / / 23_
620/ / /
/ . / , , .

86394

. / / 23_
1203/ / /
/ . / , , .
/ 1-5 . , 2-10

86395

. / / 23_
1109/ / /
/ . / , , .

86421

. / / 23_
477/ / /
/ . / , , .

86432	.	.	/	/	23_	.
	/	.	448 /	/	/	.
86446	.	.	/	/	23_	.
	/	.	1330 /	/	/	.
86466	.	.	/	/	23_	.
	/	.	534 /	/	/	.
86467	.	.	/	/	23_	.
	/	.	836 /	/	/	.
86475	.	.	/	/	23_	.
	/	.	240 /	/	/	2-
86489	.	.	/	/	23_	.
	/	.	1542 /	/	/	.
	.	/	7-9			
86505	.	.	/	/	23_	.
	/	.	2126 /	/	/	.
86513	.	.	/	/	23_	.
	/	.	640 /	/	/	.
86520	.	.	/	/	23_	.
	/	.	237 /	/	/	.
86526	.	.	/	/	23_	.
	/	.	264 /	/	/	.
86529	.	.	/	/	23_	.
	/	.	165 /	/	/	.
86545	.	.	/	/	23_	.
	/	.	919 /	/	/	.
86549	.	.	/	/	23_	.
	/	.	805 /	/	/	.

86552		.	/	3001/	/	23_	/	.
86563		.	/	1113/	/	23_	/	.
86578		.	/	529/	/	23_	/	.
86579		.	/	989/	/	23_	/	.
86584		.	/	526/	/	23_	/	.
86588		.	/	269/	/	23_	/	.
86599		.	/	635/	/	23_	/	.
86612		.	/	5168/	/	23_	/	.
86619		.	/	461/	/	23_	/	.
86623		.	/	164/	/	23_	/	.
86657	23_	.	/	.XII /	/	308 /	/	.
		.	/	2011/
86678		.	/	356/	/	23_	/	.

/ 17-27,29-39,41-51,53 ,55-65,65 ,67-77,
79-89,97 ,113-117,117 ,129,137,141-149,151-159,161-169

86689	.	./	413 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
86715	.	./	4633 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
	.	/	,5-13,39-95,105-107-119-123 -125;	,	1-7, 17-23;		
			,32-44,52-62;				
			, 1-9,17-31,2-8,10-32				
86733	.	./	742 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
86736	.	./	771 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
86759	.	./	837 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
86763	.	./	1487 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
86874	.	./	1973 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
86886	.	./	651 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
86898	.	./	101 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
86968	.	./	251 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
86969	.	./	742 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
86972	.	./	523 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		

86973	.	./	232 /	/	23_	/	.
86994	.	./	325 /	/	23_	/	.
86997	.	./	204 /	/	23_	/	.
87083	.	./	127 /	/	23_	/	.
87104	.	./	118 /	/	23_	/	.
87109	.	./	340 /	/	23_	/	.
87120	.	./	730 /	/	23_	/	.
87136	.	./	110 /	/	23_	/	.
87144	.	./	1167 /	/	23_	/	.
87146	.	./	150 /	/	23_	/	.
87177	.	./	1482 /	/	23_	/	.
87190	.	./	904 /	/	23_	/	.
87193	.	./	215 /	/	23_	/	.

-2

87200	.	.	/	/	23_	.
	/	.	478 /	/	/	.
87207	.	.	/	/	23_	.
	/	.	990 /	/	/	.
87209	.	.	/	/	23_	.
	/	.	2106 /	/	/	.
	.	/	33-39,41,43-49,51-57,		, .2,	, 70-72
87211	.	.	/	/	23_	.
	/	.	283 /	/	/	.
87216	.	.	/	/	23_	.
	/	.	2672 /	/	/	.
	.	/	30,32-42,44,46.			.
87228	.	.	/	/	23_	.
	/	.	3316 /	/	/	.
87307	.	.	/	/	23_	.
	/	.	210 /	/	/	.
87323	.	.	/	/	23_	.
	/	.	1677 /	/	/	.
87351	.	.	/	/	23_	.
	/	.	458 /	/	/	.
	17	.			, .28,	.
87414	.	.	/	/	23_	.
	/	.	1257 /	/	/	.
87415	.	.	/	/	23_	.
	/	.	940 /	/	/	.
87425	.	.	/	/	23_	.
	/	.	527 /	/	/	.
		.	/			, 2-4,6-8

87426		.	/	/	23_	.
	/	.	403 /	/	/	.
87431		.	/	/	23_	.
	/	.	110 /	/	/	.
87797		.	.I /	/	6_	.
	2012 /	.	155,9 /	/	/	.
87808		.	.V /	/	6_	.
	2012 /	.	320,7 /	/	/	.
87810		.	.I /	/	6_	.
	2012 /	.	656 /	/	/	.
90480		.	/	/	6_	.
	2013 /	.	589,4 /	/	/	.
93250		.	.II /	/	6_	.
	2013 /	.	316 /	/	/	.
	.8,		- II, ()
	2					
94356		.	.IV /	/	6_	.
	2013 /	.	531 /	/	/	.7
96782		.	.IV /	/	6_	.
	2013 /	.	58 /	/	/	.
	.2,		"			"
98464		"		.III /	/	
	6_	/	2014 /	.	327 /	.
98550		"		.IX /	/	" "
	6_	/	2012 /	.	498 /	.
						.7

98555	6_	2012 /	.65	409 /	"	"	.
96992		12_	.174				20
97964		12_	.67				49
97753		12_	.67		-		136
97754		12_	.7		-		83
96999	12_		.18				38
97977		12_	.4		-		31
97513		12_	.28				49
97000		12_	.46		-		134
99820	6_	2013 /	. III /	683,76 /			
97988	1987 /	12_	.79				

99999 " /
/ 6_ / 242 /
2013 / , .44, (45)

100000 " /
/ 6_ / 182 /
2014 / , .48, (49)

99659 () / / 10_ 129
442 / / /
2014 / .22 , , , ,

100358 - / 33 / /
/ / 3_ / 2013 / , , , .

100504 " ,58",
/ / 6_ /
2013 / . / , .1/ / 242,76 / / / .58

100938 ,.11/ / 6_ /
2013 / . / 375,36 / / /
-) , , - , (

104438 " / "
.1/ / 6_ / 2011 / /
717 / / / , (")
/ / / /

90836 / 19_ -
2013 / / 87 / / / , .147,
- II

105260 " 79 ,22 79
"/ / 12_ / 82 /
/ / / / ,
/ / , .22

105454	23_	() / / 577 /	1
		2014 /	
		, .34	
106775		" / / 6_ / 2014 /	
		394,3 /	
106811		" / / 6_ / 2014 /	
		164,6 /	
106815		" / / 6_ / 2014 /	
		196,2 /	
		, .7	
106817		" / / 6_ / 2014 /	
		644 /	
107270		3 -1 1 3-47, 3-27,	
	12_	3-1 -10 (2D L=4581,0 /2D L=4581,16) / /	
		1959 / 4581 / 1 3-47,	
		3-27, 3-1 -10,	
		26.12.2014	
107276		2 3-	
	41-4, 12_	8-19 (2D L=3296,0 /2D L=3295,74) / /	
		1959 / 3296 / /	
	3-41-4,	8-19,	
		26.12.2014	
107279		3-5, id 17616, id 17568 (2D L=1844,0 /2D L=1843,8) / / 12_ /	
		1844 / / / 1959 /	
		, , 3-5, id 17616, id	
		17568,	
		26.12.2014	

107287
1959 / 7 -2 / / 12_
2, 11-5, 7-6, 7-1, 7-4-28-12,
26.12.2014

107499
6_
/ / 2014 / 730 /
(-19)

108208
12_ / 2014 / 79 / / /
102 94-100

108223
764 / / 6_
/ / 2011 / /
.4 ,4

108226
873 / / 6_
/ / 2010 / /
.34,36,
,2

72666
/ / 10_
2009 / 5 / / / .14

98712
/ 10_ / 40 / / /
/ / 2012 / / /
10

108602
/ 6_ / 495 / 51
/ / 2015 / /
.91

4365
1192 / / 10_ / 1945 / /

4688 / /
388 / / 10_ / 1972 / /
. , .

4694 / /
672 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4703 / /
342 / / 10_ / 1990 / /
. , .

4705 / /
520 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4722 / /
616 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4724 / /
416 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4735 / /
2909 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4745 / /
296 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4755 / /
344 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4758 / /
440 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4794

680 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4822

776 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4858

260 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4879

590 / / 10_ / 1986 / /
· , , ·

4910

247 / / 10_ / 1990 / /
· , , ·

4929

731 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4931

508 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4994

/ / 10_ ·
1945 / / 737 / / /

70485

398 / / 10_ / 1990 / /
· , , ·

71378

111 / / 10_ / 1990 / /
· , , · , .101

4371 / /
207 / / 10_ / 1990 / /
. , .

4372 / /
99 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4376 / /
253,31 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4378 / /
2497 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4731 / /
468 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4933 () / /
139,96 / / 10_ / / / /
. , - .

4375 / /
193 / / 10_ / 1990 / /
. , .

4729 () / /
82,04 / / 10_ / 1988 / /
. , .

4732 / /
119 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4756 / /
71 / / 10_ / 1986 / /
. , .

4789

94 / / 10_ / 1945 /
2-

5014

() /
155,72 / / 10_ / 1945 /

5016

157 / / 10_ / 1945 /

5046

() /
118,01 / / 10_ / 1945 /

5069

156 / / 10_ / 1974 /

5099

159 / / 10_ / 1945 /

109940

-
/ / 3_ / 8362 /
2015 /

109941

() / /
23_ / 2015 / 921 / /

110245

-
/ 6_ / 1059 /
2015 /

111301

"
" / / 23_ /
456 / / 2015 /

111302 " / / 23_ / 2015 / . /
147 / / /

111305 " / / 23_ / 2015 / . /
193 / / /

111314 " / / 23_ / 2015 / . /
312 / / /

111318 " / / 23_ / 2015 / . /
470 / / /

111320 " / / 23_ / 2015 / . /
569 / / /

111322 " / / 23_ / 2015 / . /
/ / /

111324 " / / 23_ / 2015 / . /
54 / / /

110637 (/ / 19_ / 2015 / / 125
179 / / /

110639 (/ / 10_ / 2015 / / 125
614 / / /

110565 - / / - 86
19_ / - 2015 / 88 / /
.84

111331

115

" / / 23_ / 2015 /
292 / / / / /

111690

(/ 1118 /
19_ / - 2015 /
/ / / / /

111759

« / 2299 /
315 / / 3_ / 2016 /

111761

- / / 3_ /
5618 / / / 2015 /

110775

122

D90 / / 19_ / 63 /
/ / / / 2015 /

112101

" / / 23_ /
108 / / / /
2016 /

111795

132

/ - / 334 /
19_ / - 2015 /
/ / / /

112386

123

/ 10_ / 234 / /
/ / 2015 / / /
/ / / /

113935 / 12_ / (") /
/ / / / /
, .4 / . , , .

110640 () / /
12_ / 2015 / 388 / /
, .72 / . , , .

113986 - / 533 /
/ 23_ / . /
/ / 2016 /

114007 / / 10_
2016 / 27 / / /
. , , . , -

113877 / / 12_ " "
/ / / / /
. , - , .155

114175 / / 12_
/ 375 / / /
1987 / . , ,

114425 1-32 ,20 / /
12_ / 144 / / /
1976 / , , 1-32
,20

114446 1-61-15 ,56 / /
12_ / 581 / / /
1971 / , , 1-61-15
,56

115400 - / /
12_ / 34 / / /
/ 1990 / . , , .
, .65-69

116329 - 2 .
/ / 10_ / /
124 / / / 2011 / /
. , , . , - . - .

112194 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -
. .

112202 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -
. .

112218 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -
. .

112219 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -
. .

116501 12_ 5-31 / / /

1982 / 249 / / / 5-31 /

116517 12_ 5-28-4-5 . , 15 -17 / /

5-28-4-5 1987 / 52 / / ,
, 15 -7

116522 12_ 5-7 . , 128-134 / /

5-7 1980 / 90 / / ,
, 128-134

116555 / 2158 / / / 3_ 2016 /

. , . . , 1- , , - . ,

116676 12_ ID 18621 / / /

1989 / 43 / / / ID 18621

116974 12_ 11-17 / / /

1991 / 157 / / / 11-17

116983
1984 / / 80 / , 1 / / 12_
, , , 1

116986
12_ 11-19 , 6 / / /
2011 / 593 / / /
, 6 , , 11-19

116989
12_ 10-4-16 , 25 / / /
/ 1999 / 4 / /
10-4-16 , 25 , ,

116990
12_ 10-4-4 , 5 / / /
2004 / 377 / / /
, 5 , , 10-4-4

117060
/ / / 3_ / 11 / -
/ / / 2015 /
, , , .29

117156
12_ 3-42 , 1 / / /
1971 / 1190 / / /
, 1 , , 3-42

117176
12_ 3-47-8 , 73-75 / / /
1986 / 16 / / /
, 73-75 , , 3-47-8

117197
12_ . 2-4 / / /
1979 / 81 / / /
. 2-4 , , .

117201
12_ 1-46 , 14 / / /
1976 / 98 / / /
, 14 , , 1-46

117205
12_ 1-36 , 85-87 / / /
1976 / 27 / / /
, 85-87 , , 1-36

117209 1-36-1 . , 67-71 / /
12_ / 3 / /
1-36-1 . 1995 / , 67-71

117211 1-55 , 16-22 / /
12_ / 12 / / /
2009 / . , , 1-55 .
, 16-22

117212 1-56 , 42-46 / /
12_ / 25 / / /
1995 / . , , 1-56
, 42-46

117223 - / / 12_
1985 / / 229 / / /
. , , -

117227 " / / 12_
1974 / / 1106 / / /
. , " "

117228 " / / /
12_ / 1851 / / /
" 1974 / . , ,

117241 3-13 . , 29 / /
12_ / 160 / / /
1977 / . , , 3-13 .
, 29

117330 . , 90 / / 12_
1985 / / 975 / / /
. , , . , 90

117342 9-1-1-27 . , 166 / /
12_ / 43 / / /
2010 / . , , 9-1-1-27
, 166

117343 . . , 2-6 / /
12_ / 317 / / /
2007 / . , , . .
, 2-6

117356 9-13 . . , 50-52 / /
12_ / 18 / / /
9-13 . 2002 / . , ,
. , 50-52

117367	12_	ID 23009	, 62-82 / /
		/ 25 / / /	
		1999 / , 62-82	ID 23009
117373		/ / 6_	59
		216 / /	
		32	
117378	12_	TK 1-8	, 20 / /
		/ 14 / / /	
		2006 / , 20	TK 1-8
117421		/ 470 / , 29 / / 12_	
		1995 / , , , , 29	
117428	12_	3-41-3	, 23 / /
		/ 1977 /	421 / /
		3-41-3 , 23	, ,
117440	12_	ID 10459	, 87-93 / /
		/ 1976 /	186 / /
		ID 10459 , 87-93	, ,
117470	12_	/ 74 / , 152 / /	
		1959 / , 152	, ,
117474	12_	/ 87 / 8-10 / /	
		1997 / 8-10	, ,
117480	12_	/ 448 / , 59 / /	
		1981 / , 59	, ,
117507	12_	9-11-3	, 62-62 / /
		/ 14 / / /	
		1982 / , 62-62	, , 9-11-3

117509	12_ / 9-1-9	1985 / , 2-4	99 / /	
117516	12_ / 9-1-17	1985 / , 22	757 / /	9-1-17
117524	12_ / 2003 / 9	ID 15711 / 4 /	9 / / ID 15711	
117534	12_ / 2000 / - , 84	1-20 / 427 /	- , 84 / /	1-20
117562	12_ / 1973 / , 3 -3	2-5 / 41 /	., 3 -3 / /	2-5
117566	12_ / 3-14	1975 / - , 21-27	- , 21-27 / /	
117569	12_ / 1984 /	3-1 -10 / 69 /	/ / /	3-1 -10
117892	2014 /	/ / 12 /	19_ - /	79
119401	/ /	3_ / 2016 /	/ 11 /	11
120160	/ / 3_ /	2017 /	- / 1264 /	

120470

/ / 3_ / 1135 /
/ / / 2009 /
. , , . , .166

86580

. / / 23_
3322,32 / / /
/ . ./

86554

. / / 23_
2786,2 / / /
/ . ./

86443

. / / 23_
2979,5 / / /
/ . ./

86611

. / / 23_
1745,8 / / /
/ . ./

87114

. / / 23_
687,5 / / /
/ . ./

86727

. / / 23_
6074 / / /
/ . ./
(/ , 4,6,8,10,12,14,18,20,
, 4,6,8,10-10 , 12,14,16,18,22,24,26,3,32,34,38, 40,
, 18,20, , 5-11,13,15,17-
25,27,29,31-37,39-41,43-51,53,55,61-63,65-67

121114

- / / / /
/ 10_ / / / /
3,1 / 2017 / . , ,

121335

- / / / /
587 / / / 23_ / 2016 / . ./

121336

- / / / /
524 / / / 23_ / 2016 / . ./

121346

292 / / / 23_ -
176) , , - , (2017 / . /
168

121350

170 / / / 23_ -
20) , , . , (2017 / . /

121352

102 / / / 23_ -
1) , , . , (2017 / . /
9

121447

/ / / 10_ (/ 813 /)
2017 /

121496

23_ / / / " "
/ / /

121838

10_ - / / /
2018 / 741 / /

121976

80 / / / 19_ / / 78
/ / / .7

122208

(1-) / / 23_
2015 / . / 921 / / /

122981

23_ - / / /
/ / / 665 / / /

123338

/ / / / / 19
/ / / / .13

122930 -
,
10_ / 2017 / 681 / / /
/ , , .

122952 " - " / /
2_ / 2018 / 20 / /
/ , , .

122953 " / 40 / " / / 10_
2018 / / / /
/ , , .

123815 - /
/ / 23_ / 2018 / 1403 /
/ , , .

79199 - / /
10_ / 1945 / 250 / / /
/ , , .

124393 - /
/ / 23_ / 2016 / 516 /
/ , , .

124397 - /
/ / 23_ / 2016 / 853 /
/ , , .

125031 / / 12_ / 4271,8 /
/ / 1983 /
/ , , .

124934 -
"
/ / 23_ . .2 "
/ / / / 350 /
/ , , .

125155 1465 / / / 10_ /
 . , , . , . 1992 / , .15

125156 / / / 2_ /
 1978 / . 173 / , , . , .58

125159 2_ / / /
 / 1994 / . , , . , .99

125182 / / / 10_ /
 1994 / . 445 / , , . , .99

125185 420 / / / / 3_ / /
 . , , . (. 2005 /), .11

125132 () / / / 57
 10_ / 2019 / 531 / , , .

124974 - / / /
 10_ / 2018 / . 366 / , , .

125527 0,4 (/) / / /
 19_ / - 1994 / . ,

125618 (/) / / /
 19_ / - 1994 / . ,

126115 - / / 86 /
 / / / 12_ / 2010 / , .65

126126

2016 / .1.2.3 / / 326 / / 12_ / / 63,

126130

2016 / .1.2.3, 4 / / 225 / / 12_ / / 59,

126132

12_ / 5-28-4-2 / 2006 / , 1 / 131 / / /

126145

12_ / 6-27-11-9 / 2007 / , 4 / 98 / / /

126163

12_ / 6-27-11-1-1-7 / 2010 / , 36 / 125 / / /

126171

12_ / , 34 -2 / 2010 / , 34 -2 / 51 / / /

124957

() 12

(" " , . / 12_ / 2019 / , .22/ .1 150 / / / " " , . / 12_ / 2019 / , .22/ .1 ")

126993

12_ / / / / / 12_ / / / .5

127007

12_ / / / / / / / / .74

127035 12_ / , 1-5. / / /

127092 12_ / , 4 / / / / .1-5

127199 12_ / 2003 / 18 / / / /

-2 / , 11-13

127201 131 / / / 12_ / 1976 / /

1-36-6-1 / , 7

126660 19_ / - / 2017 / 361 / / /

« » . (4)

130220 12_ / 1039 / 45 / / / /

123032 12_ / 2008 / 137 / / / /

, .67

128633 109 2-09-10.5 " » / / / / /

128638 110 2-09-10.5 " » / / / / /

128648 12 2-09-10.5 " / / / / /

128649 13 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128658 22 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128665 29 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128686 50 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128693 57 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128701 65 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128703 67 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128704 68 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128723 86 2-12-10.5 " " / /
/ / / . / /
. ,

128742 115 2-12-10.5 " " / /
/ / / . / /
. ,

124964 " .
/ 8494 / / / 3_ 2015 /
. ,

132204 - / /
10_ / 2018 / 267 / /
. , 5

136609 / / / 23_ / /
. . / / /

136830 / / / 23_ / 2019 /
. . / / / , (.
. , " ")

137284 22 / / / /
12_ 2019 / . , , .22

137310 - , II / / /
3_ / 3181 / / /
2020 / .

