

# reestr\_seti

4981

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

4980

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

4991

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

4302

5 . / / 6\_ / /  
. . / / /  
. , , . ,

66284

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

66299

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

69209

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

69231

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

69277

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

69721

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

70127

/

6\_

684 /

42, . . , 3

71230

12\_

166 /

2004 /

.115, ,

71631

-

3\_

2008 /

350 /

, . , .

69732

3\_

2009 /

2302 /

, , .

69735

-

:

3\_

2009 /

4353 /

, , .

69545

IV /

6\_

1736 /

2007 /

, , .

74646

23\_

811,5 /

2008 /

, , -

75112

-

3\_

2029 /

2014 /

, , .

76652

. III /

10\_

587,2 /

2009 /

.40

76975

145, 147, 149, 151 /

200 /

3\_

2010 /

. 145, 147, 149, 151

59558 / / 99,6 / / 10\_ / / .  
 . , , . , .5-7

77357 / / / / / .  
10\_ 116,5 / 1946 / 29 / / ,

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

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

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

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

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

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

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

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

1990 / 5 / 10\_ 13,4 /

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

1947 / 22 / 10\_ 146,9 /

10\_ / / 10 / 12 / .

3  
 2008 /  
 .59, 57

6\_ / 2010 / 996 /

104, 112

2009 / 495,2 / 6\_ /

80977

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

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\_  
 . / 151,5 / / /  
 2011 / . , , . , .  
 , 1 -

83220

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

83402

. "I" / / 23\_  
 . / 257 / / /  
 2010 / . , , . , .261

83143

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

85300 . VII / / 6\_ /  
 . / 394 / / /  
 2012 / 56 . , , . ,

85194 . I / / 23\_ /  
 . / 388,4 / / /  
 2012 / . , , .

85562 . V / / 6\_ /  
 . / 31 / / /  
 2011 / . , , - , -

85486 -  
 I / / 10\_ / 1565,1 /  
 , . / / . ,

85611 " " "  
 - " " "  
 ,59 / /  
 3\_ / 38 / / /  
 2011 / . , , . ,  
 .57-59

86278 . / / 23\_ .  
 . / 378 / / /  
 / . , , .

86344 . / / 23\_ .  
 . / 3133 / / /  
 / . , , .  
 . / 16-22,24-30,32-38,40-46,71-77,79,81-87,115, 33-  
 35,51-53, / 70 . . ,14, / 113  
 . . ,12

86352 . / / 23\_ .  
 . / 922 / / /  
 / . , , .

86354 . / / 23\_ .  
 . / 2582 / / /  
 / . , , .

86367 . / / 23\_ .  
 . / 470 / / /  
 / . , , .

86370				. /	/	23_		.	
	/	.	./	523 /	/	/	/		
86381				. /	/	23_		.	
	/	.	./	407 /	/	/	/		
86382				. /	/	23_		.	
	/	.	./	121 /	/	/	/		
86391				. /	/	23_		.	
	/	.	./	140 /	/	/	/		
86393				. /	/	23_		.	
	/	.	./	1131 /	/	/	/		
86415				. /	/	23_		.	
	/	.	./	371 /	/	/	/		
86430				. /	/	23_		.	
	/	.	./	291 /	/	/	/		
86431				. /	/	23_		.	
	/	.	./	390 /	/	/	/		
86437				. /	/	23_		.	
	/	.	./	641 /	/	/	/		
...									
86456				. /	/	23_		.	
	/	.	./	2521 /	/	/	/		
86459				. /	/	23_		.	
	/	.	./	228 /	/	/	/		
86461				. /	/	23_		.	
	/	.	./	1741 /	/	/	/		
86464				. /	/	23_		.	
	/	.	./	443 /	/	/	/		

86483	.	/	23_	.
	.	105 /	/	.
86484	.	/	23_	.
	.	8599 /	/	.
78, 78 , 98	/	126-128, 36,38,40,42,44,46 ,72,74 , 72 , , ,		.
86486	.	/	23_	.
	.	270 /	/	.
86511	.	/	23_	.
	.	401 /	/	.
86514	.	/	23_	.
	.	278 /	/	.
86524	.	/	23_	.
	.	1146 /	/	.
	/	19-23		.
86537	.	/	23_	.
	.	472 /	/	.
86540	.	/	23_	.
	.	497 /	/	.
86558	.	/	23_	.
	.	2177 /	/	.
86560	.	/	23_	.
	.	595 /	/	.
86585	.	/	23_	.
	.	1964 /	/	.
86598	.	/	23_	.
	.	858 /	/	.



86622	.	/	23_	.
	/	.	426 /	/
86672	.	/	23_	.
	/	.	1085 /	/
86693	.	/	23_	.
	/	.	329 /	/
86730	.	/	23_	.
	/	.	967 /	/
86773	.	/	23_	.
	/	.	292 /	/
86779	.	/	23_	.
	/	.	378 /	/
86808	.	/	23_	.
	/	.	286 /	/
86814	.	/	23_	.
	/	.	554 /	/
86856	.	/	23_	.
	/	.	240 /	/
86884	.	/	23_	.
	/	.	258 /	/
86943	.	/	23_	.
	/	.	107 /	/
86975	.	/	23_	.
	/	.	93 /	/
87076	.	/	23_	.
	/	.	130 /	/

87079	.	/	23_	.
	/	.	232 /	/
87088	.	/	23_	.
	/	.	234 /	/
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				. /	/	23_		.
	/	.	./	360 /	/	/	/	.
			.	,	,	.	2-	.
87288				. /	/	23_		.
	/	.	./	91 /	/	/	/	.
			.	,	,	.	2-	.
87296				. /	/	23_		.
	/	.	./	195 /	/	/	/	.
			.	,	,	.		.
87298				. /	/	23_		.
	/	.	./	1599 /	/	/	/	.
			.	,	,	.		.
87299				. /	/	23_		.
	/	.	./	362 /	/	/	/	.
			.	,	,	.		.
87300				. /	/	23_		.
	/	.	./	1282 /	/	/	/	.
			.	,	,	.		.
87301				. /	/	23_		.
	/	.	./	599 /	/	/	/	.
			.	,	,	.		.
87308				. /	/	23_		.
	/	.	./	357 /	/	/	/	.
			.	,	,	.		.
87309				. /	/	23_		.
	/	.	./	260 /	/	/	/	.
			.	,	,	.		.
87342				. /	/	23_		.
	/	.	./	281 /	/	/	/	.
			.	,	,	.	, .66 ,	.
	31							.
87345				. /	/	23_		.
	/	.	./	679 /	/	/	/	.
			.	,	,	.	, .110,	.
	9							.

87364 . / / 23\_ .  
 . / 286 / / /  
 / . , , . , .46,  
 25

87397 . / / 23\_ .  
 . / 350 / / /  
 / . , , . , .7,  
 44

87408 . / / 23\_ .  
 . / 354 / / /  
 / . , , .

87435 . / / 23\_ .  
 . / 1260 / / /  
 / . , , .

87816 . II / / 6\_ .  
 . / 281,8 / / /  
 2012 / . , , .  
 ( . )

87817 . III / / 6\_ .  
 . / 271,2 / / /  
 2012 / . , , .

88622 . / / 3\_ /  
 1554,4 / / / 2012 /  
 500 , .

89122 . X / /  
 3\_ / / 488,64 / / /  
 / . , , . , .2,  
 - X

89124 . VI / / 10\_ " "  
 / 83,74 / / /  
 2011 / . , , . , .2

89125 . IX / / " "  
 6\_ . / 150 / /  
 / 2011 / . , , .  
 , .2

90477 . / / 6\_ .  
 . / 1029,2 / / /  
 2013 / . , , .

93055

2 (6 ) ( .VIII) / 1 (6 ) -  
 6\_ / 2013 / . / 320 / / , , .

93249

.I / / 6\_  
 . / 130 / / /  
 2013 / . , , . ,  
 .6, - I, (  
 1 . )

93686

6\_ / / -  
 / 2013 / . / 47 / / , , .