137844 (3,) / 2964 /
/ / 10_ / /

137845 (1,) / /
10_ / / 1847 / /

137849	/	/	10_	(3,	/	2964 /	
137895	/	/	/	()/	/	/	48
139280	.	,	,	-	, .15		
139285	/	/	4/	/	10_	755,3/	
139432	2_	/	2019 /	/	210 /	/	59
86692	/	.	./	1271/	/	23_	/
140196	620 /	/	10_	/	2020 /	/	10
146779	..	/	,11/	/	- /	12_	/
146920	2020 /	.	16/	/	/	-	
86522	/	.	./	550 /	/	23_	/

148232
2008 / 5 - / ,84 65 / / - / / / 1-20-

150581
10_ / / 2020 / / 26 / /

151218
6_ / / 2021 / / 363 / / 125

151221
368 /) / / 10_ / / 2021 / / 125

151760
/ / / / 10_ / / / .39

152044
/ / / / 6_ / /

152056
/ / / / 6_ / /

151866
10_ / / (/ / 19 / /

152814
/ 22 / / , III " / / 3_ 2016 /

153854
10_ / / 2021 / / 35 / /

86717 . / / 23_ /
2795 / / /
(, 19-27,29-33,39-61,69-81,
, 1,3,5,2-4 ,10,12,14,16; , 40-50,52-58,
, 9,11,13,15-17,19-25)

155789 12_ / / / / /
2000 / / / / /
, / , 58
, 58

110346 / / / 2_ " "
88 / / /
2015 / , , , ,

157539 " .
3_ / 23 / / / /
2015 /

4978 - .
68
3_ / 38 / / / / /
, .3 , , , .3

4982 - .
527 / / / 3_ /
2005 /

4984 - .
140 / / / 3_ /
2005 /
, 1, 1

4989 - .
328 / / / 3_ /
2005 /

3037 " " "
" 110- . 3_
10; 171- / 861 / 11 / / / 2006 /
, , - , .14,16

5498				-	10-	.
	99	/	/	3_	62 /	
	/	/	/	2006 /		
	,	,	.	, .24,	3	
61569				-	10-	.
	49	/	/	3_	46 /	
	/	/	/	2007 /		
	,	,	.	, .28		
62067				-		.
	.14,20,	.	, .19,21,23	, .6,	1 / /	,
	3_	/	750 /	/	/	
	2007 /		,	, .6,		
	,	.14,20,	, .19,21,23			
62068				-		.
		/	/	132-138	163 /	
	/	/	/	3_		,
	,	.132-138				
68877	/	/	88,8 /	/	10_ /	.
	1985 /	.	,	,	2- , .4	
69191	/	/	992,9 /	/	12_ /	
	/	.	,	,	, .79,	
	,	.79	.	.	,78-78	
69216	/	58 /	/	12_ /	/	
	,	,	.	,	, .70-72	
69233	/	41 /	/	12_ /	/	
	,	,	.	,	, .12-14	
69234	/	48 /	/	12_ /	/	
	,	,	.	,	, .16-22	
69235	/	50 /	/	12_ /	/	
	,	,	.	,	, .26	

69239 / / 113 / / 12_ /
 / . , , . , .53

69245 / / 400 / / 12_ /
 / . , , . , .180

69270 12_ / 1974 / / / / /
 , .12-18 , , .

69279 / / / / 12_ /
 1979 / . , , . , .2-10

69282 / / / / 12_ /
 1984 / . , , . , .25

69290 12_ / 1968 / / / / /
 , .10-16 , , .

69291 12_ / 1968 / / / / /
 , .18-24 , , .

69415 5- 6- 7- 9 /
 452,57 / / 12_ / 2008 / /
 50, 7 54, 9 56, 1 , 6

70120 / / 6_ / / /
 198 / / / / / . /
 . , , . , .23 -23

70125 / / 6_ / / / /
 340 / / / / / . /
 . , , . , .163

70128 / / 6_ / / / /
 193 / / / / / . /
 . , , . . , .30

70130		/	6_	/	.	/	.
	235 /	/	/	/	.	.	.4
70140		/	6_	/	.	/	.
	458 /	/	/	/	.	.	.
71231		/	12_	/	.	/	.
	82,6 /	/	/	/	.	.	.2
74647		/	/	23_	/	/	.
	2008 /	.	1682,7 /	/	.	.	.
74644		/	/	23_	/	/	.
	2008 /	.	2129,1 /	/	.	.	.
75697		/	/	6_	/	/	.
	2010 /	.	500 /	/	.	.	.
	.3						
75808		6_	/	23 /	/	23	.
	/	/	2007 /	/	657 /	.	.
			.51				
76357		,4 /	/	6_	/	.	.
	/	.	179 /	/	/	.	.4,
	- VIII						
76825		/	6_	/	.	/	.
	2010 /	.	179 /	/	.	.	.32
74342		12_	6-27-11-7	/	1024 /	.,50 /	/
	6-27-11-7	.	2006 /
			.,50				

77237

2010 / . / 249 / / / 6_ / , .47

77347

10_ / / / 6 / 20 / , , -

77353

10_ 33,4 / / 1956 / 9 / / / , .

77367

10_ / / / 7 / 5 / , , . 58-

77462

10_ / / 1977 / 34 / / / , , -

77439

10_ / / 5 / 15 / / / , , . 3

77519

10_ / / 9 / 20 / , , .

77536

1976 / / 6 / / 10_ 13,9 / -2" 3-2-2 , / "

77538

1955 / / 16 / / 10_ 32,4 / 3-2-2 , / " " 3-2-2

77552

10_ / / / 10 / 15 / , , .

77523

(2) /
10_ / 5 /
1 /

78323

2008 /
.59,57 / 262,5 / 6_ /

78817

2010 /
.56,58 / 595 / 6_ / 2 / " " .

77906

824 / 10_ "XII" /
1970 / - XII

79351

10_ / 179,11 /
2010 / .90, -

81215

6_ . II / 234,6 /
2010 / .17

81377

6_ (. II) / 111 /
2011 / 6,8-12,14,16

81916

6_ .VII / 578 /
.29, - VII

81917

() /
646 / 2_ /
.29

82331 . II,III,IV,V,VI- /
 / 209,4 / 10_ / /

. 3-

82263 . II / / 12_
 2011 / / 59,7 / / /
 - II . , , - . , .12,

82282 . IV / /
 6_ / / 2011 / / 343 /
 . , / 128
 4, 9-13 . 3- -

82289 . I / /
 6_ / / 2011 / / 185 /
 . , .4, -I, / 32
 , 4 -

82295 . II / /
 6_ / / 2011 / / 129 /
 / 49 . , . , .312, - II,
 ,312 -

82302 . I / /
 6_ / / 2011 / / 1097 /
 . , .36, -I,
 38,42,44,44 ,46,46

82583 . II - 1- / -
 / 6_ / /
 172,1 / / / 2010 /
 . , , . , .9, 1-

82597 . II / /
 6_ / / 2011 / / 575 /
 . , " 31 .
 " -

83139 . I / / 6_
 / 564 / / /
 2011 / . , , , ,
 " 3 , 36" -

83142		. I / / 6_	
	2011 /	. / 411 / / /	
	5, 9, 12	.5, "	" -
83418		. II / / 6_	
	2011 /	. / 284,8 / / /	
	.20		
83976		. I / / 6_	
	2011 /	. / 705,9 / / /	
	- "	.9	- . " ,
84046		. I / / 6_	
	2010 /	. / 688 / / /	
84426		/ / 6_	
	2012 /	. / 1030,2 / / /	
	- X		.6,
84353		. III / /	
	6_	. / 218 / /	
	/ , 3, 5	2006 /	
84352		. IV / / 6_	
	2011 /	. / 130 / / /	
	.73		
85339		. I / / 6_	
	2012 /	. / 573 / / /	
86306		. / / 23_	
	/	. / 383 / / /	
86307		. / / 23_	
	/	. / 963 / / /	

86308	.	.	./	/	23_	.
	/	.	821 /	/	/	.
86316	.	.	./	/	23_	.
	/	.	275 /	/	/	.
86341	.	.	./	/	23_	.
	/	.	1477 /	/	/	3-
86343	.	.	./	/	23_	.
	/	.	327 /	/	/	.
86348	.	.	./	/	23_	.
	/	.	534 /	/	/	.
86364	.	.	./	/	23_	.
	/	.	345 /	/	/	.
86379	.	.	./	/	23_	.
	/	.	4089 /	/	/	.
86386	.	.	./	/	23_	.
	/	.	480 /	/	/	.
86389	.	.	./	/	23_	.
	/	.	362 /	/	/	.
86425	.	.	./	/	23_	.
	/	.	250 /	/	/	.
86429	.	.	./	/	23_	.
	/	.	345 /	/	/	.
86434	.	.	./	/	23_	.
	/	.	280 /	/	/	.
86448	.	.	./	/	23_	.
	/	.	467 /	/	/	.

86451	.	.	./	/	23_	.
	/	.	331/	/	/	.
86482	.	.	./	/	23_	.
	/	.	76/	/	/	.11,
		54				
86493	.	.	./	/	23_	.
	/	.	394/	/	/	.
86497	.	.	./	/	23_	.
	/	.	487/	/	/	.
86502	.	.	./	/	23_	.
	/	.	262/	/	/	.
86510	.	.	./	/	23_	.
	/	.	373/	/	/	.
86528	.	.	./	/	23_	.
	/	.	2169/	/	/	.
86533	.	.	./	/	23_	.
	/	.	213/	/	/	.
86536	.	.	./	/	23_	.
	/	.	994/	/	/	.
			/ 64			.
86544	.	.	./	/	23_	.
	/	.	221/	/	/	.
86566	.	.	./	/	23_	.
	/	.	195/	/	/	.
86574	.	.	./	/	23_	.
	/	.	354/	/	/	.

86590	.	.	1481 /	/	23_	.
	/	.	,	,	.	.
		/ 20				
86592	.	.	115 /	/	23_	.
	/	.	,	-	,	.155,
	"	"				
86596	.	.	593 /	/	23_	.
	/	.	,	,	.	.
86605	.	.	422 /	/	23_	.
	/	.	,	,	.	.
86618	.	.	1166 /	/	23_	.
	/	.	,	,	.	.
86674	.	.	1952 /	/	23_	.
	/	.	,	,	.	.
86681	.	.	2164 /	/	23_	.
	/	.	,	,	.	.
86696	.	.	359 /	/	23_	.
	/	.	,	,	.	.
86697	.	.	449 /	/	23_	.
	/	.	,	,	.	.
86707	.	.	510 /	/	23_	.
	/	.	,	,	.	.
86710	.	.	280 /	/	23_	.
	/	.	,	,	.	.
86728	.	.	338 /	/	23_	.
	/	.	,	,	.	.

86739		.	/	/	23_	.
	/	.	239 /	/	/	.
86755		.	/	/	23_	.
	/	.	445 /	/	/	.
86766		.	/	/	23_	.
	/	.	863 /	/	/	.
86776		.	/	/	23_	.
	/	.	899 /	/	/	.
	/	.				.
	/	.				.
	/	.				.
	/	.				.
86777		.	/	/	23_	.
	/	.	385 /	/	/	.
86899		.	/	/	23_	.
	/	.	184 /	/	/	.
86924		.	/	/	23_	.
	/	.	145 /	/	/	.
86971		.	/	/	23_	.
	/	.	110 /	/	/	.
86986		.	/	/	23_	.
	/	.	153 /	/	/	.
86989		.	/	/	23_	.
	/	.	283 /	/	/	.
86995		.	/	/	23_	.
	/	.	120 /	/	/	.
87086		.	/	/	23_	.
	/	.	147 /	/	/	.
87087		.	/	/	23_	.
	/	.	172 /	/	/	.

87106	.	./	179 /	/	23_	/	.
87108	.	./	125 /	/	23_	/	.
87121	.	./	823 /	/	23_	/	.
87124	.	./	210 /	/	23_	/	.
87135	.	./	120 /	/	23_	/	.
87181	.	./	375 /	/	23_	/	.
87198	.	./	355 /	/	23_	/	.
87225	.	./	763 /	/	23_	/	.
87226	.	./	10972 /	/	23_	/	.
87227	5 (.)	./	367 /	/	23_	/	.
87257	.	./	277 /	/	23_	/	.
87276	.	./	1253 /	/	23_	/	.
87283	.	./	372 /	/	23_	/	.

87287	.	./	317 /	/	23_	/	.
87293	.	./	1177 /	/	23_	/	.
87297	.	./	313 /	/	23_	/	.
87306	.	./	389 /	/	23_	/	.
87357	.	./	287 /	/	23_	/	.
		-	72				.301,
87391	.	./	560 /	/	23_	/	.
	33	.					.15,
87420	.	./	587 /	/	23_	/	.
87798	2012 /	./	315 /	/	6_	/	.
87804	2012 /	./	173,7 /	/	6_	/	.
87805	2012 /	./	116,2 /	/	6_	/	.
87809	2012 /	./	736,9 /	/	6_	/	.
87812	2012 /	./	299 /	/	6_	/	.

87814		. II / / 6_	
	2012 /	. / 303,7 / / /	. 1812
89792	-	294 / / / 2_	5
	2012 /	. / , , - , .134,	
	- XV		
93054		7	-
	(.VIII) /	6_	
	2013 /	. / 95 / / /	
94310		. III / / 6_	
	2013 /	. / 505 / / /	
94354		. VI / / 6_	
	2013 /	. / 109 / / /	
	.3		
94358		. III / / 6_	
	2013 /	. / 377,4 / / /	
		, .61	
94507		. LXVI / / 6_	
	2012 /	. / 96,6 / / /	.24-26
95486		6_	
	/ /	360 / / / /	
	.	" " . , .134,	
83761		() . II / /	
	12_	/ 147,1 / / /	
	2011 /	.	
97900		() / /	40
	10_	/ 814 / /	
	/	2013 /	
	.	, .4, . II	
97752		12_	50
	/ / /	/ / /	
	.	, , . , .147	

97764		/	/	/	12_			36
97771		/	/	/	12_			32
97986		/	/	/	12_		-	87
98674		/	/	/	12_			
99777	2013 /	86 (. III) /	/	/	6_			.84
99801	6_	"	"	. VII /	/	88,74 /		
	, 62	, .56-58,		, 60,				
99807	6_	"	"	. I /	/	223,38 /		
		, 2013 /						
99867		/	/	/	12_		"	- "
99833	6_	"	"	. III /	/	1069,98 /		
	, .119-125,	2013 /	135-139,	141-143				
99840	6_	"	"	. V /	/	916 /		
	, (, 2013 /						51)

100503	"	"	6	2013			
104427	"	"	6	2015	281,2	-2010	
100423	"	"	2	2014		59	
100424	"	"	10	2014		59	
106781	"	"	6	2014			
106818	"	"	6	2014			
106822	"	"	6	2014			
106826	"	"	6	2014			
106827	"	"	6	2014			
106851	"	"	6	2014			

106443	10_		(268 /) /	/	56
	.6	2015 /	.	,	,	.	,
106445	10_		(331 /) /	/	56
	.6	2015 /	.	,	,	.	,
108204	12_		-	130 /	/	/	
	/	2014 /	.	,	,	.	
	57	.	.
	18-22	.	.
108205	12_		-	813 /	/	/	
	/	2013 /	.	"	"	,	.
	,	-
108206	12_		-	115 /	/	/	
	/	2014 /	.	,	,	.	
	,	-	.	-6	.	.	38-40
108224			-				
	430 /	/	6_	/	2008 /	.	/
	.	,33
77905			"XV" /	/	2_		" "
	/	/	345,9 /	/	/		
	- XV	.	,	,	.	,	.74,
83359	.VII /	/	10_	/	2011 /	/	
	589,8 /	/	/	/	.35,	- VII	
	.	,
108860			-				
	/	10_	/	378 /	/		
	/	/	2015 /				
	.	,

108865 " " (2-) . " / / 3_ /
 / 2029 / / / 2015 /
 . , , , , , . , .
 . , . , . , . , . 2- ,
 . , . , .

108880 6_ 10 " () / / - /
 / 2014 / ./ 83 / / , , .
 , .10

108611 260 / / / 10_ - - / 51
 / / / 2015 /
 . , , . , .91

108618 / / / - -19 51
 / / / 2015 / 104 /
 . , , . , .91

109041 10_ / / 3156 / / -
 / 2015 / . , , .
 , - . 1- - . , . , . -

4719 350 / / 10_ / /
 / / / 1945 /

4727 1225,5 / / 10_ () / /
 / / / 1945 /

4728 1852 / / 10_ / /
 / / / 1945 /

4750 368 / / 10_ / /
 / / / 1945 /

4796

() /
245,19 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4805

337 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4814

2588 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4819

1169 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4843

357 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4887

/ / 1835 / / 10_ / /
1945 / . , , .

4891

362 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4892

707 / / 10_ / 1969 / /
. , , .

4923

230 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4927

1479 / / 10_ / 1990 / /
. , , .

4951

1687 / / 10_ / 1972 / /
· , , ·

4953

733 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4957

461 / / 10_ / 1988 / /
· , , ·

4987

254 / / 10_ / 1990 / /
· , , ·

4993

1945 / / 632 / / 10_ / /
· , , ·

5001

512 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

5004

921 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

5011

279 / / 10_ / 1990 / /
· , , ·

5045

498 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

5101

480 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4670

10_ / 1945 / 128 / / /

4862

261 / / 10_ / 1945 / /

5113

234,4 / / () / 10_ / 1945 / /

4685

224 / / 10_ / 1986 / /

4792

141 / / 10_ / 1969 / /

4795

141 / / 10_ / 1945 / /

4815

169 / / 10_ / 1945 / /

4838

185 / / 10_ / 1945 / /

4839

61 / / 10_ / 1945 / /

4964

323 / / 10_ / 1945 / /

4969		/	10_	/	/
	112 /	/	/	1973 /	/
	.	,	,	.	
5050		/	10_	/	/
	202 /	/	/	1945 /	/
	.	,	,	.	
5083		/	10_	/	/
	161 /	/	/	1945 /	/
	.	,	,	.	
5090		/	10_	/	/
	137 /	/	/	1945 /	/
	.	,	,	.	
5096		/	10_	/	/
	100 /	/	/	5096 /	/
	.	,	,	.	
5121		/	10_	/	/
	292 /	/	/	1962 /	/
	.	,	,	.	
68879		() /			
	43,5 /	/	10_	/	/
	.	,	,	.	
				1982 /	
				, .20	
110249		-		-	
		-	95 /	-70(1) /	10_
	2013 /	.	,	,	.
					,
110254		-		-	
		-	55 /	-10(3) /	10_
	2013 /	.	,	,	.
					,
5002		/	10_	/	/
	1932 /	/	/	1990 /	/
	.	,	,	.	

111308

" / / 23_ / 2015 / . /
453 / , , .

111326

" / / 23_ / 2015 / . /
74 / , , . 18
()

111129

- / / 22
21_ / 384 / / /
2015 / . , , -

110561

- / / - 86
12_ / 2015 / / 362 / /
, .84 , , .

111687

(
2 ,
2) ()
/ / / 10_ / 3242 /
2016 /
, , , . , -
- .

111755

" 16 , 33
-35 / 3_ / 61 / " - /
/ / 2013 / , , .
, .33-35

111477

/ / / 23_ / 40
2013 / . / 887 / / /
, , , . , .4,
- VII

111330

" / / 23_ / 2015 / . /
12 / , , . , 14

111342

() / 48
/ / 23_ / 402 /
2015 / . /
, , , . , .37

112096

3_ / 600 / " (1 / / /
2015 / , , , , -

111788

132

19_ / 2015 / 138 / /
, .5

112794

26,4 / / / 10_ / 2013 /

113914

10_ / 2015 / 182 / / /

113916

10_ / 2015 / 284 / / /

114137

2015 / 66 / / / 10_ / -
20, 22

114138

2015 / 16 / / / 10_ / -
24, 26

114171

12_ / 1979 / 119 / 166 / , 131 / /
119 , 131

114227

1985 / 229 / / / 12_ /

114242 12_ ,92 / /
1992 / 422 / / /
,92 , ,

114256 ID 9427 26-20 / /
12_ / 12 / / /
1976 / , , ID 9427
. 26-20

114263 6-31 ,45 / /
12_ / 32 / / /
1986 / , , 6-31
. ,45

114409 ,42-44 / /
12_ / 26 / / /
1976 / , ,
. ,42-44

115397 12_ - / /
/ 17 / / /
,.6 1985 / , , .

115411 ()/
/ 3_ / 6652 / / /
/ 2016 / " "
, " "

115474 - / /
/ 3_ / 209 / / /
/ 2016 / , , .

112186 ,7-11 / / ,7-11 / /
245 / ,7-11 / / 12_ / /
. , , ,7-11
. ,7-11

116317 "
22 / / 23_ . /
. / / 2016 /
. , , . ,.1-7,

116331	3 /	/	10_	-	/	29 /	2	
	.	,	,	.	2011 /	-	.	
112244	/	/	/	/	2016 /	/	/	" - "
	.	,	,	.	.	-	.	
112237	/	/	/	/	2016 /	/	/	" - "
	.	,	,	.	.	-	.	
112243	/	/	/	/	2016 /	/	/	" - "
	.	,	,	.	.	-	.	
112226	/	/	/	/	2016 /	/	/	" - "
	.	,	,	.	.	-	.	
112232	/	/	/	/	2016 /	/	/	" - "
	.	,	,	.	.	-	.	
112222	/	/	/	/	2016 /	/	/	" - "
	.	,	,	.	.	-	.	
116504	1989 /	/	31 /	,6 /	/	12_ /	,6	
116520	1979 /	/	66 /	/	/	12_ /		
116525	12_ /	5-28-4-5	.	.	,25 /	/		
	5-28-4-5	.	1985 /	.	176 /	.	,	
	.	,	,25	.	.	.	,	

116621 / / 10_ /
 2016 / 134 / / .9 /
 (.)