94355

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

94368

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

96783

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

96875

1872 / / .II / / 3\_  
 / / / /  
 1 . ) , , . , . (2

96979

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

97941

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

97899

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

98256 ( ) / /  
/ 515 / / /  
/ . , , . , .20

97770                      -2 /        /        12\_                      35  
                                 /        /        /        /        /  
                                 .        ,        ,        .        .        ,        .34

[illegible]

97756                      /        /                  12\_                      -                      43  
                                  /        /                  /                  /                  /  
                                  .                      ,                      ,        -        .                      ,        .49

97571			/	/	12_		-	130
	/	/	/	/	/	/		
	.	,	,	.	,	.71		

96997                  /        /        12\_                              113

/        /        /        /        /

.        ,        ,        .        ,        .12

96998			/	/	12_		-	50
	/	/	/	/	/	/		
	.	,	,	.	,	.40		

97514

12\_ 6

. , , . , .6

97772

99157

23\_

" " / /

. . / /

/ / . ,

97973                      /        /        12\_                      -                      134  
                                 /        /        /        /        /  
                                 .                      ,        ,        .        .        .                      ,        .46

99776

99803 " " .1 / / .  
 6\_ . / 102 / /  
 / 2013 / . , , .  
 2- , .1, -

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

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

99817 " " .1 / / .  
 6\_ . / 173,4 / /  
 / 2013 / . , , .  
 . , .27, - . , 5

99831 " " .1 / / .  
 6\_ . / / /  
 / 2013 / . , , .  
 . , .56-82,

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

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

100068

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

100164

" . 1-  
" ( . 1-  
" ) / / 3\_  
1234 / / / 2013 /  
1-

97960

/ / 12\_  
1973 / . , , . ,  
.174

86050

/ / 2\_  
10 / / /  
. , , . , .23

104436

" , .1 /  
/ 10\_  
/ / 281,8 /  
2011 /  
" , ("

105968

/ /  
/ 3\_  
2014 / 1102 /  
. , , .

105466

( / 44 / ) / / 2\_  
2014 / . , , . ,  
.34

106772

" / / 6\_  
171,2 / / / 2014 / . /  
. , , .

106774

" / / 6\_  
738,4 / / / 2014 / . /  
. , , .



106782

" / / 6\_ " / 2014 / . /  
 47,1 / / / , .16

106807

" / / 6\_ " / 2014 / . /  
 235,2 / / / , , .

106825

" / / 6\_ " / 2014 / . /  
 55 / / / , , .

106828

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

106853

" / / 6\_ " / 2013 / . /  
 223 / / / , , .

107278

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

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

107675

( ) / /  
 6\_ . / 240 /  
 / 2014 /  
 , , .  
 , , .

107965

"  
 .  
 - .  
 " , . V /  
 / 6\_ . / 324 /  
 / / 2013 /  
 . , , . , .

70501

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

108198

3\_  
 -  
 36 / / / 2014 /  
 . , , .

108210

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

108211

- / /  
 12\_ / 58 / /  
 / 2014 /  
 . , , .  
 , . . . . 25

84423

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

82808

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

108859

- /  
 / 6\_ . / 390 /  
 / / 2015 /  
 . , , .

108877

- /  
 / 6\_ . / 1150 /  
 / / 2015 /  
 . , , - , - . -

108604	(	/	75 /	/	) /	/	51
	2015 /	.	,	,	.	, .91	
4368		/	10_	/		/	
	1415 /	/	/	1945 /			
	.	,	,	.			
4657		/	10_	/		/	
	707 /	/	/	1945 /			
	.	,	,	.			
4689		/	(	/		/	
	361,07 /	/	10_	/	1945 /		
	.	,	,	.			
4704		/	(	/		/	
	1477,83 /	/	10_	/	1990 /		
	.	,	.				
4715		/	10_	/		/	
	270 /	/	/	1945 /			
	.	,	,	.			
4730		/	10_	/		/	
	278 /	/	/	1945 /			
	.	,	,	.			
4737		/	10_	/		/	
	262 /	/	/	1945 /			
	.	,	,	.			
4749		/	10_	/		/	
	195 /	/	/	1945 /			
	.	,	,	.			
4751		/	10_	/		/	
	744 /	/	/	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

597 / / 10\_ / 1945 /  
· , , ·

4917

195 / / 10\_ / 1945 /  
 . , , .

4944

273 / / 10\_ / 1945 /  
 . , , .

4955

299 / / 10\_ / 1945 /  
 . , , .

4961

208 / / 10\_ / 1945 /  
 . , , .

4974

571 / / 10\_ / 1990 /  
 . , , .

4977

249,28 / / 10\_ ( ) / 1990 /  
 . , , .

4997

348 / / 10\_ / 1990 /  
 . , , .

4999

1254 / / 10\_ ( ) / /  
 . , , .

5063

444 / / 10\_ / 1945 /  
 . , , .

5067

563 / / 10\_ / 1945 /  
 . , , .

5078

247 / / 10\_ / 1964 /  
 . , , .

5103

461 / / 10\_ / 1945 /  
 . , , .

5105

625 / / 10\_ / 1976 /  
 . , , .

5106

726 / / 10\_ / 1945 /  
 . , , .

5110

1068 / / 10\_ / 1945 /  
 . , , .

59559

( ) / / 131,9 / /  
 10\_ / 2007 / . , , .  
 , .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\_ /

. , , . , .102, . , 32-36

110251

-

2013 / / 63 / -10(3) / / 10\_

. , , . , , . ,

110253

-

2013 / / 52 / -50(6) / / 10\_

. , , . , , . ,

110255

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

108803

- / 6\_  
2015 / . / 47 / / , . , .

110345

/ 10\_  
2015 / 416 / / ,

111033

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

111319

" / 23\_  
552 / / 2015 / . /  
: , , .

111321

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

111325

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

111117

- - 22  
(1 )  
/ / 10\_  
2015 / 298 /  
: , , -

111128

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



111688	( ) / / 6_ / / 2016 / 1692 / - , , . , -
111332	" / / 23_ / 2015 / 273 / / 124 - , , . ,
111745	( ) / / 10_ / / 797 / / 2005 / . , , - , .1
111747	( ) / / 19_ / 889 / / 2005 / . , , - , .1
110777	- / / - 122 19_ / 126 / / 2015 / - , , . , .95
112801	- / / 23_ / 5053 / / 2013 / - , , . , - ,
112388	- / 123 / 23_ / 441 / / 2015 / - , , . , .3
112390	- / / 123 12_ / 136 / / / 2015 / . , , . - , .3
78262	- / / 12_ / 55 / / / / - , .38 , . , 24
113913	- / / 10_ / 264 / / / 2015 / . , , - , .

114139	2015 /	59 /	10_ /	-
114178	1981 /	547 /	12_ /	
114230	1988 /	29 /	12_ /	
114260	1986 /	1080 /	12_ /	
115398	12_ /	1976 /	34 /	
116309	1279 /	23_ /	2015 /	
116311	3134 /	23_ /	2015 /	
116314	1477 /	23_ /	2015 /	
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_	/	58 /		/					
	5-28-6	.	1989 /		.		,			
			, 26-30							

116523	5-9	.	/	30 /	, 92-94 /	/	
	12_	/	1981 /	.	,	,	
	5-9	.	, 92-94				
116684	12_	/	1636 /	/	, 72 /	/	
	1989 /	.	,	,	,	.	
	, .72,	.	,	, 72			
116687	10-15	.	/	64 /	, 55-55 /	/	
	12_	/	1991 /	.	,	,	.
	, .53,	10-15	.	,	55-55		
116688	10-15	/	/	/	/		
	12_	/	142 /	/	/	/	
	1984 /	.	,	10-15			
116698		/	/	12_			
	1989 /	.	524 /	/	/	/	
116705	5-18	.	.	, 32-38 /	/		
	12_	/	6 /	/			
	1974 /	.	,	,			
	5-18	.	.	, 32-38			
116919	-	/	/	529 /	/		
	10_	/	2016 /	.	,	,	.
116034	-	(2 ) /	/	22			
	10_	/	762 /	/	/	/	
	2016 /	.	,	,	-		
116981	7-5	.	/	47 /	, 36-40 /	/	
	12_	/	1980 /	.	,	,	
	7-5	.	, 36-40				
116984	/	525 /	/	12_			
	1986 /	.	,	,	, 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_	/	1655 /	/	
	3-47	1988 /	.	,	,
		,100-104			
117170		4-2	.	,65 - /	/
	12_	/	59 /	/	/
	1969 /	.	,	,	4-2
	,65 -				.
117171		4-24	,22 /	/	
	12_	/	644 /	/	/
	1988 /	.	,	,	4-24
	,22				
117173		4-19	,86 /	/	
	12_	/	802 /	/	/
	1970 /	.	,	,	4-19
	,86				
117174		-16	/	/	
	12_	/	127 /	/	/
	1991 /	.	,	,	-16

117178	12_	3-26- / 77 / , 6 / / 1975 / , 3-26- , 6
117183	12_	1-36 - , 12-18 / / / 1528 / / / 1976 / , 1-36 - , 12-18
117188	12_	, 74 / / / 407 / / / 1976 / , , , 74
117191	12_	, 41 / / / 549 / / / 1976 / , , , 41
117194	12_	1-56 , 109 / / / 178 / / / 1970 / , 1-56 , 109
117204	12_	ID 8623 , 54-56 / / / 97 / / / 1976 / , ID 8623 , 54-56
117233		-2 / / 12_ / 1224 / / / 1987 / , , -2
117238		7-6-2 / 469 / / / 12_ / 1981 / , , 7-6-2
117239	12_	7-6-2-2 , 19-23 / / / 1592 / / / 1988 / , , 7-6-2-2 , 19-23
117277	12_	3-47-8 , 22 / / / 31 / / / 2002 / , 3-47-8 , 22