116622 () /
 / 23_ / 2836 /
 / / 2016 /
 . , , .9

116678 10-4-2 ,22 / /
 12_ / 10 / /
 / 1988 /
 , .22 , 10-4-2 22

116681 / / 12_ /
 1985 / 561 / /

116682 10-2 / / 12_ /
 1988 / 684 / /
 . , , 10-2

116694 10-4-18 / / /
 12_ / 389 / / /
 1990 / . , , 10-4-18

116696 5-18 / / /
 12_ / 174 / / /
 1966 / . , , 5-18

116697 / / / 12_ /
 1959 / 1400 / / /

116701 / / / 12_ /
 1990 / 362 / / /

116703 / / / 12_ /
 1989 / 932 / / /

116704 . ,40-46 / / ,40-46
 . . / 12_ /
 1975 / / 35 / / /
 . . ,40-46 . . ,40-46

116033 19_ / 2016 / 8 / (2) / / 22

116992 12_ / 2006 / 5-15 / 7 / ,5-7 / /

117008 12_ / 1991 / 7-4-28-8 / 229 / / /

117011 7-4-4 / 12_ / 1984 / 7-4-4 / 24 / ,60 /

117013 12_ / 1969 / 7-5 / 7-5 / ,18-18 / /

117024 12_ / 1986 / 7-4-24 / 1545 / ,23 / /

117162 12_ / 1988 / 4-18 / 2050 / ,72 / /

117163 1973 / 4-18 / 516 / ,60 / / 12_ /

117167 12_ / 1973 / 3-31 / 145 / ,90-96 / /

117213 12_ / 1998 / 1-32 / 11 / ,2 / /

117216	12_	3-41-3	.	30 /	, 17-23 /	/	/
		1977 /	.		,		3-41-3
		, 17-23					
117218				, 23 /	/	12_	
		1987 /		1056 /	/	/	
				,	,		, 23
117221	12_	9-1-15	.	52 /	, 1; 3 /	/	/
		1994 /			,		
	9-1-15	.			- , 1; 3		
117230	12_	6-27-11-8	.	615 /	, 9 /	/	/
		1996 /			,		
	6-27-11-8	.			, 9		
117245	21_	() /	/	/	/	/	31
	/	.		,	,		.66
117276	12_	3-42	.	161 /	/	/	/
		1971 /			,		3-42
					,		
117282	12_	1-59	.	16 /	, 58-64 /	/	/
		1978 /			,		1-59
		, 58-64					
117324				, 21 /	/	12_	
		1976 /		165 /	/	/	
				,	,		, 21
117344	12_	1-53-16-1	.	134 /	, 141-143 /	/	/
		2006 /			,		
	1-53-16-1	.			, 141-143		
117349	12_		.	57 /	, 12 /	/	/
		2012 /			,		
					, 12		
117351	12_	6-28	.	99 /	, 85 /	/	/
		1984 /			,		6-28
		, 85					

117366 / " " / / 12_ /
 " 1974 / " 4050 / , , /

117415 12_ , 50-52 (44) / / /
 1977 / 150 / / /
 , 50-52 (44) . , ,

117417 . , 50 / / / 12_ /
 1959 / 1021 / / / , 50

117420 12_ . / / / /
 1991 / 115 / / /

117425 / 8-14 () / / 12_ /
 1967 / 1992 / / / 8-14
 () . , ,

117430 12_ . , 52 / / /
 / 1966 / 159 / / /
 . , 52 , ,

117456 12_ 1-53-6 . , 101 / / /
 / 1976 / 57 / / /
 1-53-6 . , 101 , ,

117469 / 12_ 1-61-15-1 . 38-44 / /
 / 1976 / 9 / / /
 1-61-15-1 . 38-44 , ,

117471 12_ , 300 / / /
 1971 / 730 / / /
 , 300 . , ,

117479 / 97 / 199 / / 12_ /
 1975 / . , , 199

117490 6-30 . ,101 / /
12_ / 217 / / /
1995 / . , , 6-30
,101

117494 9-1 . ,107 / / /
12_ / 33 / / /
1994 / . , , 9-1
,107

117503 / / 12_
1983 / / 2281 / / /

117504 . ,60 / / /
12_ / 2056 / / /
1988 / . , ,
,60

117527 1-17 . ,12 / / /
12_ / / 281 / / /
/ 1974 / . , ,
1-17 . ,12

117539 1-28-5 . ,67-71 / / /
12_ / / 359 / / /
/ 1960 / . , ,
1-28-5 . ,67-71

117551 ID23267 - ,33-35 / / /
12_ / 193 / / / /
2008 / . , , ID23267
- ,33-35

117561 2-28 . ,10-20 / / /
12_ / / 217 / / /
/ 1966 / . , ,
2-28 . ,10-20

117568 3-17 - ,39 / / /
12_ / 544 / / / /
1977 / . , , 3-17
- ,39

117572 - / / / /
12_ / 210 / / / /
1971 / . , ,
-

117605		6-27-11-7	.	, 25 /	/	
	12_	/	284 /	/	/	
		1995 /	.	,	,	6-27-11-7
		, 25				
117610				, 47 /	/	
	12_	/	251 /	/	/	
		1993 /	.	,	,	
		, 47				
117615		3-1 -10			., 9 /	/
	12_	/	486 /	/	/	
		1987 /	.	,	,	
	3-1 -10		., 9			
117631			- "			
	"	"	.	-	-	
	- .	" /	/	12_	-	
		1520 /	/	/	/	
	2016 /	.	,	,	.	, -
	-					
117659		9-9		, 78 /	/	12_
	/	1314 /	.	/	/	/
	1991 /	.	,	,	9-9	
	, 78					
117699		1-51		, 28 /	/	12_
	/	1165 /	.	/	/	/
	1976 /	.	,	,	1-51	
	, 28					
117702			32	.	76-78 /	
	/	12_	/	969 /	/	/
	/	1982 /	.	,	,	
	32	.	76-78			
117876			-		/	/
	/	10_	/	105 /	/	/
	/	2016 /	.	,	,	
		.	, 137			
119400			-	/	/	11
	12_	/	17 /	/	/	
	/	2016 /	.	,	,	.

116806
12_ / 2006 / 78 / / /
, .123

86347
./ / 23_
2021 / /

86280
./ / 23_
175 / / .8

87274
./ / 23_
690 / /

86757
./ / 23_
10574,9 / / /
(- ,60)
/ 116,118,120,122-128,130-136,138-144, 146-152,154-160

121115
10_ / 395 / / /
2017 /

121334
/ / 23_ -
279 / / 2016 / ./

5205
/ 13_
84,6 / / /
, , - , 24-26,

121351
/ / 23_ -
322 / / 2017 / ./

122091
-"
(3-)"
/ 1983 / / / 3_
/ 2018 /

74564	6_	0,4 ()/ /	1700 /	" "
124190	23_	2018 /	430 /	
79206	10_	1945 /	896 /	
124394	23_	2016 /	1326 /	
124396	23_	2016 /	147 /	
124480	39:15:140603:32 /	23_ /	39:15:140603:32	
125122	133 /	23_ /	.137	
126119	12_	1997 /	62 /	
126120	12_	2005 /	36 /	

126128			-	/	/
	12_	/	37 /	/	/
	33579	.	.	,	,
			2005 /		
			, 2		
126135			-	/	/
	12_	/	45 /	/	/
	.		.	,	,
			1998 /		
			, 2-6		, 2-6
126147			-	/	/
	12_	/	95 /	/	/
	.	.	.	,	,
			2007 /		
			6-27-11-1-1		
126155			-	/	/
	12_	/	76 /	/	/
	-13-16	.	.	,	,
			2014 /		
			, 2		
126162			-	/	/
	12_	/	54 /	/	/
	6-27-11-2-2	.	.	,	,
			2010 /		
			, 102		
126164			-	/	/
	12_	/	63 /	/	/
	.	.	.	,	,
			2010 /		
			, 100		, 100
126170			-	/	/
	12_	/	3 /	/	/
	4-15	.	.	,	,
			2005 /		
			, 49-59		
126172			-	/	/
	12_	/	41 /	/	/
	.		.	,	,
			2005 /		
			, .14		-
126174			-	/	/
	12_	/	34 /	/	/
	.		.	,	,
			1995 /		
			3		

124958

12

)("

"/ 10_ 18,1/ 2019/ .22/ .l / / /

126738

,117/ / 12_

126844

12_

,39/ /

126863

,102/ / 12_

127009

12_

,16/ /

127020

,75/ / 12_

127195

12_

- 44/ /

86801

./ / 23_

97969

/ / / 12_

56

45

128640

112 2-09-10.5 "

"/ /

128662 26 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128669 33 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128674 38 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128679 43 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128680 44 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128690 54 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128691 55 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128695 59 2-09-10.5 "
 / / / . / " / /
 . ,

128711 74 2-12-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128715 78 2-12-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128718 81 2-12-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128719 82 2-12-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128729 92 2-12-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128733 96 2-12-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128735 98 2-12-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128741 114 2-12-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

132720 - / /
10_ / 2019 / 429 / /

135713 1-5 / / / /
12_ / / / / .1-5

135714 7-11 / / / /
12_ / / / /
.7-11 / / / /

136593 / / 23_ / /
. / / / /
() , , , -

136608 / / 23_ / /
. / / / /

136819 / / / / /
19_ / - / / / /

137850 (1,) / / / /
10_ / / / 1192 / /

137853 (4,) / / / /
10_ / / / 1291 / /

137894 () / / / / 48
/ / / / 2020 /
. , , - , .15

139281 2 9 10_ 774,5 /
80 3/ / / / /
/ / / / /

139283				2 /	/	10_			
	/	.	/	/	/	727,2 /			
139288				7 /	/	10_			
	/	.	/	/	/	749,4 /			
139765				101 /	/	6_		78	
	/	.	/	/	/	/			
139769	92 /		/	/	12_	/		78	
	.	,	,	.	.	.			
87210				1709 /	/	23_			
	/	.	/	/	/	/			
140169						23_			
	.	/	/	/	/	/			
	(,-		
							29)		
140173						23_			
	.	/	/	/	/	/			
	189	-)	,	-	,	(
140183									
	/	10_	(/	2912 /	/			
	/	/	/	.	,	,	.		
	,	(.	-	.	.)		
145014									
	/) /	/	3_	/	87 /			
	.	,	,	.	,	2021 /			
	.	,	,	.	,	.3			
142873								15	
	/	10_	-	/	23 /	/			
	/	/	2013 /	.	,	,	.		

87346		.	.	/	/	23_	10
	10	.	.	327 /	/	/	.1,
87405		.	.	/	/	23_	32
	41	.	.	187 /	/	/	.2,
87402		.	.	/	/	23_	6
	6	.	.	410 /	/	/	.1,
146352		(-26) /	" - "
		.	.	/	/	/	.76
147217							"
	3_	.	.	,7.		" /	/
	2014 /	.	.	134 /	/	/	.7
147526							"
	3_	.	.	,2-6.		" /	/
	2014 /	.	.	37 /	/	/	.2-6
151214							125
	219 /	.	.) /	/	10_	/
		.	.	/	/	2021 /	
151215							125
	/	/	2_	()	129 /
	/	/	/	2021 /	/	/	
111747							
	19_	.	.	() /	/	/
	-	.	.	2005 /	889 /	/	/
	
152057		.	.	/	/	6_	.
	.	.	.	/	/	/	.

152059		.	.	/	/	6_	.
	.	.	.	/	/	/	.

157167
 12_ / / 188 / /
 , / ,78

4985
 291 / / / 3_ / /
 2006 /

3650
 22 / / / 3_ / / 445 /
 2008 /
 .75-
 .22

4474
 / / / 3_ / / 10 / /
 / 2007 /
 .70

5003
 / -2 / / / 3_ / / 898 /
 / 2006 /
 (1)

5400
 2335 / (2-3) / / / 3_ / /
 / 2008 /

5402
 / 2444 / / / / 3_ / /
 / 2008 /

59356
 534 / / / / / 3_ / /
 / 2007 /
 .109-119,120-130

59402
 6_ / / / / III / /
 / 53 / /
 .155,

66296 10_ / / / 153 / /

69162 / 12_ / / 89 / /
, .117

59704 12_ 8-12 . 317 / ,2 / / /
2005 / . , , 8-12
,2

59557 / / / / 12_
/ / / / / .5-7

69242 / 70 / / / 12_
/ / / / / .51-55

69250 / / / / / 12_
/ / / / / .97-99

69259 / 1723 / / / / 12_
1999 / / / / / /
-2 . , , . ,

69261 / / / / 12_
/ / / / 130 / 1967 /
/ / / / / .4

69273 12_ / / / / / /
/ 1989 / . , , .
, .29-31

69283 () / / / / /
12_ / / / / / /
, .25

69285 12_ / / / / / /
/ 1991 / . , , .
, .15-17

69286
12_ / 1973 / / / / /
.19

69288
12_ / 1976 / / / / /
.21

69321
12_ / / / / / / /
1979 /
.10-20

70123
/ " " .
1705 / / 6_ / 2009 / . /
.50-56, , 48-54

70151
547 / / 6_ / / / /
.4

70192
316 / / 6_ / 2009 / . /
.13

69244
/ / / / 12_ / / /
.178

72835
/ / 6_ . .
282 / / / /
2009 /
.20, 22, 24, 26

74643
23_ / 2010 / . / 2611 / / /
. / , , .

74648
/ / 19_ / -
2008 / / 2146,6 / / -

75546	6_	/	/	.	/	118 /	/	.	-
		/	2009 /
		, .99							
75921	12_	/	29 /	216,74 /	/	/	/	.	.
		/	2009 /
		, . .	37-39	. .	29,31,35				
74080	10_	/	/	96,85 /	/	/	/	.	-3
		/	1964 /
		, .5-13							
76915		/	3_	/	105 /	,22 /	/	.	.
		/	2010 /
		, .22							
77350	10_	77,1 /	1968 /	17 /	/	/	/	.	.
		, . .	2-
77352	10_	66,5 /	1956 /	17 /	/	/	/	.	.
		,
77361	10_	87,7 /	1945 /	37 /	/	/	/	.	.
		,
77400	10_	13,2 /	1987 /	5 /	/	/	/	.	.
		,
				23					
77423	10_	/	1990 /	12 /	/	/	/	.	.
		/
		, .							
77455	10_	/	1956 /	6 /	/	/	/	.	.
		/
		3-

77466 / / / 10_ .
1945 / . 14 / , , . / ,

77479 / .
1978 / / 7 / / 10_ 3,2 / ,

77493 / .
10_ / / / 5 / 3 / , , . .

77567 / .
10_ / / / 10 / 5 / , , .
, .177

77572 / .
10_ / / / 12 / 9 / , , .

77563 / .
10_ / / / 6 / 1,5 / , , .

77974 " (" ")
. (/ / 3_ / ,
16 / 2,4) / / 2010 /
. , , . , .2, 4

78189 / / /
12_ / / 113 / / /
.80 , -1, -1- , 80 . ,

96777 - 91 / / " "
2_ / 2006 / / /

78306 . I, II /
 493,9 / / 6_ / / 2010 / /
 . , , . , .10

78809 1 / / 1 / / 2_ / /
 1966 / / / / / / / /

79209 10_ / / / / 220 / / / /

79362 / / 3_ / / 311 / / / /
 / / 2013 / / / / / /
 . , .90, -

78845 / / .I / / 12_ / / / /
 / / 346,6 / / / / / /
 .I , .94,

82279 6_ / / .I / / / /
 / / 2011 / / / / / /
 , .31, -I

82280 6_ / / .II / / / / 322 / / / /
 / / / / 2011 / / / / / /
 . , , . , / 128 / / / /
 4, 9-13 . 1- -

82283 6_ / / .II / / / / 125 / / / /
 / / / / 2011 / / / / / /
 53, , , 104-104 (, 45-49,51- / /
 -) ,49

82288 6_ / / .II / / / / 150 / / / /
 / / / / 2011 / / / / / /
 . , , . , / 26-

82296 . IV / /
6_ . / 254 /
/ / 2011 /
. , , . , .174, - IV,
/ 20 . , 174 -

82297 . II / /
6_ . / 266 /
/ / 2011 /
. , , . , .13, - II,
19 . -

82601 . II / /
6_ . / 213 /
/ / 2011 /
. , , 18) " - , " 2

82607 . II / /
6_ . / 115 /
/ / 2011 /
. , , 20-32 " -

82889 .XXVIII / /
6_ . / 75 / /
/ / 2011 /
. , , . , , .
, .38

83391 .V / /
6_ . / 1072 / /
/ / 2012 /
. , , . , , .

83979 . II / / 6_
. / 741,8 / / /
2011 / . , , . , , .
- " " . , , .
28-40 . "

83980 . III / / 6_
. / 337 / / /
2011 / . , , . , " .
, 19-31" -

85259 . II / / 6_
. / 400 / / /
2011 / . , , . , , .
- , 43

85301	6_	. VIII / /	322 /	/	
	/	2012 /	58	,	-
73932		(27) /	29	
	/	23_	2007 /	.	.1
85196		. II / /	6_	/	
	2012 /	93,6 /	/	/	
85197		. II / /	6_	/	
	2012 /	410,4 /	/	/	
85337		. I / /	6_	/	
	2012 /	1208 /	/	/	
85340		. I / /	6_	/	
	2012 /	384 /	/	/	2-
85342		. I / /	6_	/	
	2012 /	741 /	/	/	
85560		. II / /	6_	/	
	2011 /	184 /	/	/	,
86244		. III / /	6_	/	
	2012 /	190 /	/	/	
		, .17			
86312		. / /	23_	/	
	/	790 /	/	/	
86346		. / /	23_	/	
	/	1821 /	/	/	
86365		. / /	23_	/	
	/	210 /	/	/	

86375	.	.	./	/	23_	.
	/	.	477 /	/	/	.
86383	.	.	./	/	23_	.
	/	.	709 /	/	/	.
86385	.	.	./	/	23_	.
	/	.	260 /	/	/	.
86420	.	.	./	/	23_	.
	/	.	384 /	/	/	.
86424	.	.	./	/	23_	.
	/	.	1678 /	/	/	.
86438	.	.	./	/	23_	.
	/	.	308 /	/	/	.
86444	.	.	./	/	23_	.
	/	.	866 /	/	/	.
86463	.	.	./	/	23_	.
	/	.	528 /	/	/	.
86469	.	.	./	/	23_	.
	/	.	527 /	/	/	.
86480	.	.	./	/	23_	.
	/	.	278 /	/	/	.
86495	.	.	./	/	23_	.
	/	.	247 /	/	/	.
86532	.	.	./	/	23_	.
	/	.	725 /	/	/	.
86553	.	.	./	/	23_	.
	/	.	19 /	/	/	.

86570	.	.	/	/	23_	.
	/	.	370 /	/	/	.
86572	.	.	/	/	23_	.
	/	.	237 /	/	/	.
86573	.	.	/	/	23_	.
	/	.	108 /	/	/	.
86575	.	.	/	/	23_	.
	/	.	990 /	/	/	.
86601	.	.	/	/	23_	.
	/	.	739 /	/	/	.
86602	.	.	/	/	23_	.
	/	.	4106 /	/	/	.
			/ 71,33-43			
86620	.	.	/	/	23_	.
	/	.	387 /	/	/	.
86628	.	.	/	/	23_	.
	/	.	615 /	/	/	.
86687	.	.	/	/	23_	.
	/	.	1186 /	/	/	.
86706	.	.	/	/	23_	.
	/	.	244 /	/	/	.
86708	.	.	/	/	23_	.
	/	.	1783 /	/	/	.
86714	.	.	/	/	23_	.
	/	.	4430 /	/	/	.
			(, 2-44,	, 68
	-74,	, 2, 1-9,	, 20-74,		, 137-193)	

86753	.	.	/	/	23_	.
	/	.	675 /	/	/	.
86769	.	.	/	/	23_	.
	/	.	856 /	/	/	.
86778	.	.	/	/	23_	.
	/	.	623 /	/	/	.
86791	.	.	/	/	23_	.
	/	.	173 /	/	/	.
86822	.	.	/	/	23_	.
	/	.	862 /	/	/	.
86851	.	.	/	/	23_	.
	/	.	315 /	/	/	.
86852	.	.	/	/	23_	.
	/	.	90 /	/	/	.
86901	.	.	/	/	23_	.
	/	.	103 /	/	/	2-
86917	.	.	/	/	23_	.
	/	.	183 /	/	/	.
86927	.	.	/	/	23_	.
	/	.	214 /	/	/	.
86935	.	.	/	/	23_	.
	/	.	180 /	/	/	.
86977	.	.	/	/	23_	.
	/	.	/	/	/	.
86979	.	.	/	/	23_	.
	/	.	218 /	/	/	.

87093	.	.	./	176 /	/	23_	/	.
87094	.	.	./	242 /	/	23_	/	.
87096	.	.	./	148 /	/	23_	/	.
87102	.	.	./	100 /	/	23_	/	.
87105	.	.	./	170 /	/	23_	/	.
87110	.	.	./	496 /	/	23_	/	.
87116	.	.	./	174 /	/	23_	/	.
87118	.	.	./	587 /	/	23_	/	.
87125	.	.	./	721 /	/	23_	/	.
87131	.	.	./	460 /	/	23_	/	.
87140	.	.	./	604 /	/	23_	/	.
87182	.	.	./	285 /	/	23_	/	.
87185	.	.	./	558 /	/	23_	/	.

87186		.	/	/	23_	.
	/	.	314 /	/	/	.
87192		.	/	/	23_	.
	/	.	509 /	/	/	.
87194		.	/	/	944 /	.
	6_	/	/	/	.	.
	7	/	/	/	.	.
87203		.	/	/	23_	.
	/	.	302 /	/	/	.
87206		.	/	/	23_	.
	/	.	2232 /	/	/	.
87208		.	/	/	23_	.
	/	.	249 /	/	/	.
87215		.	/	/	23_	.
	/	.	427 /	/	/	.
87246		.	/	/	23_	.
	/	.	712 /	/	/	.
87250		.	/	/	23_	.
	/	.	4393 /	/	/	.
			/ 153,163			
87263		.	/	/	23_	.
	/	.	1467 /	/	/	.
87267		.	/	/	23_	.
	/	.	508 /	/	/	.
87280		.	/	/	23_	.
	/	.	302 /	/	/	.
87282		.	/	/	23_	.
	/	.	663 /	/	/	.

87289	.	./	168 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.	1-	.
87303	.	./	765 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		.
87305	.	./	461 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		.
87313	.	./	150 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		.
87316	.	./	1539 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		.
87319	.	./	2385 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		.
		/	.	30,40,42,		,	3
87322	.	./	270 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		.
87328	.	./	1103 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		.
87341	.	./	614 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		.
87343	.	./	266 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		.
	.67,	40					
87413	.	./	257 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		.
87427	.	./	630 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		.
87434	.	./	654 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		.