117280 12\_ 1-54 , 105 / /  
 1970 / 90 / / 1-54  
 , 105

117288 12\_ 6-27-5 6-27-5-1 / /  
 2013 / 176 / / /  
 27-5-1 6-27-5 6-

117333 25 , 12 /  
 / 12\_ / 1187 / /  
 / 1959 / , ,  
 25 , 12

117355 12\_ 9-14 , 40 / /  
 1991 / 299 / / /  
 , 40 9-14

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\_ / 130 / /  
 / 1985 / , ,  
 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		3-15	, 6-8 /	/	
	12_	/	208 /	/	/
		1989 /	.	,	3-15
		, 6-8			.
117606		6-29	, 99 /	/	
	12_	/	145 /	/	/
		1984 /	.	,	6-29
		, 99			
117616		3-20	, 56 /	/	
	12_	/	1766 /	/	/
		1959 /	.	,	3-20
		, 56			



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

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

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

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

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

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

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

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

87166 . / / 23\_  
/ . / 1331 / /  
/ . , , .

86593 . / / 23\_  
/ . / 2887 / /  
/ . , , .

86677

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

87423

. / / 23\_  
 . / 58 / / /  
 /

87264

. / / 23\_  
 . / 2329 / / /  
 /

120877

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

121343

-  
 / / 23\_  
 754 / / / 2016 / . /  
 . , , .

4806

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

121349

-  
 / / 23\_  
 477 / / / 2017 / . /  
 . , , .

121353

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

121959

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

121971

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

121972 / / 10\_ 78  
/ 210 / / /  
. , , . , .7

122366 2  
(2 / / 10\_ )  
/ / 2016 / 482 /  
. , , .

122367 2  
(3 / / 10\_ ) / 378 /  
/ / 2016 /  
. , , .

122956 " / / 10\_  
/ 77 / / /  
2018 / . , , .

121783 / / 6\_ 104  
. ./ 132 / / /  
1964 / . , , . , .135

124075 / / 23\_  
. ./ 393 / / /  
2018 / . , , .

77332 - /  
/ / 10\_  
/ 6 / / 30,2 /  
1945 / . , , .

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

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

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

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

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

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

125153  
/ / 10\_  
/ 343 / /  
1992 / . , , . . .  
, .15

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

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

125127  
( - 57  
/ 81\_ / / 2\_  
2019 / . , , .

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

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

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

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

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

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

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

126169  
12\_ / 144 /  
6-27-11-1-1 . 2007 /  
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\_ / 2007 / - 45 / / /  
 -ID 5498 . , 15 . ,

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

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

86561  
 . / / 23\_  
 / . . / 4586 / / /  
 / . , , .

79455  
 12\_ / 2011 / - 66 / / /  
 , .40 . , , .

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

128632  
 2-09-10.5 "  
 / / / . » / /  
 . ,

128634  
 2-09-10.5 "  
 / / / . » / /  
 . ,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1287052-09-10.5 " " / / / / . / ,

1287072-09-10.5 " " / / / / . / ,

86581. / / 23\_ 2228 / / / / / 74 ( , 50 ) ,

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

1356658-11 12\_ 115 / / / 2019 / 8-11 , , .

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

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

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

136831. / / / 23\_ / 2019 / .28 , , . . 106 ( . )

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



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

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

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

140306

./ / 23\_ / /  
 . , , . , .1

87400

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

146771

/ / 3\_ /  
 3,84 / / /  
 . , , . , .3

4300

3 ./ / 6\_ / /  
 . ./ / / /  
 . , , . ,

4476

/ / 3\_ - 1038 /  
 / / 2007 /  
 . , , . ,

59355

-  
 3\_ /  
 1539 / / 2007 /  
 . , , . ,

66086

- 3\_ 1977 /  
 / 459 / / /  
 , , . , .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 450 / / / 12\_ /  
. / , , . 2001 /  
/ 30

69274 / / / 12\_ /  
/ / / 1986 /  
. , , . , .30

69289 12\_ / / / /  
/ 1969 / . , , .  
, .6-8

69292 12\_ / / / /  
/ 1982 / . , ,  
. , .5-13

69298 12\_ / / / /  
/ / . , , .  
. , .87-89

69317 / / 12\_ /  
/ 62,6 / /  
2000 / . , , . , .9-13

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

69379 / 3\_ / 382 / /  
/ 1991 / . , , .  
( . )

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

70051 / /  
/ 13\_ / /  
290,51 / / 2008 /  
, . , .

70133 / /  
/ 6\_ . ./  
118 / / / /  
. , , . , .22

70141

338 / 6\_ / . /  
 . , , . , .188

71234

2004 / 12\_ /  
 . , , . , .2

71336

( 662,4 / ) /  
 12\_ / 2005 / . , , .  
 , .21

72630

6\_ / 552 /  
 / 2009 /  
 . , , . , .102, 102 ,102 ,102 , 104

72831

6\_ / 425,6 /  
 / 2009 / . , , .  
 . , .1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, 19

73922

46- 46  
 / 23\_ /  
 . / 292 / /  
 . , , . , .48, - II

74650

23\_ / 1669 /  
 / 2010 /  
 . , - ,

75923

35 / /  
 12\_ / 45,54 / / /  
 / . , , . ,  
 .35

76708

10\_ / 381,95 / /  
 / 2009 / . , , .  
 . , .1

77356

10\_ / 8 / /  
 31,9 / 1956 / . , , .  
 ,

77375 / / 3 / 10 / .  
 10\_ / / / .  
 , / 140 , , .

77378 / / / .  
 10\_ / 7 / / .  
 18,3 / 1983 / .  
 , . , .147,

77393 / / / .  
 10\_ / 7 / / .  
 13,9 / 1954 / .  
 , . . ,

77396 / / / .  
 10\_ / 5 / / .  
 20,9 / 1985 / .  
 , . ,

77369 / / / .  
 10\_ / 10 / 7 / .  
 / / .  
 , , .

77405 / / / .  
 10\_ / 4 / 6 / .  
 / / .  
 , , .

77409 / / / .  
 10\_ / 10 / / .  
 / 1963 / .  
 , 2-2-1 , , .

77435 / / / .  
 10\_ / 9 / / .  
 / 1962 / .  
 , , .

77437 / / / .  
 10\_ / 15 / / .  
 / 1956 / .  
 , . -1 , , .

77488 / / / .  
 10\_ / 8 / 10 / .  
 / / .  
 , , .

77492

1972 / 10\_ / 7,1 /  
-1 . , , . ,

77511

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

77544

1966 / 10\_ / 40,2 /  
 , / " -1" , , . ,

77546

10\_ / 24 / 9 /  
 / / . , , .

77575

10\_ / 12 / 14 /  
 / / . ,

77521

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

77559

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

77771

2009 / 6\_ / 430 /  
 . / . / .1

78810

1966 / 2 / 2\_ /  
 . , .II , .

78816 , 1 / " " .

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

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

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

82266 . II / /  
6\_ . / 900 /  
/ / 2010 / , 20-24,28-  
32, , - , 8,10, . 2-12,14,20-  
22,24-26, - 14-24-

82270 . II / /  
6\_ . / 175,2 /  
/ / 2011 / , .68-72, - II, -  
- 95-97

82281 . III / /  
6\_ . / 158 /  
/ / 2011 / , / 128  
4, 9-13 . 2- -

82294 . II / /  
6\_ . / 64 / /  
/ / 2011 / , , .  
, .1, - II, / 77, . , 1-

82299 . V / /  
6\_ . / 167 /  
/ / 2011 / , .16, - V,  
/ 13 . , 16-

82242 . I / /  
6\_ . / 4553,1 / /  
/ 2010 / , , .

82584

. III - 2- /  
 172,3 / / 6\_ / 2010 /  
 . , , .  
 15 , 2-

-

82585

. IV - 3- /  
 216,2 / / 6\_ / 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 / / 23\_  
 2011 / 52,1 / /  
 . , , .

85338

. I / / 6\_  
 2012 / / /  
 . , , .

85341

. I / / 6\_  
 2012 / 297 / /  
 . , , .