87821

. III / / 6_ /
231,6 / / /
2012 / . /

87517

. II / / 6_ /
366,1 / / /
2012 / . /
, . , 54 , 54 1, 2

87518

. IV / / 6_ /
331 / / /
2012 / . /
, .253

90481

/ / 6_ /
268,2 / / /
2013 / . /

90482

/ / 6_ /
463,7 / / /
2013 / . /

90484

/ / 6_ /
114,6 / / /
2013 / . /

89790

- / / 5
10_ / / /
807 / / /
- , .134, 2012 / , ,
- XIV

94069

. III / / 6_ -
261 / / /
2012 / . /

94430

. III / / 6_ /
118 / / /
2013 / . /
.4

96457

. I / / 6_ /
207 / / /
2013 / . /
.2

96784

. I / / 6_ /
237,48 / / /
2013 / . /
, .1

97777		/	/	/	12_			"	"
		/	/	/	/	/				
97782		,	,	.	,	.48				
		/	/	/	12_	/		-		107
		/	/	/	/	/				
97765		,	,	.	,	.25				
		/	/	/	12_	/				
97780		,	,	.	,	.10				
		/	/	/	12_	/		-		86
		/	/	/	/	/				
		,	,	.	,	.84				
99515	"									
	" /	/	6_							
2014 /	. /	218 /	/	/	/	/				
	.	,	,	.	,	.				
99778		76 (.I) /	/	6_	/				
2013 /	. /	313 /	/	/	/	/				.1
	.	,	,	.	,	.				
99781		71 (.I) /	/	6_	/				
2013 /	. /	166 /	/	/	/	/				.9
	.	,	,	.	,	.				
99799	"									
	"		" /	/	6_	/				
2014 /	. /	403,2 /	/	/	/	/				
	.	,	,	.	,	.				
										1-5, 7-11,
	19-27	,								
99804	"									
	"		"	.VI /	/	/				
6_	/	2013 /	.	. /	79,56 /	/				.
	.	,	,	.	,	.				
99806	"									
	"		"	.I /	/	/				
6_	/	2013 /	.	. /	392,7 /	/				.
	.	,	,	.	,	.				
				(
				, 112)						

99816	"	"	. I /	/	.	
6_	/	2013 /	. /	569,16 /	/	.
	, .4, -	.	.	, 4	,	.
97970	/	/	/	12_	/	50
	/	/	/	.	.40	
100505	"	" /	/	.		
6_	/	2013 /	. /	512 /	/	.
	,	.	.	.	,	.
97779	/	/	/	12_	/	12
	/	/	/	.	.22	
104435	. III /	/	10_	/	"	
1194,5 /	/	/	/	2011 /	/	
.	,	,	.	,	("	
	.)				
104439	. II /	/	6_	/	"	
280 /	/	/	/	2011 /	.	
.	,	,	.	,	("	
)					
100421	622 /	/	/	10_	/	59
.	,	,	.	,	2014 /	
	.			.32		
100422	/	/	10_	/	816 /	59
	/	/	/	2014 /		
.	,	,	.	,	.32	
100426	/	/	6_	/		59
2014 /	/	100 /	/	/	.	
.	,	,	.	,	.32	
106628	"	" /	/	"	"	"
6_	/	. /	116,5 /	/		
.	,	2015 /	.	,	.	
		1-1				

105461	19_	() /	/	87 /	/	1
		, .34	2014 /	.	,	,	.
105547	IV /	/	12_	(208 /),	40
		/	2013 /	.	,	.	.
		.	,
106766		" /	/	6_	/	2014 /	./
		1393 /	/
106783		" /	/	6_	/	2014 /	./
		198,4 /	/
		.	,16
106792		" /	/	6_	/	2014 /	./
		1208,8 /	/
106793		" /	/	6_	/	2014 /	./
		1798 /	/
106796		" /	/	6_	/	2014 /	./
		162,2 /	/
		()	,20 -22 ,
106852		" /	/	6_	/	2014 /	./
		130 /	/
	18-
		,4 -	(.	.	.	.
		.)
107273	12_	6-27-11-5,	6-27-11-4,	6-27-11-9 /	/	9-1-15,	
		1959 /	/	3600 /	/		
		9-1-15,	6-27-11-5,	6-27-11-4,	6-27-11-9,		
					26.12.2014		

107275 3 9-1- 9-1-
15, 9-1-17-3, (2D
L=6990 /2D L=6989,61)/ / 12_
/ 7327 / /
1959 / , ,
9-1-15, 9-1-17-3, ,
26.12.2014

107280 10,
21, (2D L=3279,0 /2D L=3279,26)/
/ 12_ / 3279 / /
/ 1980 / , ,
10, 21, ,
26.12.2014

107290 9 (2D L=2757,0 /2D L=2756,94)/ / 12_
/ 2757 / / /
1974 / , ,
9,
26.12.2014

106436 ()/ / 56
21_ / 37 / / /
2015 / , , . . ,
.6

108207 - / /
12_ / 133 / /
/ 2014 / , , .
, - .
1-57-7-3 . . . 53

108222 - .
/ / 6_ / /
499 / / 2010 / /
. , . , .100,102

83358 .IX / / 10_
/ 371,8 / / /
2011 / , , . . , .35,
- IX

60451

. / / / 10_ / " / "
/ / / / 2007 / /
. " , " , . , .3, - XXIV,

108867

/ / / 3_ / 2923 /
/ / / / 2015 / /
. , , . , - . - .

4640

695 / / 10_ / /
. , , . 1990 / /

4669

476 / / 10_ / /
. , , . 1945 / /

4733

1168 / / 10_ / /
. , , . 1945 / /

109080

/ / 6_ / 105 /
. / / / 2015 / /
. , .7

4761

705 / / 10_ / /
. , , . 1945 / /

4764

244 / / 10_ / /
. , , . 1945 / /

4777

794 / / 10_ / /
. , , . 1945 / /

4778		/	10_	/	/
	591 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4786		/	10_	/	/
	390 /	/	/	1972 /	
	.	,	.		
4791		()/		
	943,5 /	/	10_	/	/
	.	,	.	1945 /	
4833		/	10_	/	/
	1286 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4842		/	10_	/	/
	2446 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4859		/	10_	/	/
	531 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4873		/	10_	/	/
	445 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4876		/	10_	/	/
	333 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4878		/	10_	/	/
	195 /	/	/	1990 /	
	.	,	.		
4889		/	10_	/	/
	3712 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		

4898 () /
644,11 / / 10_ / /
. , , .9

4912 / /
528 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4920 / /
710 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4936 / /
1608 / / 10_ / 1974 / /
. , , .

4940 / /
577 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4943 / /
5881 / / 10_ / 1978 / /
. , , -

4948 / /
864 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4968 / /
662 / / 10_ / 1990 / /
. , , . . .

4996 / /
226 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

5006 / /
514 / / 10_ / 1964 / /
. , , .

5007

321 / / 10_ / 1990 / /

5075

529,22 / / () / 10_ / 1973 / /

60524

242,92 / / () / 10_ / 1990 / /
, .74

68871

10_ / / (2) / / 1378,7 / /

71380

2528 / / 10_ / 1990 / /
, .8-10, 16-22, 26, 28

4653

127 / / 10_ / 1945 / /

4662

130 / / 10_ / 1945 / /

4771

148 / / 10_ / 1945 / /

4960

136 / / 10_ / 1945 / /

5020

213,65 / / () / 10_ / 1990 / /

4686 / /
96 / / 10_ / /
. , , .

4740 / /
189 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4763 / /
76 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4807 / /
51 / / 10_ / 1990 / /
. , , .

4835 / /
275 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4836 / /
78 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4846 / /
135 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4866 / /
191 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

4966 / /
173 / / 10_ / 1945 / /
. , , .

5010 / /
226 / / 10_ / 1990 / /
. , , .

5107

103 / / 10_ / 1945 / /

5108

122 / / 10_ / 1945 / /

110243

2015 / / 819 / / 10_ /

110244

10_ / 2015 / / 475 / /

110250

2013 / - / 50 / -50(6) / / 10_ /

110618

/ / 23_ (/ 14 /) /
. / , , .1812 , .102

111309

901 / / 23_ / 2015 / . /

111312

532 / / 23_ / 2015 / . /

111317

816 / / 23_ / 2015 / . /
" " , , . ,

111327

157 / / 23_ / 2015 / . /
13

111448	"	-	84,	
	86, 88, 90, 94			
	3_	194 /		
	84, 86, 88, 90, 94			
111123	10_	2015 /	(1) 717 /	22
111127	19_	2015 /	10 / 293 /	22
110642	147 /	19_	- /	125
110643	2015 /	(, .72	125
	23_	2015 /	507 /	
111597	3_	2015 /	335 /	
111723	(2)	3_	2015 /	

111753 " 043-2011 " " (" 2-) - " / / 3_ / 608 / / 2014 / " " ,

112007 / / 6_ - ./ 531,2 / / / 2012 / . , , , , - . -

107935 " " / / 10_ / 2013 / 185 / / , , . , .44

111790 132 / / 10_ / 544 / / / 2015 / , , . , .5

112795 - 10_ / 38,9 / -60(1) / / / 2013 / , , . ,

112797 - 10_ / 149,6 / -60(1) / / / 2013 / , , . ,

79478 4-24 ,27 / 12_ / 310 / / 1983 / , , 4-24 ,27

112389 - / / 19_ - / 230 / / 2015 / , .3

113199	/	9-3	, 13 /	/	12_	/			
	2012 /	.	754 /	/		/	9-3	,	13
114203	12_	1988 /	.	501 /	/	/			
		-							
114205	12_	1987 /	9-1-1-7	138 /	, 156 /	/			
		, 156	.		,	,	9-1-1-7		
114238	1970 /	.	457 /	/	12_	/			
									.33-35
114407	12_	1976 /	ID15832	21 /	, 57-63 /	/			
		, 57-63	.		,	,	ID15832		
114424	1975 /	.	1-30	7 /	, 16 /	/	12_		
									, 16
114431	1991 /	.	44 /	/	/	/	12_		
112198			/	/	2016 /	/	/	"	-
	.	.	,	,	.	.	,	"	-
	.	.							
112203			/	/	2016 /	/	/	"	-
	.	.	,	,	.	.	,	"	-
	.	.							
112204			/	/	2016 /	/	/	"	-
	.	.	,	,	.	.	,	"	-
	.	.							
112216			/	/	2016 /	/	/	"	-
	.	.	,	,	.	.	,	"	-
	.	.							

112248 / / / 2016 / / " - "

112239 / / / 2016 / / " - "

112217 / / / 2016 / / " - "

116499 12_ 5-1 767 / , 1-15 / / 1975 / , 1-15 5-1 /

116503 12_ ID 7160 11 / , 24-30 / / 1974 / , 24-30 ID 7160 , 24-30

116516 12_ 5-28-4-1 195 / , 1 / / 1978 / , 5-28-4-1 , 1

116518 12_ 5-28-4-1 169 / , 48-56 / / 1983 / , 48-56 5-28-4-1 , 48-56

116519 12_ 5-22 321 / , 6 / / 1989 / , 6 5-22 /

116521 12_ 5-2 7 / , 19 / / 1980 / , 19 5-2

116613 23_ () / / 2016 / 823 / / , -

116620 / / 10_ /
 2016 / 395 / / /
 (.9)

116679 12_ / 209 / / /
 1988 / / / /
 , .6, . , .6 L-209 (ID L-
 423,6)

116683 78 / / 12_ / 62-74 / 124 /
 / / 1969 / /
 , .78, /
 62-74 / 78

116693 12_ / 10-4-12 / 5 / , 17 / /
 / 1985 / / /
 10-4-12 / , 17

116695 12_ / 10-4-4 / 217 / , 12 / /
 / 1990 / / /
 10-4-4 / , 12

116700 / / / 12_ /
 1980 / / 319 / / /

116993 12_ / " / " / /
 1972 / / 5133 / / /
 " "

116994 / 12_ / 11-4 / 78 / , 188" /
 / 1991 / / /
 11-4 / , 188

116995 / 12_ / 11-6 / 134 / , 116 /
 / 1985 / / /
 11-6 / , 116

116997 12_ / 7-8 / , 71 / /
 1977 / / 1298 / / /
 , 71 / , , 7-8 /

117004 12_ 7-4-18 / /
1988 / 198 / / /
7-4-18

117006 12_ 7-4-24-1 1 / /
1988 / 2 / / /
7-4-24-1
1

117017 16 / / 12_
949 / / /
1987 / , 16

117155 3-28 , 37-51 /
/ 12_ / 1946 / /
1988 / , ,
3-28 , 37-51

117160 12_ 3-47-2 , 71 / /
1974 / 662 / / /
3-47-2
, 71

117180 4-18 3-31 / / 12_
1973 / 323 / / /
, , 4-18 3-31

117193 12_ 1-52 , 74 / /
1982 / 354 / / /
, 74 1-52

117206 12_ 1-59 , 10-16 / /
1970 / 148 / / /
1-59 , 10-16

117222 12_ 9-19 , 53 / /
1976 / 94 / / /
, 53 9-19

117279 12_ 1-54 , 12 / /
1987 / 101 / / /
, 12 1-54

117291 , 17
 226 / , 1 / / 12_ / 1977 / /
 , 17
 , 1

117334 , 1 / / 12_
 1977 / / 17 / / /
 , 1

117347 , 178 / / 12_
 1989 / / 382 / / /
 , 178

117352 9-5 , 41 / / /
 12_ / / 162 / / /
 1989 / 9-5 .
 , 41

117357 9-10 / / /
 12_ / / 871 / / /
 1987 / 9-10

117379 1-25 , 41-43 / / /
 12_ / / 285 / / /
 1981 / 1-25
 , 41-43

117382 2-12 18-20 / / /
 12_ / / 334 / / /
 1973 / 2-12
 18-20

117413 , 156 / / /
 12_ / / 232 / / /
 1985 /
 , 156

117418 , 146 / / 12_
 / / 21 / / /
 1979 / , 146

117436 9-1-1-9 , 117 / / /
 12_ / / 368 / / /
 1990 / 9-1-1-9
 , 117

117443	12_	1-61-9	.	, 12 /	/	/
		1976 /	.	12 /	/	1-61-9
		, 12		,	,	
117444	12_	1-61-13	.	, 41 /	/	/
		1979 /	.	95 /	/	,
		1-61-13	.	, 41	,	,
117473	12_		.	14 /	/	/
		1988 /	.	219 /	/	/
		14		,	,	
117476	12_		.	, 19 /	/	/
		1971 /	.	178 /	/	/
		, 19		,	,	
117522	12_		.	, 16 /	/	/
		1975 /	.	7 /	/	,
		, 16		,	,	
117528	12_	1-13	.	- , 26 /	/	/
		1976 /	.	866 /	/	1-13
		- , 26		,	,	
117531	12_	1-17	.	, 24 /	/	/
		1972 /	.	173 /	/	,
		1-17	.	, 24	,	,
117536	12_	1-22	.	, 32-38 /	/	/
		1975 /	.	507 /	/	1-22
		, 32-38		,	,	.
117538	12_	1-28	.	24-26 /	/	/
		1979 /	.	283 /	/	1-28
		24-26		,	,	.
117540	12_	1-28-5	.	, 35-37 /	/	/
		2003 /	.	22 /	/	,
		1-28-5	.	, 35-37	,	,

117542			105 /	/	12_
	1959 /	.	555 /	/	105
117554	12_	1977 /	1-23	.	,6 /
	.	,6	/	110 /	/
117555	12_	1-26	.	,1,	96 /
	1-26	.	1977 /	.	193 /
			,1,	96	.
117556	12_	1981 /	1-25	.	,9 /
	.	,9	/	8 /	/
			.	,	1-25
117565	12_	3-10	3-13	.	,,1 /
	3-10	.	1970 /	.	2189 /
			,,1	.	,
117604	12_	1988 /	9-1-1-11	.	,136 /
	.	,136	/	468 /	/
			.	,	9-1-1-11
117621	12_	1976 /	8-6	.	,6 /
	.	,6	/	1163 /	/
			.	,	8-6
117624	12_	3-41-4	3-41-4	.	76-76 /
	3-41-4	.	1965 /	.	439 /
			76-76	.	,
117703	12_	1974 /	1-4-19	.	105 /
	.	105	/	2823 /	/
			.	,	1-4-19
117894	11 /	/	10_	-	79
	.	,	/	2014 /	.
			.	, .16	.

116814
 12_ / 2010 / 525 / / /
 , .2

120226
 19_ / - / 1*800+2*1,5 / 1088 / / " - "
 , , .9

86368
 . / 912,9 / / 23_ /

86668
 . / 489 / / 23_ /

120913
 10_ / 2017 / 1191 / / /
 9 , - - - , , .

121340
 112 / / / 23_ / 2016 / . /
 , , - , .39

121344
 463 / / / 23_ / 2018 / . /

121347
 600 / / / 23_ / 2017 / . /

87366
 . / 264 / / 23_ / 29
 / . .66, 29

120764
 -1) / / -36 . (850 / -35, " - "
 / 2018 / , , .
 , - " " . (4)

121953

550 / / / 23_ / 2018 / . /

121954

132 / / / 23_ / 2018 / . /

121782

15 / / 2_ / / 104 .135

121985

3_ / 19 / / 2019 / . , , .

122934

4 / / 23_ / 70 / / / . /

122935

4 / / 23_ / 45 / / / . /

122640

2 / / 23_ / 34 / / / . /

122951

2018 / " / / 12_ / 8 / / / . , , .

123598

3_ / 283 / / / 2017 / . , , . () /

74561

1960 / (/ 13_ / / 3000 / / / " "

79195 10_ - / /
 / 1945 / 538 / /
 . , , .

79208 10_ - / /
 / 1945 / 217 / /
 . , , .

79202 10_ - / /
 / 1945 / 80 / /
 . , , .

79207 10_ - / /
 / 1945 / 98 / /
 . , , .

124314 23_
 2018 / . / 137 / / /
 . , , .

124395 23_
 / / 2016 / . / 451 /
 . , , .

125141 10_
 2016 / / 368 / / /
 . , , . ,

.31

125151 2_
 1992 / / 30 / / /
 . , , . . .

, .15

125184 2_
 2006 / / 193 / / /
 (.), .11 . , , .

125186 2_
 / 1975 / 43 / / /
 . , , .

, .22

125189

- / / / 2_ /
1994 /
.99

125128

() / / 57
10_ / 2019 / 269 / /

126117

- / /
12_ / 2007 / 53 / /
.8

126131

-
/ / 12_
2016 / 554 / / : . 57,
.1.2.3

126134

- / /
12_ / 2013 / 19 / /
(ID 4355) . ,2

126152

- / /
12_ / 2007 / 49 / /
. ,6-6 . ,6-6

124955

(12
)"
")"
" , .22/ .1 / 270 /
/ 2_ / 2019 /
" ,
" ,
" , .22/ .1 "

124938 () 12

"
"
" ,
" , .22/ .1 /
/ 23_ . / 1345 /
/ / 2019 /
" ,
" ,
" , .22/ .1 "

126682 ,154 / / 12_
/ / / / /
" , .154

126862 ,78 / / 12_
/ / / / /
" , .78

127200 - 53 / /
12_ / 1970 / , ,
2-22 . ,22

86462 . / / 23_
/ . / 9017 / / /
/ / 211-213,231,233

122651 - 19 / /
12_ / 2005 / , , .
" , .132

128637 4 2-09-10.5 "
/ / / / » / /
/ / / / /

128642 5 2-09-10.5 "
/ / / / " / /
/ / / / /

128651 15 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128656 20 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128671 35 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128672 36 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128682 46 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128688 52 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128700 64 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128728 91 2-12-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128738 101 2-12-10.5 " " / /
/ / / . / /
. ,

128740 113 2-12-10.5 " " / /
/ / / . / /
. ,

128744 104 2-18-10.5 " " / /
/ / / . / /
. ,

128745 105 2-18-12.5 " " / /
/ / / . / /
. ,

128746 106 2-18-12.5 " " / /
/ / / . / /
. ,

130368 10_ () / /
/ / / 352 / /
. , , .

87265 . / / / 23_
/ . . / 2121 / / /
. , , .

135674 12_ 152 / / / /
/ . , , . ,
.152

123020 12_ () / /
/ / 763 / / /
2018 / . , ,

136607

. / / / 23_ / /

136796

10_ / 2019 / 200 / / /

137223

() / / / 12_ / - 76
2020 / . , , . , .1

136832

. / / / / 23_ / /
" "

137279

10 / / / / /
12_ 2019 / . , , . .
, .10

137180

10_ (/ 281 /) / /
/ / . , , .

137842

10_ (3, 4381) / / /
/ / .

137897

/ / / / / / 48
/ 2020 / . , , -
, .15

138685

" " " (2) .
(/ 954 / /) / / 3_
2020 /
3- , 165-167, 189, . , 42-44, 45, 53,
. , 12, 15, 22-24, 58, 61, 76, 78, . , 46, 73,
. , 19, 20, . , 2, 9-11, 13-15,
29, 53

139251

/ / / / 21_ / / 47
/ / / / /
. , , . . , .10

139427 - / / 59

6_ / / 2019 / 70 / /
. , , . , .32

139429 - / / 59

2_ / / 2019 / . 125 / / /
. , .32

139763 / / / 10_ 78

/ / 65 / / /

140167 23_ / /

. / / / / / / / /
59 .) , (5 .

140168 23_ / /

. / / / / / / / /

140195 21_ / / 10

/ / / / 2020 /
. , , . , .301

140197 3_ / / 10

1628 / / / / / 2020 /
. , , . , .301

145015 (

) / / 6_ / / / /
2021 / . 110 / , , . , .3

87393 23_ / / 36

. / / 327 / / / / / / / /
/ . . , , - , .98 ,
36

146782 - / / 10-6

12_ / / 114 / / / / / /
2020 / . , , -

87396 23_ / / 43

. / / 486 / / / / / / / /
/ . . , , - , .40,
43

147525 " / 3_ 2014 /
/ . ,5. " / / 112 / , , . , .5

150579 () / /
10_ / 2020 / 1033 / , , .

82856 / / 19_ / 2012 /
/ / / / .1

86577 ./ / 23_ /
/ . ./ 932 / / /

156390 / / 10_ / 938,2 / 10
/ / / / . ,
/ . , .1,
39:15:121309:3

87421 ./ / 23_ /
/ . ./ 6333 / / /

152167 / / 23_ /
2020 / ./ 1343 / / /

158305 / / 10_ / 49
/ / 781 / / / .67

59406 -
2
/ 59 / / / 3_ 2007 /
/ . , , . , .2

63830 - /
/ 3_ / 575 / / /
/ 2007 / . , , .

68610 () / / 12_ /
 387,5 / / /
 2008 /
 .33, 5-28-4-5 . 33 .