85347

. I / / 6\_ /  
 2012 / . / 590 / / /  
 . /

85558

. I / / 6\_ /  
 2011 / . / 1537,5 / / /  
 . / , I

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				.	/	/	23_	.
	/	.	./	8489	/	/	/	.
	.	/	49-53, 207, 209, 82-88, 84 -88					.
86503				.	/	/	23_	.
	/	.	./	1530	/	/	/	.
	.	/	2-10,12,1-5	.	.	.	3-15	.
86508				.	/	/	23_	.
	/	.	./	876	/	/	/	.
18	/	.	.	.	.	.	.	14-
86517				.	/	/	23_	.
	/	.	./	281	/	/	/	.
	.	.	.	.	.	.	.	.
86543				.	/	/	23_	.
	/	.	./	821	/	/	/	.
	.	.	.	.	.	.	.	.
86551				.	/	/	23_	.
	/	.	./	403	/	/	/	.
	.	.	.	.	.	.	.	.
86556				.	/	/	23_	.
	/	.	./	200	/	/	/	.
	.	.	.	.	.	.	.	.
86564				.	/	/	23_	.
	/	.	./	315	/	/	/	.
	.	.	.	.	.	.	.	.
86577				.	/	/	23_	.
	/	.	./	932	/	/	/	.
	.	.	.	.	.	.	.	.
86621				.	/	/	23_	.
	/	.	./	355	/	/	/	.
	.	.	.	.	.	.	.	.
86626				.	/	/	23_	.
	/	.	./	120	/	/	/	.
	.	.	.	.	.	.	.	.
86690				.	/	/	23_	.
	/	.	./	393	/	/	/	.
	.	.	.	.	.	.	.	.

86694	.	.	/	/	23_	.
	/	.	175 /	/	/	.
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 /	/
87201	.	/	23_	.
	/	.	600 /	/
87218	.	/	23_	.
	/	.	70 /	/
87222	.	/	23_	.
	/	.	210 /	/
"	.	" (	-	)
				2



87409 . / / 23\_ .  
 / . . / 238 / / /

87422 . / / 23\_ .  
 / . . / 338 / / /

87428 . / / 23\_ .  
 / . . / 450 / / /

87793 . IV / / 6\_ .  
 2012 / . / 77,2 / / /  
 " 104 ( . , 29)" ,

87807 . IV / / 6\_ .  
 2012 / . / 1138,2 / / /

87811 . III / / 6\_ .  
 2012 / . / 228,9 / / /

90092 . / / 6\_ .  
 2013 / . / 351 / / /

90096 . / / 6\_ .  
 2013 / . / 450 / / /

94071 . V / / 6\_ -  
 2012 / . / 62 / / /

94360 . II / / 6\_ .  
 2013 / . / 37 / / /  
 203 , .203-

95889 / / / / 42,7 / .  
 10\_ 1945 / . , , . ,  
 - . .

96785 . VI / / 6\_ /  
 2013 / . / , , . , .35,  
 8

97852

"/ 6\_ " " /  
 / / 2014 / . / 253 /

97936

23\_ - 2  
 344 / /  
 2014 / . / , , . , .24

97937

10\_ - 2  
 220 / / /  
 2014 / . / , , . ,

97944

12\_ - 2  
 124 / / / 2014 /  
 , .24

97749

12\_ 10  
 / / /  
 , .1

97512

12\_ 29  
 / / /  
 , .66

97509

12\_ - 131  
 / / /  
 , .3

97968

12\_ - 136  
 / / /  
 , .11

97510

12\_ - 83  
 / / /  
 , .7

97774

12\_ 22  
 / / /  
 , .16

97776

12\_ - 114  
 / / /  
 , .61

97515

12\_ 6  
 / / /  
 , .8



69658	1 / 12_ / / /	11
	, .1, 11 / . , , .	
99800	" " / / 6_ 2014 / . / / / .7-11,	
99813	" " , .1, 99 / / 6_ 2013 / , , . , .74 -74	
99815	" " .1 / / 6_ . / 633,42 / / 2013 / , ,	
99835	" " .II / / 6_ . / 99,96 / / 2013 / , , . , .6-8,	
100083	" " .I / / 6_ . / 248,88 / / 2013 / , - , .135-149,	
99648	( ) / / 10_ / 435 / / 2014 / . , , . , .22	129
99649	( ) / / / 45 / / / 2014 / . , , . , .22	129
99660	( )/ / 3_ / 151 / / / 2014 / , , . , .22	129

104437

"  
 .I/ / 6\_ / "  
 614,9 / / 2011 /  
 . , , . , ("

" )

100425

389 / / 12\_ / 59  
 . / / 2014 /  
 . , , . , .32

85609

12\_ 57 / /  
 2013 / 19 / /  
 . 57 , ,

90835

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

106556

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

106776

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

106813

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

107269

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

107274

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

107906

2014 / 285,6 / 6\_ /

107967

6\_ / 2013 / 379 /

107998

10\_ / 2015 / 4 /

108084

2014 / 253 / 6\_ / .37

72668

2009 / 4 / 10\_ / .89,

108755

3\_ / 2015 / 175 /

108863

3\_ / 2015 / 7338 / 1-

108619

-19 / 2015 / 310 / 51

4654

/ /  
792 / / 10\_ / 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

- 10(3) / 10\_ / 56 / 2013 / , , . ,

110344

/ 6\_ / 390 / 2015 / , , , ,

111303

" / 23\_ / 1256 / 2015 / . / , , .

111307

" / 23\_ / 132 / 2015 / . / , , - , - ( )

111311

" / 23\_ / 155 / 2015 / . / , , .

111316

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

111428

/ 10\_ / 279 / 2015 / , , . , -

110560

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



111720

/ 3\_ / 512 / /  
/ 2015 / . , , .

111754

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

111476

( ) 40  
/ / 19\_ / 381 /  
/ / 2013 /  
 , , . , .4, - VI

111337

( ) / / 48  
19\_ / 140 / /  
/ /  
 , .37 , , .

112718

-  
/ / 3\_ / 1 /  
/ / 2015 /  
 , , .

112384

- 123  
/ / 3\_ / 103 /  
/ / 2015 /  
 , , .

112387

- / 123  
/ 19\_ / 221 /  
/ / 2015 /  
 , , . , .3

112391

- / 123  
/ 10\_ / 339 /  
/ / 2015 /  
 , , . , .3

112392

- / 123  
/ / 104 / /  
/ 2015 / . , , .  
 , .3

113202

12\_ / 2015 / 55 / / /  
/ 3-5,

39:15:121562:178,

39:15:121562:179

114000

/ / 23\_  
14034 / /  
2015 / . / . , . , - .  
- . -

114140

/ / 10\_  
159 / / /  
2015 / . , , . ,  
16

114427

1-36 , 32 / /  
12\_ / 382 / / /  
1976 / . , , 1-36  
, 32

114516

12\_ / 80 / / /  
/ 2015 / . , , .  
, 68,  
39:15:121342, 39:15:121343 ( . . , 68  
. . , 116)

116310

-  
/ / 23\_  
212 / / / 2015 / . /  
. , , .

116330

- 2  
1 / / 10\_ / 20 /  
/ 2011 /  
. , , . , - . - .

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

1988 / / 630 / / 12\_  
 . , , . ,

116706

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

116707	12_	5-14	/	355 /	, /	/	/
	1986 /	.	,	,	5-14		
116708	12_	5-17	.	, 2-6 /	/	/	
	/	1864 /	/				
	, 2-6,	1965 /	.	,	,	.	
		5-17	.	, 2-6			
116032	/	10_	-	(2 ) /	22		
	/	2016 /	.	346 /	,	,	-
116979	12_	7-4-20	.	, 1 /	/	/	
	/	1989 /	.	246 /	/	/	
	7-4-20	.	, 1	.	,	,	
116980	12_	7-4-6	.	, 1 /	/	/	
	1981 /	/	84 /	/	/	/	
	.	, 1	.	,	,	7-4-6	
116998	12_	7-8	.	, 87-89 /	/	/	
	/	1986 /	/	170 /	/	/	
	7-8	.	, 87-89	.	,	,	
116999	12_	7-9	.	, 75-75 /	/	/	
	1981 /	/	800 /	/	/	/	
	, 75-75	.	.	,	,	7-9	.
117002	12_	7-1	.	45 /	/	/	
	/	1983 /	/	679 /	/	/	
	7-1	45	.	,	,	,	
117005	/	12_	7-4-2	.	, 58 /	/	
	/	1985 /	/	21 /	/	/	
	7-4-2	.	, 58	.	,	,	
117007	12_	7-4-28-4	.	59 /	/	/	
	/	1990 /	/	254 /	/	/	
	7-4-28-4	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		1-32	.	, 2-6 /	/		
	12_	/	15 /	/	/		
	2000 /	.	,	1-32			
	.	, 2-6					
117196		6-17	.	, 3 /	/		
	12_	/	130 /	/	/		
	1976 /	.	,	6-17			
	.	, 3					
117200		1-45	.	, 64 /	/		
	12_	/	108 /	/			
	1-45	.	1971 /	,			
		.	, 64				
117202		1-58	.	, 81-83,	.		
	1-7 /	/	12_	/	100 /		
	/	/	1980 /				
	.	,	1-58	.	, 81-83,	.	
		, 1-7					
117203			.	, 58 /	/		
	12_	/	77 /	/			
		1976 /	.	,			
	.	, 58					
117208		1-30	.	12 /	/		
	12_	/	12 /	/	/		
	1979 /	.	,	1-30			
	.	12					

117214 12\_ 8-6 / / /  
1980 / 500 / 8-6 /

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

117229 " " / / 12\_  
1980 / 1130 / / " "

117235 32 ID35925 / /  
12\_ 1074 / / /  
1991 / . , ,  
32 ID35925

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\_  
/ 90 / / /  
1998 / . , , , 4

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

117426 3-41-1 . , 55-61 / /  
12\_ / 13 / /  
3-41-1 . 1976 / , ,  
, 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 / / 12\_  
/ 271 / /  
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

12\_ 3-9 . , 30 / /  
 / 198 / / /  
 1959 / . , , 3-9 .  
 , 30

117607

12\_ 9-1-13 . , 34-42 / /  
 / 13 / / /  
 1996 / . , , 9-1-13  
 , 34-42

117622

1965 / / 2915 / / 12\_  
 / /

117654

1981 / / 376 / , 51 / / 12\_  
 / / , , , 51

117661

12\_ 1-4-15 . ., 4 / /  
 / 2297 / / /  
 1973 / . , , 1-4-15  
 . , 4

117975

12\_ 1-39 . , 5 / / /  
 / 74 / / /  
 1980 / . , , 1-39  
 , 5

117890

12\_ - / / 79  
 / 5 / / /  
 2014 / . , , .  
 , .16

118153

12\_ / / / /  
 / / . , , .

119508

10\_ - , VIII / / 31  
 / 526,92 / /  
 2015 / . , , .  
 , .66 , - VIII

119399

10\_ - / / 11  
 / 5 / / /  
 2016 / . , , .



84424	/ / 10_ /
	1978,8 / / / / 2012 / /
	. , , . . , .6, - VIII
119457	12_ / 2017 / 80 / / /
	./ , ,
116807	12_ / 2007 / 132 / / /
	./ , .125 , , .
120459	- " . / 40 /
	/ / ,8. 6_ / / ,
	, . , .8
87430	./ / 23_ /
	./ 530 / / /
87197	./ / 23_ /
	./ 1028 / / /
	/ / 7-13 , , ,114-118,120,
	122,124-130,132
87340	./ / 23_ /
	./ 793 / / /
	/ , , . ,
	( . ,
86474	./ / 23_ /
	./ 2767,3 / / /
86470	./ / 23_ /
	./ 995 / / /
86847	./ / 23_ /
	./ 460 / / /
	/ , , .

87394

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

121952

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

121957

-  
/ / 23\_ . /  
559 / / / 2018 /  
. , , .

121977

19\_ / / 78  
97 / / / /  
. , , . , .7

121781

13\_ 104  
/ 59 / / /  
. , , . , .135

121986

-  
3\_ 2010 / / 12985 / / /  
. , , .

122210

- (5-  
)/ / 23\_ . /  
679 / / / 2015 /  
. , , .

122650

- "  
1746 / / " / / 3\_ /  
/ / 2018 /

122980

- /  
/ 3\_ / 201 / /  
/ 2018 / . , , .

85393

. II / / 23\_  
2012 / . / 20 / / /  
. , , .

122954 " " / /  
19\_ / - 2018 / 53 / /  
/ , , .

124188 - / /  
10\_ / 2018 / 319 / /  
/ , ,  
39:15:000000:9747,  
39:15:130710:1356

79201 - / /  
10\_ / 588 / /  
/ 1945 / , , .  
.

79210 - / /  
10\_ / 265 / /  
/ 1945 / , , .  
.

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

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

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

125152 / / 2\_  
/ 795 / /  
1975 / . , , . . ,  
.15

125154 / / 10\_  
/ 252 / / /  
1975 / . , , . ,  
.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_ / - 35 / / /
	-1-13-6-1 . 2006 / , 6 , ,

122652  
12\_ / 2004 / - 60 / / /  
, .118 . , , .

123033  
12\_ / 2004 / - 13 / / /  
, .90 . , , .

128635  
2-09-10.5 "  
/ / / . » / /  
. ,

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

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

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

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

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

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

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

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

134448 4 / / 12\_  
/ / /  
., , .

135684 92 / /  
12\_ / / /  
.92 . , , .

136465 - / 119 /  
/ 2\_ / 2019 /  
., , .

136829 23\_ 2019 /  
. / / /  
. / , , .  
13 15 .

136833 23\_ 2019 /  
. / / /  
. / , , .  
.96 ,  
)

136837 23\_ /  
. / / /  
. / , , .  
( .51 , - .156  
. . )

137275

6  
12\_ 2019 / . , , . / / / / / .6

137291

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

137547

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

137843

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

137848

( 1) / / 10\_  
/ / / 6227 /  
/ .

137852

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

137896

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

139286

5 / / 10\_  
/ / / 738,1 /  
/ . , , - ,  
.

139289

10 / / 10\_  
/ / / 747,4 /  
/ . , , - ,  
.

139430

- / / 59  
/ 12\_ / 149 / /  
/ 2019 / . , , .  
/ , .32

59

318 / / 2\_ / 2019 / /  
, , . , .32

23_	389	23_	4311
-----	-----	-----	------

( )

/ / 23\_ / . / ,  
 , -

23\_ / 112

		/	/	23_	10
2020 /	.	. /	894 /	/	/
					.301

[illegible]

1

12\_ / 2020 / , 17-19 / - / , 17-19 / /

3 - 76 / 2006 /



4286 12 . / / 6\_ / / .  
. . / / /

4305 6 . / / 6\_ / / .  
. . / / / , .1-3

4316 - "  
" / / 6\_ / / . / .  
369 / / / / / "  
1200 11 , - , , "  
1945 "

68861 = 200, 110, 315 / / .  
10\_ / / /  
87,65 / / / / .28

60521 12\_ / /  
880,04 / / /  
2007 / " " , , . ,  
.48,

69192 / / 12\_ / /  
/ / / . ,  
, . , .117

60525 12\_ / / 177,8 / / /  
2007 / . , , .  
, .74

69210 / / / 12\_ / /  
/ / / / / 98  
. , , . .1,

69212 12\_ / /  
95 / / / /  
. , , . .17

69240 12\_ / /  
110 / / / /  
/ / . , , . .65

69269 12\_ / / / /  
/ 1975 / . , , .  
, .4-10

69295

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

69378

1972 / . , , . 12\_ /

69665

( .001 ) / 440 / 6\_ / - 26 . " - "  
2009 / . , - , .

70142

181 / 6\_ / . /  
181 / , , . , .71

71229

2004 / 56 / 12\_ / , .5/7

71630

3\_ / 31 / /  
2007 / , .

69733

(3- ) . /  
/ 3\_ / 1961 / /  
/ 2009 / , , .

74299

III- - " " .  
/ 41 / 10\_ /  
2008 / " " , , . ,

74666

2009 / 6\_ /  
881 / /  
8,9 , , . ,

75591

6\_ / 413 / /  
/ 2009 /  
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

76755

- / /  
 / / / /  
 , , . , , .

77344

/ /  
 10\_ / 5 / 6 /  
 / / . , , .

77354

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

77381

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

77392

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

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

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

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

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

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

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

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

77566 / /  
10\_ / / 9 / 10 /  
10\_ / / . , , . .

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

77555 / / 3 / 2 /  
10\_ / / . ,

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\_ / /  
2011 / . / 453 / /  
.67,69 , , . ,

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

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

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

82284

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

82292

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

82301

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

82304

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

82240

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

82598

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

82809

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

82970

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

83192

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

83155

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

83390

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

83978

. I / / 23\_  
 . / 1004,9 / / /  
 2011 / , , . , "  
 , . , 29-79" -

83982

. V / / 23\_  
 . / 17,2 / / /  
 2012 / , , . ,  
 , " . , 1-3" -

84429

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

85195

. I / / 23\_  
 . / 112,8 / / /  
 2012 / , , .

85344

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

85345

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

86309

. / / 23\_  
 . / 2425 / / /  
 / , , .

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	.	/	23_	.
	/	.	3001 /	/
86563	.	/	23_	.
	/	.	1113 /	/
86578	.	/	23_	.
	/	.	529 /	/
86579	.	/	23_	.
	/	.	989 /	/
86584	.	/	23_	.
	/	.	526 /	/
86588	.	/	23_	.
	/	.	269 /	/
86599	.	/	23_	.
	/	.	635 /	/
86612	.	/	23_	.
	/	.	5168 /	/
/ 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				

86619 . / / 23\_ .  
 . / 461 / / /  
 / . , , .