69111 =80 2 - 3 / / 12_ /
 / 2 / / /

2002 / . , , . , .18

69195 / / 12_ /
 / 238,9 / / /

/ . , , . , .28

69247 / / / 12_ /
 / / / / /

. , , . , .166-

69275 / / / 12_ /
 / / / / 1986 /

. , , . , .34

69281 12_ / / / / /
 / 1969 / . , , .

, .27

69296 / / / 12_ /
 / / / /

1966 / . , , . , .3-7

69320 12_ / / / / /
 1979 / . , , - ,

.1-3

70126 / / / / /
 / 6_ / / . /

424 / / / / /

. , , . , .64

70139 / / / / /
 / 6_ / / . /

75 / / / / /

. , , . , .16

71232 / / / 12_ /
 116 / / / 2004 /

. , , . , .44

71664

2703 / / 10_ / /
(, , , , , 1990 / /
1 2):

74315

VI- / - " "
2008 / / 35,5 / / 10_ /
" , 3

75687

(1 /), 104 / / 6_
2007 / / / /
.52 , -1

75699

2010 / / 222 / / 6_
.5

75769

2008 / / 104,4 / / 6_
.15

76130

"VII" - "
2007 / / 2624 / / 6_
/ / /

76199

6_ / / 110,4 / /
2009 / / /
, .17 , 17

76451

/ / 3_ / 27 / " - "
/ / / 1977 /
, , - , .201-203

77334

1952 . /
/ / 10_ / / 15 /
/ / 50,4 / / 1952 /

77349	10_	/	/	11 /	/	/	.
	117,9 /		1960 /	.		,	
77358	10_	/	/	15 /	/	/	.
	22,3 /		1985 /	.		,	
77366	10_	/	/	7 /	5 /	/	.
	/	/	58-	.	,	,	.
77368	10_	/	/	10_	33,5 /	/	.
	1985 /	7 /	/	,	,	,	.
77376	10_	/	/	6 /	/	/	.
	21,9 /	.142,	1954 /	.		,	
77370	10_	/	/	12 /	10 /	/	.
	/	.	.	,	,	.	
77371	10_	/	/	8 /	2 /	/	.
	/	.	.	,	,	.	
77458	10_	/	/	27 /	/	/	.
	/	1976 /	.	,	,	.	
77418	10_	/	/	6 /	15 /	/	.
	/	.	.	,	,	.	
77421	10_	/	/	80 /	/	/	.
	1966 /	.	.	,	,	.	

77427 / / 16 / / .
10_ / 1988 / . , , .
, .

77430 / / 23 / / .
10_ / 1962 / . , , .
1- , .

77491 / / 4 / 5 / .
10_ / / . , , .

77514 / / .
1976 / / 39 / / 10_ / 41,3 /
, , - ,

77547 / / 20 / 4 / .
10_ / / . , , .

77823 / / 138 / / .
10_ / 2008 / . , , .
, .59, 57

77850 " " - .2-
4,12 . / /
3_ / 21 / /
2010 / . , , .
2- , .4, 12

81486 / / 294 / / .
6_ / 2011 / . , , .
, .20, - II

79364 (.II) / / 12_
/ / 467,16 / /
1991 / . , , . .
.10, 12 (.II)

81914 .VIII / / " "
6_ / / 867 /
/ / /
, . , .29, - VIII

81954 3_ / 55,9 / . V / /
2009 / - V , , . . , .24,

82330 . VIII - /
/ 10_ / / /
517,4 / / / /
.3-

82285 . I / /
6_ / / 437 / /
/ / 2011 / /
. , 2 , - I, / 78

82287 . I / /
6_ / / 444 / /
/ / 2011 / /
. , , : , .7, - I, -
44 . -

82291 . I,II / /
6_ / / 74 / / /
/ / 2011 / /
. , .78, - I,II, / 28 . , 78 -

82298 . II / /
6_ / / 166 / /
/ / 2011 / /
. , , . , .30, - II, / 45

82303 . II / /
6_ / / 65 / / /
/ / 2011 / /
. , / 131-

84047 . II / / 6_ " "
. / 125 / / /
2011 / . , , . ,
. , 1

83984 . III / / 6_
. / 79,4 / / /
2012 / . , , . ,
. - 66-66 -

84045

. / / 6_
2010 / 830 / / /

84431

250 " " / 3_
/ 335 / / / 1995 /
250

84354

6_ . III / /
/ 4852 / /
/ 4, 6, 8

84425

389,45 / / / 12_
/ / / 2012 /
. , , . , .6, - IX

85346

. / / 6_
2012 / 598 / / /

84422

/ / / 10_
/ 353,8 / / / 56
2012 /
.6, - VI

86339

. / / 23_
/ 233 / / /

86353

. / / 23_
/ 334 / / /

86387

. / / 23_
/ 690 / / /

86396

. / / 23_
/ 617 / / /

86417

. / / 23_
/ 709 / / /

86423	.	./	175 /	/	23_	/	.
86436	.	./	250 /	/	23_	/	.
86440	.	./	120 /	/	23_	/	.
86442	.	./	492 /	/	23_	/	.
86468	.	./	200 /	/	23_	/	.
86473	.	./	227 /	/	23_	/	.
86476	.	./	560 /	/	23_	/	.
86485	.	./	163 /	/	23_	/	.
86492	.	./	354 /	/	23_	/	.
86501	.	./	230 /	/	23_	/	.
86519	.	./	312 /	/	23_	/	.
86527	.	./	183 /	/	23_	/	.
86535	.	./	919 /	/	23_	/	.

86541	.	.	/	/	23_	.
	/	.	1947 /	/	/	.
86546	.	.	/	/	23_	.
	/	.	130 /	/	/	.
86548	.	.	/	/	23_	.
	/	.	653 /	/	/	.
86565	.	.	/	/	23_	.
	/	.	265 /	/	/	.
86582	.	.	/	/	23_	.
	/	.	301 /	/	/	.
86594	.	.	/	/	23_	.
	/	.	185 /	/	/	.
86600	.	.	/	/	23_	.
	/	.	289 /	/	/	.
86606	.	.	/	/	23_	.
	/	.	457 /	/	/	.
86616	.	.	/	/	23_	.
	/	.	303 /	/	/	.
86624	.	.	/	/	23_	.
	/	.	637 /	/	/	.
86665	.	.	/	/	23_	.
	/	.	1098 /	/	/	.
86666	.	.	/	/	23_	.
	/	.	6249 /	/	/	.
86673	.	.	/	/	23_	.
	/	.	296 /	/	/	.

86675	.	.	./	/	23_	.
	/	.	216 /	/	/	.
86679	.	.	./	/	23_	.
	/	.	168 /	/	/	.
86680	.	.	./	/	23_	.
	/	.	3161 /	/	/	.
86682	.	.	./	/	23_	.
	/	.	522 /	/	/	.
86695	.	.	./	/	23_	.
	/	.	235 /	/	/	.
86703	.	.	./	/	23_	.
	/	.	81 /	/	/	.
86738	.	.	./	/	23_	.
	/	.	538 /	/	/	.
86758	.	.	./	/	23_	.
	/	.	264 /	/	/	.
86761	.	.	./	/	23_	.
	/	.	567 /	/	/	.
86764	.	.	./	/	23_	.
	/	.	1763 /	/	/	.
86775	.	.	./	/	23_	.
	/	.	918 /	/	/	.
86855	.	.	./	/	23_	.
	/	.	2279 /	/	/	.
86857	.	.	./	/	23_	.
	/	.	284 /	/	/	.

86865	.	.	./	/	23_	.
	/	.	290 /	/	/	.
86868	.	.	./	/	23_	.
	/	.	2350 /	/	/	.
86926	.	.	./	/	23_	.
	/	.	124 /	/	/	.
86974	.	.	./	/	23_	.
	/	.	146 /	/	/	.
86983	.	.	./	/	23_	.
	/	.	86 /	/	/	.
87085	.	.	./	/	23_	.
	/	.	180 /	/	/	.
87091	.	.	./	/	23_	.
	/	.	169 /	/	/	.
87097	.	.	./	/	23_	.
	/	.	145 /	/	/	.
87098	.	.	./	/	23_	.
	/	.	189 /	/	/	.
87112	.	.	./	/	23_	.
	/	.	100 /	/	/	.
87119	.	.	./	/	23_	.
	/	.	560 /	/	/	(.)
87122	.	.	./	/	23_	.
	/	.	76 /	/	/	.
	(.)	.	.	.
87129	.	.	./	/	23_	.
	/	.	767 /	/	/	.

87130	.	./	211 /	/	23_	/	.
87172	.	./	407 /	/	23_	/	.
87183	.	./	506 /	/	23_	/	.
87213	.	./	350 /	/	23_	/	.
87230	.	./	247 /	/	23_	/	.
87238	.	./	338 /	/	23_	/	.
87240	.	./	802 /	/	23_	/	.
87247	.	./	644 /	/	23_	/	.
87248	.	./	344 /	/	23_	/	.
87254	.	./	273 /	/	23_	/	.
87258	.	./	567 /	/	23_	/	.
87270	.	./	1743 /	/	23_	/	.
87272	.	./	718 /	/	23_	/	.

87279	.	./	423 /	/	23_	/	.
87281	.	./	2386 /	/	23_	/	.
87292	.	./	101 /	/	23_	/	.
87310	.	./	140 /	/	23_	/	.
87315	.	./	143 /	/	23_	/	.
87329	.	./	624 /	/	23_	/	.
87330	.	./	279 /	/	23_	/	.
87354	.	./	422 /	/	23_	/	.4,
	18
87395	.	./	274 /	/	23_	/	.65,
	4
87410	.	./	198 /	/	23_	/	1-
87432	.	./	550 /	/	23_	/	.
87436	.	./	370 /	/	23_	/	.
87826	.	./	588,9 /	/	6_	/	.
	2012 /

89121	6_	. VIII /	/	52 /	/	"	"
	/	, .2	/	.	, , .		
89126	2011 /	. V /	/	2_	/	"	"
	/	42,1 /	/	/	/		
90476	2013 /	. /	290 /	/	6_	/	
	/	.	/	/	/		
90479	2013 /	. /	420,3 /	/	6_	/	
	/	.	/	/	/		
89791	2012 /	-	/	10_	5		
	/	1107 /	/	/	/		
	- XVI	.	, , -	, .134,			
80974	999,9 /	10_	. "II" /	2010 /		"	"
	/	/	/	, .65	/		
91799	6_	. VI /	/	317,8 /	/		
	/	. /	/	/	/		
	, .8,	2013 /	- VI	, , .			
94353	2013 /	. III /	/	6_	/		
	/	. /	245 /	/	/		
	, .23	.	, , .				
94429	2013 /	. III /	/	6_	/		
	/	. /	120,4 /	/	/		
	.29	.	, , .	,			
97939	2014 /	/	495 /	/	10_	-	2
	.24	.	, , .	/	/		
97901	2013 /	() /	/	10_	40		
	.4,	. III	/	1393 /	/	/	
	.	.	, , .	, , .			

98465	6_	"	.	./	"	.11 /	/		
		/	2014 /	.	293 /	/			
97769		/	/	/	12_	/	/	35	
		.	,	,	.	,	.34		
97747		/	/	/	12_	/	/	-	122
		.	,	,	.	,	.95		
97748		/	/	/	12_	/	/	-	122
		.	,	,	.	,	.95		
97750		/	/	/	12_	/	/		119
		.	,	,	.	,	.2		
97966		/	/	/	12_	/	/	6	
		.	,	,	.	,	.1		
97967		/	/	/	12_	/	/	-	136
	1994 /	.	,	,	.	,			
	136								
97004		/	/	/	12_	/	/	5	
	1999 /	.	,	,	.	,			
	.26								
97773		/	/	/	12_	/	/	47	
		.	,	,	.	,	.10		
97001		/	/	/	12_	/	/	55	
		.	,	,	.	,	.117		
97778		/	/	/	05-050398 /	/	12_	39	
		.	,	,	.	,	.2		
97781		/	/	/	12_	/	/	22	
		.	,	,	.	,	.23		

97775 / / / 12_ 18

99780 2" (.I) / / 6_ / .4
2013 / . / 284 / / / , .26

99802 " 945 " . III / /
6_ 6_ / / 2013 / 334,56 /

99808 " " , . I / /
6_ / / 2013 / 387,6 / /
. , 4-4 , 6-6 ,
. 110-116 ()

99810 " " , . I / /
6_ / / 2013 / 668,1 / /
2- , . .

96995 / / / 12_ /
2004 / . , , . , .50-52

99830 " " , . I / /
6_ / / 2013 / / /
. , .84-118 ,

100084 " " . III / /
6_ / / 2013 / 80,58 / /
. , .57-63, (. . , .36)

99656 () / / 129
23_ / / 2014 / 616 / /
. , .22

100506	"								
	80,	"	'	"	-	"/	/		
		6_			.	91,8 /			
		/	/	2013 /					
97758									78
86051									123
	10_			5 /					
	/								.23
105467		() /		12_				1
	2014 /		114 /						
									.34
106789		"							
	156,1 /	/	6_		2014 /				./
									.105
106810		"							
	126 /	/	6_		2014 /				./
									.27
106823		"							
	212,1 /	/	6_		2014 /				./
									.79
107272									4-18,
	3-27,	3-47 (2D L=6398,0 /2D L=6398,26) /							/
	12_	/	6398 /						/
	/	1988 /							,
	4-18,	3-27,	3-47,						
			26.12.2014						
107282									
	6,	10,	18 (2D L=2021,0 /2D L=2020,75) /						/
	/	12_	/	2021 /					/
	/	1972 /							,
	6,	10,	18,						
			26.12.2014						

107284 10-20,
5-17 , 10-4-18 / / 12_
/ 4822 / /
1988 / , ,
10-20, 5-17 , 10-4-18

107289 id
6416 (2D L=3608,0 /2D L=3607,53) / / 12_
/ 3608 / /
1993 / , , id
6416,
26.12.2014

106440 () / / 56
6_ / 133 / /
/ 2015 / , , .
. , .6

107188 12_ - 2
/ / / /
. , , . , .18, / 2

107995 () / /
6_ ./ 182 /
/ / 2015 /
. , , .

108106 23_ ()
/ 2014 / ./ 302 / /
. , , .

108209 12_ - / /
/ 2014 / 86 / /
. 40 (. , , .
37) . 35

108225 - .
/ / / 6_ ./
307 / / / 2004 /
. , , . , .6-6 ,8-10

77903 "XIV" / / " "
19_ / - / 507 / /
/ - .74, - XIV , , .

76518	.VI /	/	72 /	/	10_ /
	2009 /	.	,	,	.
	.20				
99774	() /	/			
	10_ /	2013 /	.	,	.
4680	() /	/			
	631,82 /	/	10_ /	1990 /	/
	.	,	-	.	
4682	/	10_ /	1945 /	/	/
	360 /	/			
	.	,	.		
4687	/	10_ /	1990 /	/	/
	998 /	/			
	.	,	.		
4706	/	10_ /	1945 /	/	/
	372 /	/			
	.	,	.		
4714	() /	/			
	550,6 /	/	10_ /	1945 /	/
	.	,	.		
4717	/	10_ /	1945 /	/	/
	317 /	/			
	.	,	.		
4765	/	10_ /	1945 /	/	/
	210 /	/			
	.	,	.		
4780	() /	/			
	207,69 /	/	10_ /	1945 /	/
	.	,	.		

4810		/	10_	/	1945 /	/
	1507 /	/	/	/		
	.	,	,	.		
4827		()/			
	481,65 /	/	10_	/	1945 /	/
	.	,	,	.		
4841		/	10_	/	1945 /	/
	476 /	/	/	/		
	.	,	,	.		
4861		/	10_	/	1945 /	/
	491 /	/	/	/		
	.	,	,	.		
4868		/	10_	/	1945 /	/
	739 /	/	/	/		
	.	,	,	.		
4877		/	10_	/	1945 /	/
	844 /	/	/	/		
	.	,	,	.		
4893		()/			
	1514,31 /	/	10_	/	1945 /	/
	.	,	,	-		
4894		/	10_	/	1945 /	/
	357 /	/	/	/		
	.	,	,	.		
4900		()/			
	564,05 /	/	10_	/	1945 /	/
	.	,	,	.		
4901		/	10_	/	1990 /	/
	940 /	/	/	/		
	.	,	,	.		

4904

269 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4915

346 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4925

1764 / / 10_ / 1975 / /
· , , ·

4930

567 / / 10_ / 1945 / /
· , -

4932

434 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4956

402 / / 10_ / 1990 / /
· , , ·

4958

451 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4975

250 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4992

/ / 2379 / / 10_ / /
1945 / , , ·

5070

570 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

5081

219 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

5086

4770 / / 10_ / 1945 / /
· , , -

5097

530 / / 10_ / 1973 / /
· , , ·

70487

288 / / 10_ / 1988 / /
· , , ·

4773

181 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4856

89,5 / / 10_ () / 1945 / /
· , , ·

4916

110 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4918

143 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4937

233 / / 10_ / 1990 / /
· , , ·

4945

154 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4725

236 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4752

149 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4782

125 / / () / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4864

112 / / 10_ / 1945 / /
· , , .8

4875

235 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4902

190 / / 10_ / 1990 / /
· , , ·

5071

142 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

5087

113 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

5092

133 / / 10_ / 1945 / /
· , , - 1-

5094

139,5 / / () / 10_ / 1945 / /
· , , - 2-

63725

() /
10_ /
82 / / 2007 /
. , , . , 20,21

110264

-
/ / 23_ / 2013 / . / 2074 /
,

110518

2012 / . / 578,4 / / 23_ / , .4,
. . , 9.

110967

"
/ / 23_ / 2015 / . / 467 /
. , , .

111304

"
95 / / 23_ / 2015 / . /
. , , .

111453

/ / / 12_ / - 87
. , , . , .24

111111

- 22
/ / 12_ / 300 / /
/ 2015 / . , , -

111122

- 22
(1)
/ / 23_ / 2015 / . / 545 /
. , , -

111125

- 22
/ / 19_ - /
2015 / / 88 / /
. , , -

111131 / 10_ - / 241/ / 22
/ / 2015/ . , , -

110636 () / / 125
10_ / 2015/ / 506/ /
, .72

111598 " / /
() / 3432/ /
3_ 2015/ . , , .

111600 " /
/ 3_ / / /
25,5/ / . , , .

110563 - / / - 86
10_ / 2015/ / 320/ /
, .84

111334 " - 107
"/ / 23_ . /
134/ / / 2015/ /
, , . , / 107

111725 "
(2) . "/ / 3_ .
/ 307/ / / 2015/

111760 -
/ 12907/ / / 3_ .
/ / 2015/

110771 - / / - 122
12_ / 2015/ / 340/ /
, .95

110776	- / 510 / -	122
111329	10_ / 2015 / .95	46
111338	144 / 23_ / 2015 / 46, 2-	48
111339	12_ / 2015 / 182 /	48
107933	10_ / 2013 /	48
107932	228 / 10_ / 2011 / 88 /	48
111791	2015 / 358 / 10_ / .5	132
111792	12_ / 2015 / 154 / .5	132
111793	6_ / 2015 / .5	132
606 / 6_ / 2015 / .5		

112798

. / 38,1 / -70(1) / / 10_ /
2013 / . , , . ,

112385

20 / / / / 3_ / / 123
2015 /

114031

12_ / / / / 12_ / - 43
. , , . , .49

114113

12_ 4-29 / 529 / , 42 / / /
1975 / , 42 . , , 4-29

114202

1991 / / 414 / / / 12_
. , , . , -

114275

12_ 1-20 / 567 / , 15-21 / / /
1971 / , 15-21 . , , 1-20

114458

83 / / / 12_ / /
. , , - , .86-96

115399

12_ / / 31 / / /
.36 1990 / . , , .

115902

10_ / / 161 / / / " "
2014 / . , , .

112195

2016 / / / " - "
. , , . , - . -

112196 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -
. .

112200 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -
. .

112207 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -
. .

112208 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -
. .

112246 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -
. .

112252 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -
. .

112238 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -
. .

116509 5-15-2 . , 29-33 / /

12_ / 1987 / 201 / /
5-15-2 . , 29-33

116514 5-28-6 . , 18-24 / /

12_ / 1989 / 35 / /
5-28-6 . , 18-24

116526 5-8 / / /

12_ / 104 / / /
1984 / . , , 5-8

116527 5-13 . , 131 / /
 12_ / 259 / /
 5-13 . 1985 / , ,
 , 131

116615 () / /
 10_ / 600 / /
 2016 / . , , .
 , -

116689 10-16 / /
 12_ / 23 / / /
 1985 / . , , 10-16

116692 10-4-10 . , 29-29 / /
 / 12_ / 169 / /
 / 1988 / . , ,
 10-4-10 . , 29-29

116699 , 73 / / 12_
 / 199 / / /
 1989 / . , , - , .73,
 , 73

115975 - / / " "
 / 6 / / /
 2015 / . , , . , .16

116029 - (2) / / 22
 10_ / 188 / /
 / 2016 / . , , -

116031 - (2) / 22
 / 23_ . ./ 620 /
 / / 2016 /

116975 11-2 . , 4 / /
 12_ / 418 / / /
 1988 / . , , 11-2
 , 4

116977 7-4-16 . , 19-25 / /
 / 12_ / 380 / /
 / 1977 / . , ,
 7-4-16 . , 19-25

116978		7-4-18	,62 /	/	
	12_ /	1979 /	553 /	/	
	7-4-18	,62	.	,	,
116991		10-13	,1 /	/	
	12_ /	112 /	/	/	
	2006 /	.	,	,	10-13
	.	,1	.	,	
116996		11-7	,118 /	/	
	12_ /	1985 /	148 /	/	
	11-7	.	,	,	
		,118	.	,	
117000			/ /	12_ /	
	1991 /	.	854 /	/	
		,	,	,	
117020			-1 /	12_ /	
	1985 /	.	2519 /	/	
		,	,	,	-1
117021			/ /	12_ /	
	1988 /	.	395 /	/	
		,	,	,	
117058			/ /	/	-
	10_ /	2015 /	7 /	/	
	,	.29	.	,	,
117157		3-26	-,95 /	/	
	12_ /	264 /	/	/	
	1978 /	.	,	,	3-26
	- ,95	.	,	,	
117158		3-28	-,133 -133 /	/	
	/ 12_ /	1979 /	499 /	/	
	3-28	- ,133 -133	.	,	,
117169		3-43	,81 /	/	
	12_ /	79 /	/	/	
	1973 /	.	,	,	3-43
	,81	.	,	,	
117179			,27 /	/	
	/ 12_ /	1980 /	171 /	/	
		.	,	,	
		,27	.	,	

117210 12_ 1-53 ,32 / / /
1995 / 10 / / 1-53
,32 . , ,

117215 8-8 ,5-17, .
33 / / 12_ /
1799 / / 1964 /
. , 8-8 . ,5-17, .
33

117220 ,26-28 .
3 / ,26-28. / / / 12_ 1997 / /
. , , . ,26-28 .
,26-28.