86623 . / / 23\_ .  
 . / 164 / / /  
 / . , , .

86657 . XII / / -  
 23\_ . / 308 / /  
 / 2011 / . , , .  
 . , .5

86678 . / / 23\_ .  
 . / 356 / / /  
 / . , , .

86689 . / / 23\_ .  
 . / 413 / / /  
 / . , , .

86715 . / / 23\_ .  
 . / 4633 / / /  
 . / ,5-13,39-95,105-107-119-123 -125;  
 ,32-44,52-62; , 1-7, 17-23;  
 , 1-9,17-31,2-8,10-32

86733 . / / 23\_ .  
 . / 742 / / /  
 / . , , .

86736 . / / 23\_ .  
 . / 771 / / /  
 / . , , .

86759 . / / 23\_ .  
 . / 837 / / /  
 / . , , .

86763 . / / 23\_ .  
 . / 1487 / / /  
 / . , , .

86874 . / / 23\_ .  
 . / 1973 / / /  
 / . , ,

86886 . / / 23\_ .  
 . / 651 / / /  
 / . , , .

86898	.	/	23_	.
	/	.	101 /	/
86968	.	/	23_	.
	/	.	251 /	/
86969	.	/	23_	.
	/	.	742 /	/
86972	.	/	23_	.
	/	.	523 /	/
86973	.	/	23_	.
	/	.	232 /	/
86994	.	/	23_	.
	/	.	325 /	/
86997	.	/	23_	.
	/	.	204 /	/
87083	.	/	23_	.
	/	.	127 /	/
87104	.	/	23_	.
	/	.	118 /	/
87109	.	/	23_	.
	/	.	340 /	/
87120	.	/	23_	.
	/	.	730 /	/
87136	.	/	23_	.
	/	.	110 /	/
87144	.	/	23_	.
	/	.	1167 /	/

87146	.	.	/	150	/	23_	.
87177	.	.	/	1482	/	23_	.
87190	.	.	/	904	/	23_	.
87193	.	.	/	215	/	23_	.
87200	.	.	/	478	/	23_	.
87207	.	.	/	990	/	23_	.
87209	.	.	/	2106	/	23_	.
87211	.	.	/	283	/	23_	.
87216	.	.	/	2672	/	23_	.
87228	.	.	/	3316	/	23_	.
87307	.	.	/	210	/	23_	.
87323	.	.	/	1677	/	23_	.

87351				. /	/	23_		.
	/	.	./	458 /	/	/	/	.28,
	17	.	.	,	,	.		
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,		.	,	,	.	,	
	2		- II, (					
		.	)					
94356				. IV /	/	6_		
	2013 /	.	./	531 /	/	/	/	.7
		.	.	,	,	.		

96782

. IV / / 6\_  
 . / 58 / /  
 2013 /  
 .2, " . , . . , "

98464

" , .III / /  
 6\_ 327 / /  
 / 2014 / . , .  
 , . - .

98550

" , .IX / / " "  
 6\_ 498 / /  
 / 2012 / . , .  
 , .7

98555

" .II / " "  
 / 6\_ 409 /  
 / 2012 /  
 . , . , . , .65

96992

12\_ 20  
 / / / /  
 . , , . , .174

97964

12\_ 49  
 / / / /  
 . , , . , .67

97753

12\_ - 136  
 / / / /  
 . , , . , .67

97754

12\_ - 83  
 / / / /  
 . , , . , .7

96999

12\_ 38  
 / / / /  
 , .18

97977

12\_ - 31  
 / / / /  
 . , , . , .4

97513

12\_ 49  
 / / / /  
 . , , . , .28

97000 / / / 12\_ - 134

/ / / / . , , . . , .46

99820 " " , . III / / 6\_ . / 683,76 / / / 2013 / , , . , ( , 4-6 , 8-8 , 12-14 , 16-16 , 18-18 )

97988 / / / 12\_ 1987 / . , , . , .79

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

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

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

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

100504 " , 58" , . I / / 6\_ , 242,76 / / / 2013 / . / , , . , .58

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

104438

"  
 .1/ / 6\_ / 2011 /  
 717 / / / /  
 . , , . , ("

90836

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

105260

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

105454

( ) / / 1  
 23\_ . / 577 /  
 / 2014 /  
 , .34 , , .

106775

"  
 "/ / 6\_ /  
 394,3 / / 2014 /  
 . , , .

106811

"  
 "/ / 6\_ /  
 164,6 / / 2014 /  
 . , , .

106815

"  
 "/ / 6\_ /  
 196,2 / / 2014 /  
 . , , . , .7

106817

"  
 "/ / 6\_ /  
 644 / / 2014 /  
 . , , .

107270

3 -1 1 3-47, 3-27,  
 3-1 -10 (2D L=4581,0 /2D L=4581,16 ) /  
 12\_ / 4581 /  
 1959 / , 1 3-47,  
 3-27, 3-1 -10,  
 26.12.2014



107276 2 3-  
 41-4, 8-19 (2D L=3296,0 /2D L=3295,74 ) / /  
 12\_ / 3296 / /  
 1959 / . , ,  
 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 7 -2 / / 12\_  
 / / / /  
 1959 / 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 - .  
 / / 6\_ . /  
 764 / / / 2011 /  
 . , . , .4 ,4

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

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

98712

/ 10\_ " / 40 /  
 / 2012 /  
 . , 10 . . , , .

108602

- / 51  
 / 6\_ . / 495 /  
 / 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

737 / / 10\_ /  
 . , , . 1945 /

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

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

4732

/ /  
 10\_ /  
 119 / 1945 /  
 . , .

4756

/ /  
 10\_ /  
 71 / 1986 /  
 . , .

4789

/ /  
 10\_ /  
 94 / 1945 /  
 . , . 2-

5014

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

5016

/ /  
 10\_ /  
 157 / 1945 /  
 . , .

5046

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

5069

/ /  
 10\_ /  
 156 / 1974 /  
 . , .

5099

/ /  
 10\_ /  
 159 / 1945 /  
 . , .

109940

-  
 -  
 3\_ / 8362 /  
 2015 /  
 . , .

109941 ( ) / /  
23\_ / 2015 / . / 921 / /  
/ 2015 / . , , .

110245 - /  
/ 6\_ / 2015 / . / 1059 /  
/ / / 2015 / . , , .

111301 "  
" / / 23\_ / 2015 / . /  
456 / / / 2015 / . , , .

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

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

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

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

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

111322 "  
" / / 23\_ / 2015 / . /  
/ / / 2015 / . , , .  
/ / / 2015 / . , , .  
... ( 2 ) ,

111324 "  
" / / 23\_ / 2015 / . /  
54 / / / 2015 / . , , .  
8

110637 - ( 125  
 ) / / 19\_ /  
 179 / / / 2015 /  
 . , , . , .72

110639 ( ) / / 10\_ 125  
 / 614 / / /  
 2015 / . , , . ,  
 .72

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

111331 " 115  
 " / / 23\_ . /  
 292 / / / 2015 /  
 . , , . , / 115

111690 - ( 1118 /  
 )  
 / / 19\_ - 2015 /  
 . , , . , -  
 - .

111759 « .  
 . .  
 315 ,  
 / / / 3\_ / , 2299 /  
 / / / 2016 /  
 . , , . , .

111761 -  
 . . / / - 3\_  
 / 5618 / / / 2015 /  
 . , , . , .

110775 - 122  
 D90 / / 19\_ / 63 /  
 / / 2015 /  
 . , , . . , .95

112101 "  
 "  
 " / / 23\_  
 . / 108 / / /  
 2016 / . , , .

111795

132

/ - .  
 / 19\_ / - 2015 / 334 /  
 . , , . , .5

112386

123

/ 10\_ / 234 / /  
 / 2015 / . , , .  
 . , .3

113935

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

110640

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

113986

/ 23\_ - . / 533 /  
 / / 2016 /  
 . , , - , - .

114007

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

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\_ / 1990 / 34 / / /  
/ , .65-69 . , , .

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

112194  
/ / / / " - "  
/ / 2016 /  
. , , . . , - . -  
. .

112202  
/ / / / " - "  
/ / 2016 /  
. , , . . , - . -  
. .

112218  
/ / / / " - "  
/ / 2016 /  
. , , . . , - . -  
. .

112219  
/ / / / " - "  
/ / 2016 /  
. , , . . , - . -  
. .

116501  
12\_ 5-31 / / /  
1982 / 249 / / 5-31 /  
. , , .