117225 / / 12_
1988 / 1143 / / /

117278 12_ 1-42 ,8 / / /
1969 / 283 / / 1-42 /
,8 . , ,

117284 12_ ,48 / / /
2005 / 43 / / /
,48 . , , .

117285 12_ 9-5 ,35 / / /
1997 / 192 / / 9-5 /
,35 . , ,

117289 ,11 / / .2- ,1 .1- /
61 / / / 12_ 1959 / /
. , , .2- ,1 .1-
,11

97511 / / / 12_ 29
1984 / . , , . , .11

117325 / ,17 / / 12_
2006 / 95 / / /
,17 . , ,

117346	12_	2001 / , 51	/	60 /	, 51 /	/	/
117348	12_	1990 / , 18	6-31	/	44 /	, 18 /	/
117411	12_	1993 / - , 162	/	414 /	- , 162 /	/	/
117416		1976 / , 141	/	2881 /	, 141 /	/	12_
117431	12_	1965 / , 23-29	3-41-4	/	9 /	, 23-29 /	/
117441	12_	1-61	1-61	/	2942 /	/	/
117467	1961 /		/	72 /	, 136 /	/	12_
117477	12_	1980 / , 188		/	134 /	, 188 /	/
117489	12_	1977 / 193	6-19	/	776 /	193 /	/
117497	12_	1991 / , 58	9-11	/	41 /	, 58 /	/

117506 / / / 12_ /
1988 / . 782 / / /

117523 1-26 . , 5 / /
12_ / 45 / / /
1998 / . , , 1-26
. , 5

117533 1-18 . , 17 / /
12_ / 708 / / /
1974 / . , , 1-18
. , 17

117564 3-12 . , 19-25 / /
/ 12_ / 338 / /
/ 1970 / . , ,
3-12 . , 19-25

117612 9-1-17-3 . , 2 / /
12_ / 217 / / /
1985 / . , , 9-1-17-3
. , 2

114072 / / / 12_ /
/ / / / 2015 /

117695 1-42 . , 48 / /
12_ / 369 / / /
1976 / . , , 1-42
. , 48

117700 6-7 . , 74 / /
12_ / 310 / / /
1976 / . , , 6-7
. , 74

117879 - / / /
12_ / 582 / / /
/ 2016 / . , ,
. , 137

117891 - 79
/ / / 3_ / 10 /
/ / / 2014 /
. , , .16

116816		12_	/	-	/	/	
		-6-27-	-5	"	2004 /	618 /	/
		14, 16, 18, 20	"	"	.	,	,
119988			23_	-	2015 /	.	/
							31
120395			3_	-	2017 /	1181 /	/
							,
86304				.	427,3 /	23_	/
				.	,	,	.
87268				.	748,68 /	23_	/
				.	,	,	.
86441				.	1573,6 /	23_	/
				.	,	,	.
86669				.	1585 /	23_	/
				.	,	,	.
87350				.	522 /	23_	/
				.	,	,	.
		16		.	,	.	.107 ,
86277				.	184,6 /	23_	/
				.	,	,	.
121341			23_	-	2016 /	.	/
		1130 /	/	/			
				.	,	,	.
121345			23_	-	2017 /	.	/
		133 /	/	/			
			
				.	.51, ()	

122117 23_ / 2017 / . / 553 / / /

122209 (4) / / 23_ / 561 / / / 2015 / . /

99821 " " " " 23_ / 2013 / . / 135 / / / , (" ; , , : ,)

74555 2_ - / / / / " " 1972 / / / 39:05:061001:1

74556 2_ - / / / / " " 1972 / / / 39:05:30620:3

74560 2_ () / / / " " 1960 / / / 2600 / / /

123930 , () / / / 23_ / 2018 / . / , - , .83

124074 2018 / . / 214 / / / 23_ / .5- .3 - .9) , , . , (

124240 2017 / . / 155 / / / 23_ / , , .

79193	-	/				
	/	10_				
	1945 /	553 /	/	/		
79197	-	/	126 /	/	/	
	10_	1945 /	.	,	,	.
124398	-	/				
	/	23_	.	/	655,96 /	
	/	/	2016 /	.		
	.	,	,	.	,	(. . .)
125148	64 /	/	10_	/		
	.	,	,	.	2018 /	
10	
125149	"	"	/	84 /	/	10_
	2018 /	.	,	,	.	, .43
125150		/	41 /	/	10_	/
	2018 /	.	,	,	.	, .43
125160	13_	/	1994 /	/	274 /	/
	,	.99	.	,	,	.
125130		() /			57
	/	23_	.	/	476 /	
	/	/	2019 /	.		
	.	,	,	.		
125503	58	/	/	/		
	19_	-	1978 /	.		
126148		9-11-1	.	, 18 /	/	
	12_	/	1996 /	/	236 /	/
	9-11-1	.	,	18	.	,
126161		-	/	/	/	/
	12_	/	1994 /	/	41 /	/
	9-1-17-1	.	,	.	,	.
	.	.	, 6-10	.		

126166
12_ / 2010 / 135 / /
9-1-1-29 . ,170 , ,

126736
/ / / / 12_ /
. , , . , .211

126803
12_ / / / / /
/ / / / / /
, .75-77 , , -

86504
./ / / 23_
1497 / / /
/ . ./ , , .

87169
./ / / 23_
12364 / / /
/ . ./ , , - ,

130369
23_ () / /
/ / . ./ 704 / / /
. , , .

128641
6 2-09-10.5 "
/ / / / / /
. , " / /

128650
14 2-09-10.5 "
/ / / / / /
. , " / /

128652
16 2-09-10.5 "
/ / / / / /
. , " / /

128654
18 2-09-10.5 "
/ / / / / /
. , " / /

128661 25 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128663 27 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128664 28 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128666 30 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128667 31 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128668 32 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128670 34 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128687 51 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128710 73 2-12-10.5 " / /
/ / / . / /
. ,

128714 77 2-12-10.5 " / /
/ / / . / /
. ,

128716 79 2-12-10.5 " / /
/ / / . / /
. ,

128717 80 2-12-10.5 " / /
/ / / . / /
. ,

128722 85 2-12-10.5 " / /
/ / / . / /
. ,

128737 100 2-12-10.5 " / /
/ / / . / /
. ,

128747 107 2-18-12.5 " / /
/ / / . / /
. ,

124966 " .
/ 6 / / / 3_ 2015 /
. , . , .

135697 . 5 / / / /
12_ / / / / / .5

135711 51 / / / / /
12_ / / / / /
.51 / / / / /

135712 29 / / / / / 12_
/ / / / /
. / / / / .29

85939 .1 / / 10_
/ / 1385 / / /
" / / / / /
" / / / / /

136836 / / 23_
. / / / / /
. / / / / /

137285 211 / / / / /
12_ / / / / /
2019 / / / / / .211

137287 38-40 / / / / /
12_ / / / / /
/ 2019 / / / / /
.38-40 / / / / /

137170 - (" " " "
" " "
/ / (3)"
/ / 23_ / / / / /
. / / / / /
.118 / / / / /

139766 . / / 6_ 78
. / / 803 / / / / /

86453 . / / 23_
. / / 518 / / / / /

87139 . / / 23_
. / / 4415 / / / / /
/ / / / / /

87429	.	.	./	/	23_	/	
	/	.	2150 /	,	,	.	
86342	.	.	./	/	23_	/	
	/	.	730 /	,	,	1-	
140172	.	./	/	/	23_	/	
	.	,	,	.	,	(. 187-201)	
140232	10_		-	/	/	/	10
	/		2020 /	.	,	.	
	,	.301					
145011	12_		() /	/	/	
	/		2021 /	.	,	.	
	,	.3					
87439	.	.	./	/	23_	/	11
	/	.	372 /	,	,	.1,	
	11						
87347	.	.	./	/	23_	/	12
	/	.	296 /	,	,	.	
	.115,	12					
87359	.	.	./	/	23_	/	22
	/	.	247 /	,	,	.23,	
	22						
87358	.	.	./	/	23_	/	21
	/	.	194 /	,	,	.40,	
	21						
146781	-		- /	/	10-14-2	/	
	2020 /		1835 /	,	,	12_	
87361	.	.	./	/	23_	/	24
	/	.	271 /	,	,	.9,	
	24						

147208 / / 2_ / / /

. , , . , 6

147527 , 108. " "

/ / 3_ / 21/ / /

- , .108 2014/ . , ,

148022 10_ - / 23/ / / .

1945/ . , , .

148023 / 2_ / 9/ / .

. , , . 1945/

148331 - (/

48/)/ / / 10_ /

. , , . 1990/

110619 (. / 40/)/

/ / 23_ / 2015/

. , , . , .10-12

150031 - / 10-14-1

12_ , 2021 . . / /

/ / / 8/ / /

. , .

150155 - -

" "1 " / /

3_ / 25/ / /

2018 /

82855 . . / / / 23_ / 2012 /

. , , - , .1

81992

6_ / / / / /
" . , , " , .1,

111745

10_ / / / (797 /) / /
- , .1 2005 / . , ,

152058

6_ / / / / / .

152060

6_ / / / / / .

86309

23_ / / / / / 2425 / / /

156204

6_ / / / / / 127 / / /
, . , .1

156206

6_ / / / / / 201 / / /
, . , .16

155791

12_ / / / / / 48 / / / /
, / 1974 / . , , .
, 1 , 4-10 .

155792

12_ / / / / / 136 / / / /
, / - 37 2008 / . , , .
, 3

110344

6_ / / / / / " "
2015 / 390 / / / , . , .

71631

3_ /
2008 /

/

350 /

/

/

" "

71630

3_ /
2007 /

/

31 /

/

/

" "

76755

/

/

/

-

/

/

/

" "

4983

1 /
498 /

) /

/

/

, (

3_ /
2006 /

/

3651

96-

3_ /

15; 99-

88 /

15-1 /

15, 15-1

4043

3_ /
2002 /

/

36 /

/

/

/

.18

4473

/

3_ /

2006 /

78 /

/

27 /

.47

66298

1996 /

3055 /
74 /

/

2_ /

67801

2007 /

. /

326 /

/

4

/

6_ /

.4

69196 223 / / / 12_ /
 . , , . / , .18

69232 / / 114 / / / 12_ /
 / . , , . , .6-6

69243 / 54 / / / 12_ / /
 . , , . , .57

69272 12_ / / / / / /
 / 1987 / . , , .
 , .28

69278 12_ / / / / / /
 / 1977 / . , ,
 . , .12-20

69280 12_ / / / / / /
 / 1970 / . , , .
 , .1-7

69294 12_ / / / / / /
 / 1972 / . , , .
 . , .7-13

69297 / / / / 12_ / /
 . , , - , .9-11

69301 / / / / 12_ 1992 /
 . , , . , .2

69312 1989 / / / / / 12_
 . , , . , .67

69314 3 / / 1, 2 / / / /
 / 12_ 1995 / . , , .
 , .53

69326 1976 / / / / 12_
 . , , . / , .10-20

69328

12_ / / / / / /
1996 / . , , .
, .108,110

69329

12_ / / / / / /
. , , .1812 , .49-53

69667

4
12_ / / / / / /
146 / / / / / /
. , , . . , .4

70138

6_ / / / / / /
174 / / / / / /
. , , . , .36

72832

16 / / / / / /
2009 / . / 511 / / / 6_ / /
. , , . , .16

72990

2 / 2
6_ / / / / / /
. / / / / / 2007 /
. , , . . , .55

73910

10_ / / / / / /
1040 / / / / / /
. , , . 1990 / /

75696

6_ / / / / / /
2009 / / / / / /
, . 155 . 173-179, . , .45-49) (

76516

20 " / / / / / /
3_ 2009 / / 142 /
. , , . , .20

76520

6_ / / / / / /
7 / / / / / /
. , , . .IV / / 177,8 /
. , , . , .20

76857

. I, II, III, IV /
2344 / / 6_ / /
. 2010 /
. , 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16,
. , 4

76914

/ / 12_ / / / /
. 2010 /
. , .22

77341

10_ / / / /
. 35,2 / 1985 / 5 / /
. (. . .)

77382

10_ / / / /
. 9,7 / 1982 / 4 / /

77399

10_ / / / /
. 17,4 / 1982 / 5 / /
. , 4

77413

10_ / / / /
. / / 5 / 6 /
. , , .

77440

10_ / / / /
. / 1990 / 10 / /
. / 38 , , .

77477

10_ / / / /
. / 1985 / 6 / /
. , , .

77480

1967 / / 6 / / 10_ / /
. , , 14,4 /

77483

1990 / / 8 / / 10_ / 3,8 / .

77504

1990 / / 13 / / 10_ / 6,5 / .
-5-

77505

1968 / / 24 / / 10_ / 28,7 / .
5

77506

1956 / / 18 / / 10_ / 18 / .

77531

10_ / / / 7 / / 10 / .
1-

77543

1987 / / 9 / / 10_ / 8,8 / .
/ / " -1"

77574

10_ / / / 10 / / 12 / .
/ .210

77516

1978 / / 10 / / 10_ / 8,2 / .
9-2

77512

1976 / 15 / 10_ / 141,3 /

77560

10_ / 6 / 1 /

77568

10_ / 6 / 3 /

79233

6_ / 2009 / 1,74 /

80990

6_ / 2010 / 775 /

81511

6_ / 2011 / 513 /

82272

6_ / 2011 / 1186 /

82290

6_ / 2011 / 294 /

82306

6_ / 2011 / 108 /

82307 . II / /
 6_ / / 2011 / . / 198 /
 7 - ,82 - , - 82, /

82586 . IV / / -
 6_ / / 2009 / . / 127 /
 , , . , . 33

82593 . II / /
 6_ / / 2011 / . / 550 /
 , , . , " 45 .
 ,9" -

82602 . III / /
 6_ / / 2011 / . / 51 / /
 , " 6 (,29)" - , .

82605 . II / /
 6_ / / 2011 / . / 132 /
 , , . , " 7 .
 ,7" -

82884 . IV / / 6_
 2011 / . / 192 / / / , .106

83146 . III / / 6_
 2011 / . / 456 / / /
 " 28 . " - , , . ,

83360 . VIII / / 12_
 186,2 / / / 2011 / /
 VIII , , . , .35, -

83983 . III / / 6_
 2012 / . / 635,1 / / /
 , " 26 (,156)" -

83985 . II / / 6_
 2012 / . / 50,5 / / /
 " . 42" - , , . ,

84430			250	"	"	250			
	3_	/	2085	/	/	/			
	1995	/		,	,	.			
			,25						
85343			.1	/	/	6_			
		. /	74	/	/	/			
	2012	/		,	,	.			
86275			. /	/	23_				
		. /	4778	/	/	/			
	/	.		,	,	.			
	.	/	79-81,80 ,86 ,203,215						
86349			. /	/	23_				
		. /	3735	/	/	/			
	/	.		,	,	.			
	.	/	1-3,5-15,17-27,26-32;			,78-80,82,87-91;			
	.	/	,140-146,156;			,2,4,6;			
	.	/	,111-115,117-123,125-129			,3-5;			
	.	/	,131-133,135-139,141-145						
86356			. /	/	23_				
		. /	388	/	/	/			
	/	.		,	,	.			
86357			. /	/	23_				
		. /	694	/	/	/			
	/	.		,	,	.			
86362			. /	/	23_				
		. /	368	/	/	/			
	/	.		,	,	.			
86374			. /	/	23_				
		. /	1053	/	/	/			
	/	.		,	,	.			
86376			. /	/	23_				
		. /	151	/	/	/			
	/	.		,	,	.			
86416			. /	/	23_				
		. /	736	/	/	/			
	/	.		,	,	.			
86418			. /	/	23_				
		. /	170	/	/	/			
	/	.		,	,	.			

86433	.	.	./	/	23_	.
	/	.	591/	/	/	.
86439	.	.	./	/	23_	.
	/	.	870/	/	/	.
86450	.	.	./	/	23_	.
	/	.	609/	/	/	.
86457	.	.	./	/	23_	.
	/	.	345/	/	/	.
86460	.	.	./	/	23_	.
	/	.	610/	/	/	.
86479	.	.	./	/	23_	.
	/	.	380/	/	/	.
86487	.	.	./	/	23_	.
	/	.	263/	/	/	.
86494	.	.	./	/	23_	.
	/	.	329/	/	/	.
86512	.	.	./	/	23_	.
	/	.	701/	/	/	.
86530	.	.	./	/	23_	.
	/	.	895/	/	/	.
86568	.	.	./	/	23_	.
	/	.	1407/	/	/	.
86583	.	.	./	/	23_	.
	/	.	93/	/	/	.
86604	.	.	./	/	23_	.
	/	.	715/	/	/	.

86613	.	.	/	/	23_	.
	/	.	217 /	/	/	.
86614	.	.	/	/	23_	.
	/	.	149 /	/	/	.
86617	.	.	/	/	23_	.
	/	.	1076 /	/	/	.
86667	.	.	/	/	23_	.
	/	.	585 /	/	/	.
86685	.	.	/	/	23_	.
	/	.	1140 /	/	/	.
86699	.	.	/	/	23_	.
	/	.	2817 /	/	/	.
86700	.	.	/	/	23_	.
	/	.	680 /	/	/	.
86713	.	.	/	/	23_	.
	/	.	605 /	/	/	.
86760	.	.	/	/	23_	.
	/	.	2049 /	/	/	.
86767	.	.	/	/	23_	.
	/	.	485 /	/	/	.
86770	.	.	/	/	23_	.
	/	.	482 /	/	/	.
86771	.	.	/	/	23_	.
	/	.	386 /	/	/	.
86804	.	.	/	/	23_	.
	/	.	654 /	/	/	.

86819	.	.	./	80/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	-	1-	.
86840	.	.	./	281/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
86845	.	.	./	371/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
86897	.	.	./	510/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
86900	.	.	./	121/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
86976	.	.	./	170/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	2-	.
86981	.	.	./	100/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87089	.	.	./	246/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	1-	.
87092	.	.	./	120/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87095	.	.	./	135/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87107	.	.	./	248/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87115	.	.	./	143/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87117	.	.	./	123/	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.

87127	.	./	978 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87133	.	./	663 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87137	.	./	3913 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87138	.	./	1365 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87148	.	./	217 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87167	.	./	2154 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
			/ 7-27, 29-33, 53-57				
87184	.	./	763 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87205	.	./	320 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87214	.	./	383 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87229	.	./	560 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87237	.	./	283 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87260	.	./	400 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		
87271	.	./	335 /	/	23_	/	.
	/	.	,	,	.		

89123

. VII / / 12_ / /
/ / 31,59 / / /
- VII . , , . , .2,

" "

90483

2013 / . / 383,2 / / 6_ /

94068

2011 / . / 164 / / 6_ /
, 18) . , , . , (.

94070

2012 / . / 260 / / 6_ /

94426

2013 / . / 134,4 / / 6_ /
.7

94428

2013 / . / 107,1 / / 6_ /
.4

94506

10_ - / / 72 / / LXX / /
/ / .24-26

94509

/ / 705,4 / / LXVII / / 10_ /
/ / .24-26

94748

6_ (), .I / / " "
/ / 283 / /
.127 2013 / . , , .

97585

/ / 11 / / 2_ / / 5
. , , - , .171

97940

/ / / 2014 / / 326 / - 2
. , , . , .24

97942

19_ - / / 0,4 / / - 2
/ / 2014 / / 184 /
. , , . , .24

99834 " " . II / /
 6_ . / 558,18 /
 / 2013 /
 , .1-7, , 2-10, 3-17, , 59-67

99837 " " . III / /
 6_ . / 154,02 /
 / 2013 /
 , .10-20, 22-36,

99839 " " , . I /
 / 6_ . /
 1544,28 / / 2013 /
 , , , , ,

99841 " " , . I / /
 6_ . / / /
 / 2013 / , , ,

99650 () / / 129
 6_ / 155,8 /
 / / 2014 /
 , , , .22

99657 () / / 129
 10_ / 299 / /
 / 2014 / , , ,
 , .22

104434 " " . I / / 10_ /
 1734,6 / / 2011 /
 , , , , ("

106289 / 23_ . / 140 /
 / / 2015 /
 , , , .48

99090	.	147 /	/	12_	
	2012 /	685 /	/	/	147
105459	() /	/		1
	10_	2014 /	375 /	/	
	, .34				
105463	() /	/	10_	1
	2014 /	124 /	/	/	
	.34				
106780	" /	/	6_	.	./
	437,7 /	/	/	2014 /	
	.	,	,	.	
106814	" /	/	6_	.	./
	310,9 /	/	/	2014 /	
	.	,	-		
106816	" /	/	6_	.	./
	168 /	/	/	2014 /	
	.	,	,	.	, .103
106820	" /	/	6_	.	./
	162,6 /	/	/	2014 /	
	.	,	,	.	
106821	" /	/	6_	.	./
	76,3 /	/	/	2014 /	
	.	,	,	.	
107268	36 (2D L=1941,0	2 -1	1-5,	2-13,	2-
	/2D L=1940,74) /	/	/	12_	
	1959 /	1941 /	/	/	
	2-36,	.	,	1-5,	2-13,
	26.12.2014				
107271	/	12_	/	1579 /	4-29 /
	/	1988 /	.	,	
	4-29				

107277	16, 12_	1-60 (2D L=4693,0 1959 /	1 /	/2D L=4692,71) / 4652 /	/	/	1-
106442	6_ /	1-16, 1-60, 26.12.2014	(./	351 /	/	56
106444	2_ /		(./	50 /	/	56
108032	228 /		23_ /	./	2013 /	36	
108194	3_ 2015 /		575 /	-	/	/	-
108196	305 /		/	/	3_ 2014 /	/	-
108221	711 /		6_ /	./	2010 /	./	
4366	318 /		10_ /	./	1945 /	/	
4661	1204 /		10_ /	./	1990 /	/	
4663	354 /		10_ /	./	1945 /	/	

4665		() /		
	1134,09 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4668				/
	324 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4679		() /		
	357,58 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4690				/
	371 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4691				/
	577 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4716				/
	116 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4734				/
	1300 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4748				/
	240 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4754				/
	1156 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	
4757				/
	578 /	/	10_ /	1945 /
	.	,	.	