116517  
5-28-4-5 . , 15 -17 / /  
12\_ / 52 / /  
/ 1987 / , ,  
5-28-4-5 . , 15 -7

116522  
5-7 . , 128-134 / /  
12\_ / 90 / /  
/ 1980 / , ,  
5-7 . , 128-134

116555  
/ 2158 / / / 3\_ 2016 /  
. , , . , - . ,  
. , . . 1- , .

116676 ID 18621 / /  
12\_ / 43 / /  
1989 / . , , ID 18621

116974 11-17 / /  
12\_ / 82 / /  
1991 / . , , 11-17

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

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

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

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

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

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

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

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

117201	12_	1-46	, 14 /	/	/	/
		1976 /	.	98 /	, ,	1-46
		, 14				
117205	12_	1-36	.	, 85-87 /	/	/
		1976 /	.	27 /	, ,	1-36
		, 85-87				
117209	12_	1-36-1	.	, 67-71 /	/	/
		1995 /	.	3 /	, ,	
	1-36-1	.	, 67-71			
117211	12_	1-55	.	, 16-22 /	/	/
		2009 /	.	12 /	, ,	1-55
		, 16-22				
117212	12_	1-56	.	, 42-46 /	/	/
		1995 /	.	25 /	, ,	1-56
		, 42-46				
117223		-	/	/	12_	/
	1985 /	.	229 /	/	-	
117227		"	" /	/	12_	/
	1974 /	.	871 /	/	"	
117228	12_	"	" /	/	/	/
		1974 /	.	1851 /	, ,	
	"	"				
117232	32 /	-8	.	12	453 /	,
	/	12_	/	1991 /		
	.	, 32	, -8	.	12	
117241	12_	3-13	.	, 29 /	/	/
		1977 /	.	160 /	, ,	3-13
		, 29				

117330

12\_ ., 90 / /  
 1985 / 966 / /  
 ., 90 , ,

117342

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

117343

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

117356

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

117367

12\_ ID 23009 . , 62-82 / /  
 / 25 / / /  
 1999 / . , , ID 23009  
 . , 62-82

117373

12\_ / / 6\_ 59  
 . . / 216 / / /  
 . , , . , -  
 32

117378

12\_ TK 1-8 . . , 20 / /  
 / 14 / / /  
 2006 / . , , TK 1-8 .  
 . , 20

117421

12\_ , 29 / / 12\_  
 / 449 / / /  
 1995 / . , , , 29

117428

12\_ 3-41-3 . ., 23 / /  
 / 421 / / /  
 / 1977 / . , ,  
 3-41-3 . ., 23

117440

12\_ ID 10459 , 87-93 / /  
 / 182 / /  
 / 1976 / . , ,  
 ID 10459 , 87-93

117470	12_	1959 / , 152	/	74 /	, 152 /	/	/
117474	12_	1997 / 8-10	/	87 /	8-10 /	/	/
117480	12_	1981 / , 59	/	448 /	, 59 /	/	/
117507	12_	1982 / , 62-62	9-11-3 /	14 /	, 62-62 /	/	9-11-3
117509	12_	9-1-9 /	9-1-9 /	1985 /	, 2-4 /	/	/
117516	12_	1985 / , 22	9-1-17 /	757 /	, 22 /	/	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 /	3-14 /	1975 /	- , 21-27 /	/	258 /
	3-14		- , 21-27				

117569

12\_ 3-1 -10 / /  
 1984 / 69 / / 3-1 -10

117892

19\_ - 79  
 12 / 19\_ - /  
 2014 / . , , . , .16

119401

3\_ - 11  
 2016 / . 11 / /  
 , , .

120160

3\_ - /  
 2017 / 1264 / /  
 . , , .

120470

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

86580

23\_ /  
 2731 / /  
 . , , .

86554

23\_ /  
 2069 / /  
 . , , .

86443

23\_ /  
 2979,5 / /  
 . , , -

86611

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

87114

23\_ /  
 344 / /  
 . , , .

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

-  
/ / 23\_ / 2016 / . /  
587 / / , , .

121336

-  
/ / 23\_ / 2016 / . /  
524 / / , , .

121346

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

121350

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

121352

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

121447

( / 813 / )  
/ / 10\_ / 2017 /  
/ / , , . , - .

121496

23\_ / . . / / / " "  
/ , - , , .

121838

10\_ - / /  
/ 2018 / 741 /  
/ , , .

121976

80 / / 19\_ / 78  
/ / /  
/ , , . . , .7

122208

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

122981

23\_ - / /  
/ / 665 / /  
/ / , , .

123338

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

122930

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

122952

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

122953

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

123815

/ 23\_ / 1403 /  
/ / 2018 /  
/ , , . .



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

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

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

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

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

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

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

125159 2\_  
 / 1994 / 366 / /  
 , .99 , , .

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

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

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

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

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

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

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

126126 - 12\_  
 / / 326 / /  
 2016 / . , , : . 63,  
 .1.2.3 .

126130 - 12\_  
 / / 225 / /  
 2016 / . , , : . 59,  
 .1.2.3, 4 .

126132 - / /  
 12\_ / 131 / /  
 / 2006 / . , ,  
 5-28-4-2 . , 1

126145 - / /  
 12\_ / 98 / /  
 / 2007 / . , ,  
 6-27-11-9 . , 4

126163 - / /  
 12\_ / 125 / /  
 / 2010 / . , ,  
 6-27-11-1-1-7 . . , 36

126171

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

124957

( ) 12  
 (" ,  
 , . 22/ . I /  
 / 12\_ / 150 / /  
 / 2019 / , , .  
 ,  
 " ,  
 " ,  
 , . 22/ . I "

126993

5 / / 12\_ /  
 / / / /  
 , , . , .5

127007

12\_ / / / / /  
 / / / / /  
 , .74

127035

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

127092

12\_ / / / / /  
 / / / / /  
 , .4

127199

12\_ / 18 / / /  
 / 2003 / , ,  
 -2 , 11-13

127201

131 / / / 12\_ /  
 / / / 1976 /  
 , , 1-36-6-1 , 7

126660

19\_ - / 361 / /  
 / / 2017 /  
 , , ,  
 «  
 « » . ( 4)

130220 12\_ / 1039 / 45 / / /  
/ . , , .

123032 12\_ / 2008 / 137 / / /  
/ .67 . , , .

128633 2-09-10.5 "  
/ / / . » / /  
/ / /  
. ,

128638 2-09-10.5 "  
/ / / . » / /  
/ / /  
. ,

128648 2-09-10.5 "  
/ / / . " / /  
/ / /  
. ,

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

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

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

128686

2-09-10.5 "

· / / / · " / /  
/ / / / /  
· ,

128693

2-09-10.5 "

· / / / · " / /  
/ / / / /  
· ,

128701

2-09-10.5 "

· / / / · " / /  
/ / / / /  
· ,

128703

2-09-10.5 "

· / / / · " / /  
/ / / / /  
· ,

128704

2-09-10.5 "

· / / / · " / /  
/ / / / /  
· ,

128723

2-12-10.5 "

· / / / · " / /  
/ / / / /  
· ,

128742

2-12-10.5 "

· / / / · " / /  
/ / / / /  
· ,

124964

· " ·  
· - ·  
/ / / 3\_ ·  
/ 8510 / / / 2015 /  
· , ·

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

136609 / / 23\_ / /  
 . ./ / / /  
 . , , . .

136464 - / /  
 / 10\_ / 611 / /  
 / 2019 / . , , .

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

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

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

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

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

137849 ( 3, )  
 / / 10\_ / 2964 /  
 / /

137895 ( ) / / 48  
 / / / 2020 /  
 . , , - , .15

139280 1. 8  
 80 3/ / / 10\_ 741,2 /  
 / / / /  
 / . , , - ,

139285

4 / / 10\_ /  
755,3 /  
/ . , , - ,  
.

139432

- / / 59  
2\_ / 210 / /  
/ 2019 / . , , .  
, .32

86692

/ / 23\_ /  
. / 1271 / /  
/ . , , .

140196

10\_ / 10  
620 / / / 2020 /  
. , , . , .301

146779

- / 12\_ /  
. . , 11 / /  
/ 16 / / /  
2020 / . , , -

146920

- / 1472 /  
/ / / 3\_ / 2019 /  
/ / /  
. , , .

4978

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

4982

- /  
527 / / / 3\_ / 2005 /  
. , , .

4984

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

4989

- /  
328 / / / 3\_ / 2005 /  
. , , .

3037

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

4298

6\_ . /  
 / / / /  
 . , , .