4759 / /
484 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4774 / /
1147 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4797 / /
317 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4820 / /
862 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4840 / /
1067 / / 10_ / 1990 / /
. , .

4867 / /
455 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4869 () / /
954,75 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4880 / /
522 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4884 / /
672 / / 10_ / 1990 / /
. , .

4926 / /
516 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4928 / /
280 / / 10_ / 1945 /
. , .

4934 () / /
1109,13 / / 10_ / 1945 /
. , .

4938 / /
461 / / 10_ / 1945 /
. , .

4970 () / /
592,43 / / 10_ / 1990 /
. , .

5008 / /
360 / / 10_ / 1945 /
. , .

5061 / /
494 / / 10_ / 1945 /
. , .

5077 / /
355 / / 10_ / 1983 /
. , .

5079 / /
1354 / / 10_ / 1945 /
. , .

5091 / /
187 / / 10_ / 1945 /
. , .

5098 () / /
551,36 / / 10_ / 1945 /
. , .

5100 / /
203 / / 10_ / 1945 / /
. , .

5102 / /
607 / / 10_ / 1945 / /
. , .

68876 () / /
197 / / 10_ / 1990 / /
. , . , .9

68886 () / /
193 / / 10_ / 1978 / /
. , . , .4, 6

79191 / /
1928 / / 10_ / 1990 / /
. , .

4275 / /
586 / / 10_ / 1941 / /
. , .

4373 / /
200 / / 10_ / 1990 / /
. , .

4374 / /
2257 / / 10_ / 1945 / /
. , .

4776 / /
1140 / / 10_ / 1945 / /
. , .

5013 / /
1543 / / 10_ / 1990 / /
. , .

5122

334 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4684

193 / / 10_ / 1990 / /
· , , ·

4696

35 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4834

49 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

4871

168 / / 10_ / 1990 / /
· , , ·

5043

112 / / 10_ / 1990 / /
· , , ·

5123

143 / / 10_ / 1945 / /
· , , ·

110483

" / 6_ · . / " /
/ / / / 508 /
, · , .46 · ,

81197

138 / / 10_ / .II /
· , , · , / /
1

110968 " / / 23_ / 2015 / . / 596 /

111315 " / / 23_ / 2015 / . / 487 /

111323 " / / 23_ / 2015 / . / 11 / 7

111113 10_ - (1) / / 22 / 1295 / /

110638 10_ () / / 125 / 201 / / / / .72

111689 () / / 6_ / 2016 / 1593 / /

111333 " / / 23_ / 2015 / . / 127 - 258 / / / .10, / 127

111724 " / / 3_ / 2015 / (2) . / 386 / /

111328 " / / 23_ / 2015 / . / 100 / / / .3,

112719

3_ / 389 /
2015 /

112724

19_ / 83 / 132
2015 /

114206

12_ 9-1-1-15 ,162 / /
1990 / 25 / /
,162 , , 9-1-1-15

114411

12_ 1-51 ,87 / /
1976 / 259 / /
1-51 ,87 , ,

79466

12_ / / 124 /
1983 / /
, .107

116313

1018 / / 23_ / /
, , , (2015 / . /
)

116322

23_ (2) /
2016 / . / 748 /

116323

23_ (3) /
2016 / . / 490 /

112193

2016 / / / " - "
, - . -

112206

2016 / / / " - "
, - . -

112209 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -

112212 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -

112251 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -

112240 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -

112230 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -

112234 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -

112220 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -

112224 / / / 2016 / / " - "

. , , . . , - . -

116502 5-7 . , 9-11 / /

12_ / 1973 / 388 / /

5-7 . , 9-11

116528 5-15 . . , 14 / /

12_ / 1976 / 69 / /

5-15 . . , 14

116619 / / 10_
 / 1450 / /
 2016 / . , , .9 ,
 (.)

116677 10-4-18 . ,6 / /
 12_ / 834 / / /
 1990 / . , , .
 , .6, 10-4-18 . ,6

116680 10-1 . ,52 / /
 12_ / 1225 / / /
 1984 / . , , .
 , .52, 10-1 .

116685 10-11 . ,79 / /
 12_ / 69 / / /
 / 1989 / . , , .
 , .79 , 10-11 . ,79

116686 10-11-1 . ,68-74 / /
 12_ / 457 / / /
 / 1972 / . , , .
 , .68-74, 10-11-1 . ,68-74

116691 . . ,20 / /
 12_ / 930 / / /
 1988 / . , , .
 , .20, . . ,20

116988 10-4-8 . ,10-22 / /
 12_ / 99 / / /
 / 2006 / . , ,
 10-4-8 . ,10-22

117001 . ,6 / / 12_
 / 333 / / /
 1976 / . , , ,6

117018 / / / 12_
 / 869 / / /
 1991 / . , ,

117181 4-3 . ,42 / /
 12_ / 115 / / /
 1997 / . , , 4-3 .
 ,42

117190 12_ 1-49 ,51-53 / /
/ 324 / / /
1976 / 1-49
,51-53 . , ,

117198 12_ 1-33 . ,22 / /
/ 47 / / /
1976 / 1-33
,22 . , ,

117199 12_ 1-41 ,3 / /
/ 140 / / /
1976 / 1-41
,3 . , ,

117207 / 12_ 1-45 . / 9 / ,58-60 /
/ 1973 / . , /
1-45 . ,58-60 , ,

117217 12_ 3-41-2 . ,66 / /
/ 1967 / / /
3-41-2 . ,66 . , ,

117236 12_ 7-6 . ,46-54 / /
/ 1133 / / /
1986 / 7-6 .
,46-54 . , ,

117237 . 7-6-2 /
17 / / 12_
/ 166 / / /
1990 / . , 7-6-2
- / . - 17

116614 12_ (/ 27 /) / /
/ 2016 / . , , .
, -

117281 12_ 6-16 . ,4 / /
/ 1091 / / /
1989 / 6-16
,4 . , ,

117286 12_ 9-11-1 . . ,60 / /
/ 1982 / / /
9-11-1 . . ,60 . , ,

117353		9-5	.	,46-46	/	/	
	12_		/	98/	/	/	
	9-5	.	1985/	.	,	,	
			,46-46				
117354		9-1-17-3	.	,,12	/	/	
	12_		/	54/	/	/	
	9-1-17-3	.	1994/	.	,	,	
			,,12				
117412				,35	/	/	
	12_		/	969/	/	/	
	1992/	.	.	,	,		
	,35						
117414				,80	/	/	
	12_		/	102/	/	/	
	1967/	.	.	,	,		
	,80						
117437				,3	/	/	12_
		/	94/	/	/	/	
	1993/	.	,	,			,3
117439		9-1-1-7	.	-	/	/	
	12_		/	126/	/	/	
	9-1-1-7		1993/	.	,	,	
			-				
117462				119	.	,119/	/
	12_		/	9/	/	/	
	119	.	1979/	.	,	,	
			,119				
117466				119	.	,117/	/
	12_		/	126/	/	/	
	119	.	1979/	.	,	,	
			,117				
117502		9-11-5	.	,68-74	/	/	
	12_		/	160/	/	/	
	1991/	.	.	,	,	9-11-5	
	,68-74						
117517		9-14	.	,14	/	/	
	12_		/	681/	/	/	
	1991/	.	.	,	,	9-14	
	,14						

117525 / TK 1-12 - , 57-59 / / 12_
1966 / 269 / / TK1-12 - , 57
-59 . , ,

117559 2-27 . / , 23 / /
12_ / 106 / /
2-27 . 2011 / , ,
, 23

116393 12_ / 1341 / / /
/ . , , .

117609 . 5 / / 12_
1975 / 1267 / / /
5 . , ,

117613 2-30 . , 6-8 / /
12_ / 1687 / / /
1968 / , , 2-30
, 6-8

117614 2-30 . , 18 / /
12_ / 1335 / /
2-30 . 1973 / , ,
, 18

117697 6-13 20 / /
12_ / 3901 / / /
1976 / , , 6-13
20

117877 -
117 / / / 2_ / 2016 / /
, , . , 137

117878 -
/ / 19_ - /
286 / /
2016 / , , .
, 137

117959 / / / 12_ - 101
/ / / / / /
. , , . , .27

118335 / 10_ / 2014 / 5523 /

118508 2015 / 730 / 23_ /

120185 1418 / 23_ / 2017 /

86671 1907,4 / 23_ /

86704 5841,18 / 23_ /
/ 60,62,64,68-72,72 ,74-
84,86-96, 98-108,110-116,118-128,130-144,146-156,158-162,164-
172; , 75,77,79,81

87126 1495 / 23_ /

86303 1050 / 23_ /

121288 2015 / 287 / 23_ /
(4-10)

121339 55 / 23_ / 2016 /

121415 2017 / 160,45 / 23_ / 24
, .9

121955

565 / / / 23_ - / 2018 / . /

121956

741 / / / 23_ - / 2018 / . /
(.) , ()

121958

765 / / / 23_ - / 2018 / . /

74645

2008 / . / 1145 / / / 23_ /

74558

2_ - / 1972 / 3 / / / " "

74559

2_ - / 1972 / 4 / / / " "

74563

6_ 0,4 () / / 1700 / / / " "

79192

10_ - / 1945 / 190 / / / . , , .

79204

10_ - / 1945 / 218 / / / . , , .

79212

10_ - / 1945 / 345 / / / . , , .

124313				/	/	23_	/
	2018 /	.	.	/	289 /		/
125180				/	/	10_	/
	1975 /	.	.	/	56 /		/
125181				/	/	2_	/
	1994 /	.	.	/	442 /		/
125188				/	/	10_	/
	1994 /	.	.	/	244 /		/
	.99						
125534	"	"		/	/		/
	19_	-		/	/		/
	"	"			1975 /		,
126118				-		14 /	
	/	/	12_	/	1997 /		
						.59-63	
126136				-		/	/
	12_			/	62 /		/
	ID 5109	.			1998 /		,
					, 30		,
126138				-		/	/
	12_			/	131 /		/
					2008 /		,
						.20	,
126142				-		/	/
	12_			/	7 /		/
					2008 /		,
						.91	,
126143				-		/	/
	12_			/	35 /		/
					2005 /		,
						.91	,
126144				-		/	/
	12_			/	316 /		/
					2008 /		,
	9-11-3	.			, 13-15		,

126146
 12_ / 2008 / - 156 / / /
 6-27-11-9 . , 33 . , ,

126150
 12_ / 2006 / - 152 / / /
 6-27-5-3 . , 32 . , ,

126151
 12_ / 2006 / - 39 / / /
 6-27-11-10 . , 30 . , ,

126160
 12_ / 1993 / - 37 / / /
 9-8 . , 2 . , ,

126165
 12_ / 2010 / - 183 / / /
 4-11 . , 87 . , ,

126167
 12_ / 1999 / - 77 / / /
 6-27-11-9 . , 31 . , ,

124956
 (" - () 12
 " ,
 . / 10_ , .22/ .1 / /
 / / 2019 / . 57 / / /
 " ,
 " ,
 . , .22/ .1 "

126681
 / / / ,6 / / 12_
 . , , . , .6 / /

126770
 12_ / / / ,69-73 / / /
 , .69-73 / . , , -

127037

12_ / ,7-11. / / / , .7-11

128647

11 2-09-10.5 " / / / / "

128657

21 2-09-10.5 " / / / / "

128659

23 2-09-10.5 " / / / / "

128684

48 2-09-10.5 " / / / / "

128685

49 2-09-10.5 " / / / / "

128721

84 2-12-10.5 " / / / / "

128724

87 2-12-10.5 " / / / / "

136835	.	.	/	/	/	23_	/	/	
)	,	,	.	.	,	.99	,	(
137546	12_	/	2019 /	.	,	/	.	,35	
137846	10_	/	(4,	/	419 /) /	/		
137847		/	(3) /	/	10_	6092 /			
137851	/	/	10_	(3,	/	2964 /			
137890	19_	/	(/	351 /) /	/		48
137891	2020 /	/) /	260 /	19_	- /			48
137887			()			48
	/	/	2_	/	2020 /	/	74 /		
137888	/	10_	2020 /	(/	267 /) /		48
139433	2019 /	.	27 /	/	/	/	.	.32	59

139767	10_	/	411 /	/	/	78
140194	2020 /	379 /	/	19_	/	10
140237	10_	2020 /	940 /	/	/	10
145013	.301	(2_	2021 /	/	
97755	65 /	/	/	12_	/	- 131
144780	12_	/	358 /	/	/	
86762	/	1455,34 /	23_	/	/	
147160	2019 /	(/	10_	/	11
148002	/	10_	/	65 /	2.2) /	
94309	6_	2013 /	1500 /	/	/	
152054	.	/	/	6_	/	

152497 / / 10_ 35

.34 / . , , . . ,

152061 ()/ /
10_ / 2021/ 822/ /

86337 ./ / 23_
4458/ / /
/ 23,25,27,29,31,33,35,37,39,41,43,53,55,57,59

156207 - / /
6_ / 180/ /
.18 , . ,

87309 ./ / 23_
260/ / /

157053 "
"/ / 3_ / 4/
/ / 2014/

70043 / / " "
262,6/ / 6_ / 2008/ /

4979 - /
669/ / / 3_ / 2006/ /

4988 - /
/ / 3_ / 305/ / .3/
.3 / /

4154 / / / /
3_ / 271/ / /
23-25 / . , , . , .17-19,

4818 10_ / / 71,81 / / .
 / / . , , .

66081 / 418 / / / 3_ 1977 /
 12, 14, 16, 18, 20, 22-24 , , . , .2-4, 6, 8, 10-

66087 / / 3_ 265 / /
 / 1981 / , , .
 , .30, - , 18, 20, 22

66297 / / 2_ / /
 / / 630 / ,

69164 12_ / / 12 / / /
 / / . , , .
 , .117

59705 / / 12_ / /
 / / 414,2 / , , . ,
 10-18 20-28

69194 12_ / / / / / 55
 / . , , . , .117

69237 / / 12_ / /
 / / 158 / , , . , .31

69241 / / 12_ / /
 / 96 / / /

69246 / / / / 12_ /
 . , , . , .7

69262 / / / / 12_ /
 . , , . , .55

69263 / / / 12_ / /
 . / / / / 1997 /
 , , . , .108

69271 12_ / / / / /
 / 1986 / . , , .
 , .30-38

69293 12_ / / / / /
 / 1965 / . , , .
 .- . , .12-16

69313 12_ 1, 2. / / / /
 1992 / . , , . ,
 .67

69318 / 40 / , 8 / / 12_
 1999 / . , , , 8

70131 / 6_ / / /
 55 / / / / . /
 . , , . , .34

70135 / 6_ / / /
 367 / / / / . /
 . , , . , .116, . , .207

74649 . / 618,8 / / 23_
 2009 / . , , . /

74667 / 6_ / / /
 2008 / / / 2009 / . /

75414 . / , .1 / / 6_ -
 2009 / . , , . , .127

75685			48	.	"	"	.
	10_	/	/	466,82 /	/	/	
		/	2007 /	.	,	,	.
		,	48	,	.	.	
		.	.	, .52	,	.	
75698		/	/	6_	/	/	
	2010 /	.	173 /	,	,	.	
	.1	.	.	,	,	.	
75763		/	/		/	/	-
	10_	/	2009 /	943,4 /	/	/	
	.	,	.42,	.	,	.	
		.	.	, .3	,	.	
76128			"V"	"	.	.	
	10_	.	" /	/	377 /	/	
	/	2007 /	.	,	,	.	
76540		/	/	/	/	/	
	1988 /	.	720,6 /	,	,	.	.21-
	27	.	.	,	,	.	
77337		/	/	/	/	/	.
	10_	244,6 /	1945 /	/	/	/	
	,	-	(.	")	,
	,	,	,	.	,	.	
77351		/	/	12 /	/	/	.
	10_	78,4 /	1968 /	.	.	.	
	,	.	,	,	,	.	
77364		/	/	12 /	/	/	.
	10_	54,4 /	1976 /	.	.	.	
	,	.	, .58 ,	,	,	.	
77398		/	/	/	/	/	.
	/	10_	19,6 /	1945 /	11 /	.	
	.	,	,	,	,	.	

77346	10_	/	/	5 /	/	/	.
	20,8 /		1945 /	.	,		
77372	10_	/	/	8 /	3 /	/	.
	,	/	138	.	,	,	.
77408	10_	/	/	11 /	/	/	.
	3- ,	1945 /		2-2-1	,	,	.
77441	10_	/	/	4 /	/	/	.
	,	1990 /	50 .	.	,	,	.
77481						/	.
	1990 /	/	3 /	/	10_	8,8 /	,
77490						/	.
	1967 /	/	5 /	/	10_	14,4 /	,
	-1	.	.	,	,	.	,
77508						/	.
	1976 /	/	8 /	/	10_	46,1 /	.
77558	10_	/	/	10 /	5 /	/	.
	,	/	.	,	,	.	.
77571	10_	/	/	10 /	5 /	/	.
	,	/	.	,	,	.	.

77578

10_ / / 4 / 6 / .
/ / . , , .

77972

" (" ")
(
3_ , 2,3,4,6,10,14) / /
2010 / 148 / / /
.2,3,4,6,10,14 , , . ,

77973

" (" ")
(
179 ,219,223,225) / / 3_ ,
/ 79 / / / 2010 /
.179 , 219, 223,
225 , , . ,

78477

31, 33, 35 . 2 .
/ / / 3_ /
165 / / / 2011 /
. , , . , .31, 33, 35, .
,2

79051

() /
/ 10_ /
/ 4279 / /

80996

/ / 536,8 / / 10_ / -
/ / , , . , .3, " "

72749

/ / 2_ /
/ 2634,4 / / /
1969 / . , , . ,
.3 , , 25

71903

12_ / / / / /
/ 1988 / . , , .
, .22 , " "

4102

/ / 12_ /
/ 149,37 / / /
/ . , , - , .1

83145		. II / / 6_	
	. / 133 / /		
"	2011 / 14 (. ,81") -		
83357		. V / / 6_	
	. / 240,2 / /		
.35,	2011 / - V		
83975		. II / / 6_	
	. / 598 / /		
- "	2011 / 87 . ,24 .		
23"			
83977		. I / / 6_	
	. / 449,4 / /		
2011 /			
83981		. II / / 6_	
	. / 65,1 / /		
"	2012 / 58-61" -		
85561		. III / / 6_	
	. / 55 / /		
2011 /			
86276		. / / 23_	
	. / 1245 / /		
/	. / 21-31,33-39		
86279		. / / 23_	
	. / 1438 / /		
/	. / .1812		
86282		. / / 23_	
	. / 432 / /		
/	. /		
86310		. / / 23_	
	. / 257 / /		
/	. /		
86358		. / / 23_	
	. / 244 / /		
/	. /		

86360	.	./	2720 /	/	23_	/	.
86361	.	./	882 /	/	23_	/	.
86366	.	./	367 /	/	23_	/	.
86373	.	./	480 /	/	23_	/	.
86426	.	./	176 /	/	23_	/	.
86435	.	./	439 /	/	23_	/	.
86455	.	./	506 /	/	23_	/	.
86472	.	./	526 /	/	23_	/	.
86481	.	./	360 /	/	23_	/	.
86488	.	./	493 /	/	23_	/	.
86490	.	./	148 /	/	23_	/	.
86496	.	./	374 /	/	23_	/	.
86498	.	./	101 /	/	23_	/	.

86509	.	.	./	/	23_	.
	/	.	855 /	/	/	.
86518	.	.	./	/	23_	.
	/	.	533 /	/	/	.
86523	.	.	./	/	23_	.
	/	.	403 /	/	/	.
86525	.	.	./	/	23_	.
	/	.	823 /	/	/	.
86531	.	.	./	/	23_	.
	/	.	2033 /	/	/	.
86542	.	.	./	/	23_	.
	/	.	795 /	/	/	.
86547	.	.	./	/	23_	.
	/	.	894 /	/	/	.
86550	.	.	./	/	23_	.
	/	.	431 /	/	/	.
86576	.	.	./	/	23_	.
	/	.	527 /	/	/	.
86589	.	.	./	/	23_	.
	/	.	101 /	/	/	.
86597	.	.	./	/	23_	.
	/	.	481 /	/	/	.
86607	.	.	./	/	23_	.
	/	.	325 /	/	/	.
86609	.	.	./	/	23_	.
	/	.	225 /	/	/	.

86615	.	./	181 /	/	23_	/	.
86676	.	./	112 /	/	23_	/	.
86684	.	./	2021 /	/	23_	/	.
86686	.	./	1312 /	/	23_	/	.
86719	.	./	4444 /	/	23_	/	.
	(. , 2-8,10-20,22-36,38-40,42,44-54, 56,58,60,62-66,70,76-82,84-90,92-106,3,5,7,9-11,13-15, 17- 23,25,27,29,31,33,35,37,41,53; . , 15-25,27-37; , 27-31,33-41,43-51,53						
86732	.	./	318 /	/	23_	/	.
86765	.	./	4196 /	/	23_	/	.
	, 58 77,79,81, 85,87, 91-93,97 / 65,67-69, 71-73,75-						
86780	.	./	1220 /	/	23_	/	.
86816	.	./	350 /	/	23_	/	.
86820	.	./	169 /	/	23_	/	.
86826	.	./	440 /	/	23_	/	.

86871	.	./	350 /	/	23_	/	.
86914	.	./	270 /	/	23_	/	.
86920	.	./	441 /	/	23_	/	.
86921	.	./	250 /	/	23_	/	.
86991	.	./	578 /	/	23_	/	.
86992	.	./	500 /	/	23_	/	.
87081	.	./	95 /	/	23_	/	.
87082	.	./	190 /	/	23_	/	.
87090	.	./	210 /	/	23_	/	3-
87099	.	./	217 /	/	23_	/	.
87100	.	./	94 /	/	23_	/	.
87128	.	./	2805 /	/	23_	/	.
87141	.	./	544 /	/	23_	/	.

87168	.	.	./	7683 /	/	23_	/	.
	/	,26	.	,	,	-	,	.
87173	.	.	./	796 /	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87174	.	.	./	720 /	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87178	.	.	./	479 /	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87196	.	.	./	424 /	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87202	.	.	./	674 /	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87204	.	.	./	907 /	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87212	.	.	./	1522 /	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87217	.	.	./	567 /	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87221	.	.	./	459 /	/	23_	/	.
	/	.	.	,	-	,	"	-
	"	.	.	,	-	,	"	-
87233	.	.	./	641 /	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.
87236	.	.	./	262 /	/	23_	/	.
	/	.	.	,	,	.	.	.

87241	.	./	343 /	/	23_	/	.
87242	.	./	216 /	/	23_	/	.
87245	.	./	1137 /	/	23_	/	.
87253	.	./	633 /	/	23_	/	.
87262	.	./	338 /	/	23_	/	.
87266	.	./	297 /	/	23_	/	.
87286	.	./	122 /	/	23_	/	.
87290	.	./	191 /	/	23_	/	.
87302	.	./	244 /	/	23_	/	.
87317	.	./	758 /	/	23_	/	.
87320	.	./	1042 /	/	23_	/	.
87325	.	./	1332 /	/	23_	/	.
87389	.	./	253 /	/	23_	/	.

30

, .45,

87392 . / / 23_ .
 . / 210 / / / .
 / . , , . , .139 ,
 / 28

87403 . / / 23_ .
 . / 400 / / / .
 / . , , . , .66,
 / 7

87411 . / / 23_ .
 . / 199 / / / .
 / . , , . 2-

87424 . / / 23_ .
 . / 962 / / / .
 / . , , .

87438 . / / 23_ .
 . / 905 / / / .
 / . , , .

86359 . / / 23_ .
 . / 286 / / / .
 / . , , . 1-
 (.)

87806 . I / / 6_ .
 . / 176 / / / .
 2012 / . , , .

87819 . II / / 6_ .
 . / 67,6 / / / .
 2012 / . , , .

87820 . II / / 6_ .
 . / 146,3 / / / .
 2012 / . , , .

87823 . II / / 6_ .
 . / 80,3 / / / .
 2012 / . , , .

90097 . / / 6_ .
 . / 990 / / / .
 2013 / . , , .

90336 . V / / 6_ -
 . / 485 / / / .
 2012 / . , , .
 1 (I I - 1,2,3)

90834

3_ / 2013 / .147, " - II 164 / 5" / / /

80973

745 / / 10_ / 2010 / / " " . III" / .58

94067

6_ / 2013 / .V / / 231 / / - .20

94357

2013 / . / .V / / 6_ / / .11 321 / /

94359

2013 / . / .I / / 6_ / / .2 663,2 / /

94427

2013 / . / .I / / 6_ / / .15 213,18 / /

94505

96,6 / / / .LXIX / / / / .24-26

94510

.LXXI / / 12_ / / / / .24-26

87390

23_ / / / .VII. / / / 32 430 / / .6, 32

96781

2013 / . / .I / / 6_ / / .2 68,34 / /

97586

/ / / 405,6 / / 2_ / / 5 .171

105151

3_ / 2297 /
/ / / 2014 /

97757

12_ - 53
/ / / /
.101

105460

() / / 242 / 1
/ / / 2014 /
.34

105464

19_ () / / 21 / / 1
/ - / / 2014 /
.34

106773

"
"/ / / 6_ . /
319,1 / / / 2014 /

106779

"
"/ / / 6_ . /
201,6 / / / 2014 /

106784

"
"/ / / 6_ . /
184,4 / / / 2014 /
.5

106786

"
"/ / / 6_ . /
240 / / / 2014 /
.52

106819

"
"/ / / 6_ . /
155,7 / / / 2014 /

106824

"
"/ / / 6_ . /
2432,3 / / / 2014 /

107130

3_ / " / 1257 / " / /
2014 / . , -

107288

11 -2 / 10-4 / /
12_ / 1988 / . ,
10-4

106441

() / / 56
10_ / 261 / /
2015 / . , , .
. , .6

108192

3_ / 498 / - / /
2014 / . , , .

108197

29 / / / 3_ / -
2014 /

108203

12_ / - / /
2014 / / 110 / /
. , . 3-5 . .
11-11

77902

"XIII" / / " "
12_ / / 223 / / /
. , , . ,
.74, - XIII

108605

- / 51
/ 10_ / 622 / /
/ / 2015 /
. , , . , .91

108617

- / 51
/ 2_ / 109 / /
/ / 2015 /
. , , . , .91

106681

" / / 10_
, 6-8. / 98 / / /
2015 / . , , . , .6-8

4677		/	10_	/	/
	331 /	/	/	1969 /	
	.	,	.		
4742		/	10_	/	/
	1089 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4744		/	10_	/	/
	229 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4746		/	10_	/	/
	567 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4762		/	10_	/	/
	412 /	/	/	1990 /	
	.	,	.		
4767		/	10_	/	/
	257 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4783		/	10_	/	/
	2159 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4788		/	10_	/	/
	195 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4790		/	10_	/	/
	254 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4802		/	10_	/	/
	367 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		

2-

4821		() /			
	348,34 /	/	10_ /	1991 /	/
	.	,	.		
4826					/
	1210 /	/	10_ /	1990 /	/
	.	,	.		
4855					/
	1208 /	/	10_ /	1945 /	/
	.	,	.		
4860					/
	335 /	/	10_ /	1945 /	/
	.	,	.		
4905					/
	238 /	/	10_ /	1945 /	/
	.	,	.		
4919					/
	577 /	/	10_ /	1945 /	/
	.	,	.		
4942					/
	361 /	/	10_ /	1945 /	/
	.	,	.		
4946					.
	/	/	3818 /	10_ /	.
	1945 /	.	,	.	.
4947					/
	435 /	/	10_ /	1945 /	/
	.	,	.		
4965					/
	251 /	/	10_ /	1945 /	/
	.	,	.		

4967

284 / / 10_ / 1945 /
· , , ·

4972

/ / 10_ ·
1945 / 384 / / /

5048

1407 / / 10_ / 1945 /
· , , ·

5064

, 35 ./ /
2003 / / 10_ / 1945 /
· , , ·

5074

576 / / 10_ / 1945 /
· , , ·

5088

1381 / / 10_ / 1945 /
· , , ·

5095

4131 / / 10_ / 1945 /
· , , -

5104

277 / / 10_ / 1945 /
· , , ·

5115

571 / / 10_ / 1945 /
· , , ·

71381

2689 / / 10_ / 1975 /
· , , , .17-27,29-37, 55-65,79-
89,97-107,109-111,141-149,161-169; ,41-49,51-
53,59-63

4367		/	10_	/	/
	231 /	/	/	1990 /	
	.	,	.		
4656		/	10_	/	/
	102 /	/	/	1980 /	
	.	,	.		
4667		/	10_	/	/
	94 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4939		() /			
	28,01 /	/	10_	/	/
	.	,	.	1990 /	
					-
4963		/	10_	/	/
	270 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4816		/	10_	/	/
	192 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
4906		() /			
	185,12 /	/	10_	/	/
	.	,	.	1982 /	
4909		/	10_	/	/
	105 /	/	/	1945 /	
	.	,	.		
5084		/	10_	/	/
	109 /	/	/	1976 /	
	.	,	.		
68880		() /			
	12 /	/	10_	/	/
	.	,	.	1990 /	
				, .98, 102	

109942 10_ (/ 209 /) / /
/ 2015 / . , , .

110256 - / 10_
2013 / 37 / -50(6) / / /
. , , . ,

4695 / /
1111 / / 10_ / 1976 / /
. , , .

110620 (/ 31 /) /
/ / 23_ / . /
. , , . 2015 / .80

110621 - /
366 / / / 23_ / 2015 / . /
. , , . ,

110969 " "
/ / / 23_ / 197,3 /
. , , . 2015 / .

111023 - / /
/ / 3_ / 9 / /
2015 / . , -
: . , . ,

111306 " "
" / / / 23_ / . /
451 / / / 2015 / . /
. , , .

111310 " "
" / / / 23_ / . /
425 / / / 2015 / . /
. , , .

111313

" / / 23_ " / 2015 / . /
436 / / /

111599

" / / 3_ 2015 /
/ 737 / / /

110562

- - - 86
81 / / / 19_ / / 2015 / /
.84

110564

- - / - 86
/ 10_ / 46 / / /
/ 2015 / . / /
.84

110773

- / - 122
/ 10_ / 173 / / /
/ 2015 / . / /
.95

110779

- / - 122
/ 23_ / 557 / /
/ 2015 / . /
.95

111340

() / 48
/ 10_ / 273 / / /
/ 2015 / . / /
.37

111700

12_ 9-1-1-17 ,164 / /
/ 11 / / /
2011 / 9-1-1-17
.164

112721

- / / 132
19_ - / 159 / /
/ 2015 /

112722

- / / 132
/ 10_ / 66 / / /
/ 2015 / . / /

91701 186 / / / 12_ / /
 . , , . . , 25,25 ,25

113912 10_ / 2015 / . 222 / / /
 . . , ,

114226 12_ / 3-41 / 60 / / / 3-41 /
 . , ,

114410 12_ / 1975 / . 116 / ,21 / / /
 . - ,21 , ,

114428 12_ / 1-40 / 1976 / ,54-56 / / /
 1-40 ,54-56 . , ,

115412 " "(/ 40 / /) / / /
 3_ / 2016 / . .

115684 2016 / / 824 / / / 10_ / " " .
 . , , . , - .

116312 740 / / / 23_ / 2015 / . /
 . , , . . , (1)

116332 " " / / 23_ / 2011 / . / 357 /
 . , , . , - .

116333
23_ / 2011 /
- . / 450 / /
,- . - . , , .

112197
/ / 2016 / / " - "
. , , . . , - . -

112210
/ / 2016 / / " - "
. , , . . , - . -

112247
/ / 2016 / / " - "
. , , . . , - . -

112253
/ / 2016 / / " - "
. , , . . , - . -

112254
/ / 2016 / / " - "
. , , . . , - . -

112236
/ / 2016 / / " - "
. , , . . , - . -

112241
/ / 2016 / / " - "
. , , . . , - . -

112225
/ / 2016 / / " - "
. , , . . , - . -

116505
12_ / 5-5 / 76-82 / /
5-5 / 1983 / 771 / /
5-5 . , 76-82 . , ,

116506 12_ 1983 / 5-30 / 381 / , 93 / /
. , 93 , , 5-30

116510 12_ 1964 / 5-25 / 432 / , 34-38 / /
5-25 , 34-38 , ,

116512 12_ 1975 / 5-10 / 32 / , 155 / /
5-10 , 155 , ,

116524 12_ 1983 / , 30 / / /
. , 30 , ,

116618 (2016 / / 1583 / / 10_ /
. , , .9 ,

116976 12_ 1985 / 7-4-14 / 6 / , 2-20 / /
7-4-14 , 2-20 , ,

116982 1982 / / 46 / / 62 / / 12_
. , , , 62

117009 12_ 1991 / 7-4-32 / 57 / / /
. , , 7-4-32

117019 12_ 1980 / / 12 / , 44 / /
. , , , 44

117059 19_ 2015 / - / 20 / / / -
. , .29 , , .

117161		3-47-4	.	, 103 /	/	
	12_	/	786 /	/	/	
	.	1970 /	.	,	3-47-4	
		, 103				
117164		4-29	.	, 108 /	/	
	12_	/	916 /	/	/	
	.	1978 /	.	,	4-29	
		, 108				
117172		4-14	.	, 29-47 /	/	
	12_	/	72 /	/	/	
	/	1976 /	.	,	,	
	4-14	.	, 29-47			
117177		3-47-2	.	, 11-13 /	/	
	12_	/	17 /	/	/	
	/	1985 /	.	,	,	
	3-47-2	.	, 11-13			
117182		6-17	2-23 /	/	12_	
		/	1429 /	/	/	
	1976 /	.	,	,	6-17	2-
	23					
117189		1-44	,	74 /	/	12_
		/	357 /	/	/	
	1980 /	.	,	,	1-44	, 74
117192		1-46	,	102 /	/	
	12_	/	764 /	/	/	
		1969 /	.	,	1-46	
		, 102				
117224		9-16	.	-2 /	/	
	12_	/	147 /	/	/	
		2014 /	.	,	9-16	
		-2				
117226			/	/	12_	
		/	875 /	/	/	
	1983 /	.	,	,		
117231		9-1-1-1	.	, 1 /	/	
	12_	/	179 /	/	/	
		1990 /	.	,	9-1-1-1	
		, 1				

117287 12_ 9-20 . ,4-10 / /
1997 / 8 / / 9-20 .
,4-10

117327 / ,2-4 / / 12_
1976 / 256 / / /
,2-4

117326 12_ / 55 / ,38 / /
1979 / , ,
,38

117328 12_ 30 . ,26 / /
/ 1975 / 153 / /
30 . ,26 , ,

117365 12_ 30-1 . 189 189 / /
/ 2015 / 472 / /
30-1 . 189 189 , ,

117375 . . / / 6_ 59
. / 454 / / /
, , . ,32

117380 12_ 1-14 . 4 / /
1984 / 59 / / 1-14 .
4

117435 12_ 9-1-1-5 - / / /
/ 1985 / . , ,
9-1-1-5 -

117438 12_ 6-27-11-5 ,15 / /
1994 / 291 / / /
,15 . , , 6-27-11-5

117450 12_ - / / /
1989 / 1137 / / /
- . , ,

117458	12_	1-53-8	.	,41 /	/	/
		1976 /	.	234 /	/	1-53-8
		,41		,	,	
117460	12_	1983 /	.	113 /	/	/
				,	,	
117472	12_	1987 /	.	175 /	.6 /	/
		.6		,	,	
117481	1980 /	/	.	303 /	,4 /	12_
				,	,	,4
117488	12_	1982 /	.	65 /	6-25	/
		,58		,	,	6-25
117495	12_	9-6	.	28 /	,18-24 /	/
		1985 /	.		,	,
	9-6			,18-24		
117526	12_	TK 1-9	.	1215 /	- ,15/1 /	/
		1975 /	.		,	TK1-9
		- ,15/1				
117530	12_	1-14	.	55 /	- ,62 /	/
		1985 /	.		,	1-14
		- ,62				
117535	12_	1-22	.	697 /	- ,2-6 /	/
		1959 /	.		,	1-22
		- ,2-6				
117537	12_	1-27	.	68 /	- ,106 /	/
		1987 /	.		,	1-27
		- ,106				

117541 / 12_ 1-4-19 . / 582 / , 18-22 /
1-4-19 / 1979 / , 18-22 . , ,

117557 12_ 2-3 . / 114 / , 9 / /
1973 / . , , 2-3 .
, 9

117560 / 12_ 2-27 . / 22 / , 4 -10 /
/ 2011 / . , ,
2-27 . , 4 -10

117571 12_ 3-15 . / 20 / , 7-13 / /
/ 1971 / . , ,
3-15 . , 7-13

117573 3-13-2 3-13-4 / / 12_
/ 121 / / /
1970 / . , 3-13-2 3-13-4

117608 / 2 / / 12_
/ 727 / / /
2014 / . , , 2

117611 12_ 115 / /
/ 721 / / /
1962 / . , ,
115

117660 12_ 2-13 / / /
/ 2572 / / /
1964 / . , , 2-13

117692 12_ 3-23 - , 60-74 / /
/ 1977 / 395 / /
3-23 - , 60-74 . , ,

117875 / / 3_ / 1336 /
/ / / 2016 / . , ,
. , , . , 137

117880 () " 27
16,24 13 12_
344 / / / /
2013 / . , , - , .24, .
16

119761 " / / 12_
1982 / . 763 / / / " "

119762 " / / 12_
1980 / . 863 / / / " "

116809 12_ / 95 / / /
2008 / . , , .
.64

72633 / 6_
240 / / /
2009 / . / , , . , .63

72837 , 7 / /
6_ / 2009 / . / 70 / /
 , .7 , , .

120225 / / " - "
19_ / - / / 218 / /
 / / . , , .9

119945 " 46
46" / / 12_
259 / / /
 / . , , . , .52

86427 . / / 23_
1698,3 / / /

86363 . / / 23_
1310,7 / / /

120752 " -
 " / /
 23_ / / 6025 /
 / / 2017 /
 . , , . , - .9 - . -

87326 . / / 23_
 . / 3385 / / /
 / / . , , . ,
 / / ,2,2 ,4,4

86281 . / / 23_
 . / 490 / / /
 / / . , , .9

86284 . / / 23_
 . / 9434 / / /
 / / . , , . .

121332 -
 / / / 23_ . /
 148 / / / 2016 / . /

121333 -
 / / / 23_ . /
 184 / / / 2016 / . /
 . , , . , .144-154

121337 -
 / / / 23_ . /
 56 / / / 2016 / . /
 . , , . , .8

121338 -
 / / / 23_ . /
 45 / / / 2016 / . /
 . , , - , .62

121342 -
 / / / 23_ . /
 170 / / / 2016 / . /

121348 -
 / / / 23_ . /
 370 / / / 2017 / . /
 . , , . . , (. .)

122019

- "

2341 / " / / 3_ 2017 /

122641

6 / / 23_ 315 / / /

106684

" / / / 23_ 268 / / / 2014 / ./

121260

12_ / / / 20 / / / 2015 / - / / / -9-11-3 .1 .

74562

12_ (/ 700 /) / / " " 1984 / ,

79200

10_ - / / / 882 / / / 1945 / . , , .

79213

10_ - / / / 222 / / / 1945 / . , , .

125133

10_ (/ 27 /) / / 57 2019 / . , , .

125129

(/ 12_ / / 111 /) / 57 / / 2019 / . , , .

125539

" " / / / 19_ / - 1975 / / / " " . ,

125616
19_ / - 1994 / . / / /

125685
19_ / - (/) / / / /
1994 / . / / /

125693
" " 1 / / /
19_ / - / / / /
" " 1975 / . / / /

126124
12_ / 2008 / - 106 / / / /
/ ,29 . / . / ,27 , ,

126127
2016 / / 144 / / 12_ / /
/ . / , , : . 60, .23

126129
12_ / 2008 / - 75 / / / /
7-4-23-3 ,25 . / , ,

126149
12_ / 2007 / - 72 / / / /
4-13 - , 169 . / , ,

126153
12_ / 2009 / - 136 / / / /
6-27-9 . / ,96 . / , ,

124939 4 .() 12

("
"
",
.
/ / 23_ / /
2019 /
.
,"
"
",
.
," .22/ .l "

124940 () 12

("
"
",
.
/ / 10_ / / 900 /
2019 /
.
,"
"
",
.
," .22/ .l "

124941 () 12

("
"
",
.
/ / 10_ / / 1005 /
2019 /
.
,"
"
",
.
," .22/ .l "

127036 / / / / 12_ /

. , , . , .5

127196 - / / /

12_ / / 253 / /
2006 /
- ,48

127197 - 6-

17 - ,49 / / 12_
/ / 61 / /
2006 /
- ,49 , , 6-17

128681 45 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128696 60 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128698 62 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128699 63 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128708 72 2-09-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128713 76 2-12-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128739 102 2-12-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

128743 103 2-12-10.5 "
/ / / . / "/ /
. ,

132438 ()/ /
23_ . / 1145 /
/ 2019 /
) , , . , (. . .

68215 / / /
10_ / 134,9 / /
/ 2007 / . , , .
, .33

134564 ()/ /
10_ / 319 / /
/ 2019 / . , , .
, (. . .)

135842 ()/ /
23_ . / 2030 /
/ / / . ,

137159 -
-
"
- / /
3_ 2020 / / 3044 / / /
. , , . .

136834 / / 23_ 2019 /
. . / / / /
21 .40, . , , . , .

136838 / / 23_ / /
. . / / / /
) , , . , .11, (

137276 97 / / / /
12_ / / / / /
2019 / . , , . , .97

137283 108 / / / /
12_ / / / / /
2019 / . , , . , .108

137289 4-8 / / / /
12_ / / / / /
2019 / . , , . , .4-8

137294	5	/	/	/	/	
	12_	2019 /	.	,	,	.5
137840		(3,)	2964 /	
	10_	/	/	.		
137892		() /	/		48
	10_	/	2020 /	.	,	,
				583 /	/	
139279		.	1877 /	/	/	
	10_	/	.	,	,	-
139287		.	6 /	/	10_	
		/	/	/	768,5 /	
		/	.	,	,	-
139290		.	8492 /	/	/	
	10_	/	/	.	,	,
						-
86515		.	523 /	/	23_	
		/	.	,	,	.
86587		.	409 /	/	23_	
		/	.	,	,	.
139420		.	1753,38 /	/	23_	
	2018 /	.	,	,	.	
	-	(.)	.	
140171		.	23_	/	/	
		.	,	,	.	

145012

(
110 /) / / 10_ / /
2021 /
. , , . , .3

87399

23_ / 47
240 / / /
. / . , , . ,
.10, 47

87348

23_ / 13
212 / / /
. / . , , . , .27,
13

87234

23_ /
564,14 / / /
. / . , , . . ,
/ " . "

150516

120 / / / 2_ / /
/ / / /
. , , - , .24-26

151220

10_ / (/ 307 /) / / 125
/ 2021 / . , , .

151582

(/ 1508 /) / / 10_ /
2021 / . , ' . (I ')
39-
RU39301000-174-2020 26.05.2021

152813

- "
/ 3184 / , III " / / 3_ 2016 /
. / . , ,

152174

10_ / - / 253 / / /
/ 2021 / . , , .

87201

23_ /
600 / / /
. / . , , .