5498

- 10- .  
 99 . . .  
 . / / 3\_ / 62 /  
 / / / 2006 /  
 . , , . . , .24, 3

60436

" " / /  
 6\_ . / 159 / /  
 / 2007 / . , , .  
 . , .34

61569

- 10- .  
 49 . . .  
 . / / 3\_ / 46 /  
 / / / 2007 /  
 . , , . . , .28

62067

- .6, . 1 / /  
 .14,20, . , .19,21,23 . 750 / / /  
 3\_ / 2007 / . , .6,  
 . ,14,20, . , 19,21,23

62068

- .  
 132-138 .  
 . / / 3\_ / 163 /  
 / / /  
 . , .132-138

68877

10\_ /  
 / 88,8 / / /  
 1985 / . , , . 2- , .4

69191

12\_ /  
 / 992,9 / / /  
 / . , , . , .79,  
 . ,79 . ,78-78



69216 / / 12\_ /  
 / 58 / / /  
 . , , . , .70-72

69233 / / 12\_ /  
 / 41 / / /  
 . , , . , .12-14

69234 / / 12\_ /  
 / 48 / / /  
 . , , . , .16-22

69235 / / 12\_ /  
 / 50 / / /  
 . , , . , .26

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

69245 / / 12\_ /  
 / 400 / / /  
 / . , , . , .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 /  
 / 12\_ /  
 452,57 / / 2008 /  
 50, 7 54, 9 56, 1 6

70120

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

70125

340 / / 6\_ / / . / .  
 . , , . , .163

70128

193 / / 6\_ / / . / .  
 . , , . . , .30

70130

235 / / 6\_ / / . / .  
 . , , . .- . , .4

70140

458 / / 6\_ / / . / .  
 . , , . , . . ,

71231

82,6 / / / 12\_ / /  
 . , , . , .2

74647

2008 / . / 1682,7 / / 23\_  
 . , , . , -

74644

2008 / . / 2129,1 / / 23\_  
 . , , . , -

75697

2010 / . / 500 / / 6\_  
 . , , . , , . ,

75808

6\_ / / 2007 / . / 23 / / 23  
 . , , . , .51 657 /

76357

, 4 /  
179 / 6\_  
/ .4,  
- VIII

76825

2010 / 179 / 6\_  
/ .32

74342

6-27-11-7 1024 / ., 50 /  
12\_ / 2006 /  
6-27-11-7 ., 50

77237

2010 / 249 / 6\_  
/ .47

77347

10\_ / 6 / 20 /  
/ / .

77353

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

77367

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

77462

10\_ / 34 / /  
/ 1977 / . , -

77439

10\_ / 5 / 15 / /  
/ 3

77519

10\_ / 9 / 20 /  
/ / . , .

77536

/

10\_

1976 / 6 / / 13,9 /

3-2-2 , / " -2"

77538

/

10\_

1955 / 16 / / 32,4 /

3-2-2 , / " "

77552

/

10\_ / 10 / 15 /

/ , , .

77523

(2 ) /

10\_ / 5 /

1 / / ,

, -

78323

/ / 6\_

262,5 / /

2008 / , , .

.59,57

78817

2 / " "

6\_

595 / /

2010 / , , .

.56,58

77906

"XII" / " "

10\_ /

824 / / 1970 /

74, - XII

79351

/

10\_ / 179,11 /

2010 /

.90, -

81215

. II / /

6\_ / 234,6 /

2010 /

.17

81377

( . II) /  
6\_ / 111 /  
2011 /

6,8-12,14,16

81916

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

" "

81917

( ) /  
/ 2\_ /  
646 /  
/ 29

" "

81992

6\_ /  
/ / / /  
" . , , - , .1,

82331

. II,III,IV,V,VI-  
/ 10\_  
/ 209,4 / /  
. 3-

82263

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

82282

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

82289

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

82295

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

82302

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

82583

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

82597

. II / /  
 6\_ / / 2011 / 575 /  
 , " 31 .  
 " \_

83139

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

83142

. I / / 6\_  
 411 / / /  
 2011 / , , .  
 , .5, "  
 5, 9, 12 " -

83418

. II / / 23\_  
 284,8 / / /  
 2011 / , , .  
 .20

83976

. I / / 23\_  
 705,9 / / /  
 2011 / , , .  
 - " .9 - " ,

84046

. I / / 23\_  
 688 / / /  
 2010 / , , . ,

84426

/ / 6\_  
 1030,2 / / /  
 2012 / , , . , .6,  
 - X

84353 . III / / 23\_  
 2006 / . 218 / / / , , . , 3,  
 5

84352 . IV / / 23\_  
 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	/	/	/	/	.
		54						, .11,	
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		.	/	23_	.
	/	.	1481 /	/	/
		/ 20			,
86592		.	/	23_	.
	/	.	115 /	/	/
	"	"		-	, .155,
86596		.	/	23_	.
	/	.	593 /	/	/
86605		.	/	23_	.
	/	.	422 /	/	/
86618		.	/	23_	.
	/	.	1166 /	/	/
86674		.	/	23_	.
	/	.	1952 /	/	/
86681		.	/	23_	.
	/	.	2164 /	/	/

86696		.	/	23_	.
	/	.	359 /	/	/
86697		.	/	23_	.
	/	.	449 /	/	/
86707		.	/	23_	.
	/	.	510 /	/	/
86710		.	/	23_	.
	/	.	280 /	/	/
86728		.	/	23_	.
	/	.	338 /	/	/
86739		.	/	23_	.
	/	.	239 /	/	/
86755		.	/	23_	.
	/	.	445 /	/	/
86766		.	/	23_	.
	/	.	863 /	/	/
86776		.	/	23_	.
	/	.	899 /	/	/
	/	.			/ 18-24,26-30
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	.	/	23_	.
	/	.	179 /	/
87108	.	/	23_	.
	/	.	125 /	/
87121	.	/	23_	.
	/	.	823 /	/
87124	.	/	23_	.
	/	.	210 /	/
87135	.	/	23_	.
	/	.	120 /	/
87181	.	/	23_	.
	/	.	375 /	/
87198	.	/	23_	.
	/	.	355 /	/
	/	.		-



87420

. / / 23\_ .

587 / / /

/

87798

. I / / 6\_

315 / / /

2012 /

87804

. I / / 6\_

173,7 / / /

2012 /

87805

. I / / 6\_

116,2 / / /

2012 /

87809

. VI / / 6\_

736,9 / / /

2012 /

87812

. II / / 6\_

299 / / /

2012 /

87814

. II / / 6\_

303,7 / / /

2012 /

89792

- / / / 2\_

5

2012 / / 294 / / /

- XV

86631

. I / /

6\_ / / 694 / /

/ / . , , .

93054

7

-

( .VIII) / / 6\_

2013 / / 95 / / /

94310

. III / / 6\_

505 / / /

2013 /

94354

. VI / / 6\_

109 / / /

2013 /

.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  
 / / / /  
 . , , . , .1

97771

/ / / 12\_ 32  
 / / / /  
 . , , . , .6

97986

/ / / 12\_ - 87  
 / / / /  
 . , , . , .13

97978

/ / / 12\_ - 94  
 / / / /  
 . , , . 1812 , .69,  
 94

98674

/ / / 12\_  
 / / / /  
 . , , . , .71

99777

86 ( . III) / / 6\_  
 2013 / . / 180 / / /  
 . , , . , .84

99801

" " . VII / /  
 6\_ . / 88,74 / /  
 / 2013 /  
 , 56-58, , 60,  
 , 62

99807

" " , . I / /  
 6\_ . / 223,38 / /  
 / 2013 /  
 , ,

99867

/ / 12\_ " - "  
 / / /  
 , , , .4

99833

" " . III / /  
 6\_ . / 1069,98 / /  
 / 2013 /  
 , 119-125, 135-139, 141-143

99840

" " , . V / /  
 6\_ . / 916 / /  
 / 2013 /  
 , ( , 51)

100503

" " ,  
 . II / / 6\_ ,  
 1335,9 / / 2013 /  
 , , , , - ,

104427

- / / -2010  
 6\_ . / 281,2 / /  
 / 2015 /

100423

/ / 2\_ / 59  
 206 / / 2014 /  
 , , , .32

100424

/ / 10\_ 59  
 / 613 / /  
 2014 / , , , .32

106781

" / / 6\_ " / 2014 / . /  
 847,8 / / / 2014 / . /  
 . , , . .

106818

" / / 6\_ " / 2014 / . /  
 294,5 / / / 2014 / . /  
 . , , . .

106822

" / / 6\_ " / 2014 / . /  
 510,3 / / / 2014 / . /  
 . , , . . , .17

106826

" / / 6\_ " / 2014 / . /  
 57,3 / / / 2014 / . /  
 . , , . . , - . -

106827

" / / 6\_ " / 2014 / . /  
 327,4 / / / 2014 / . /  
 . , , . .

106851

" / / 6\_ " / 2014 / . /  
 361 / / / 2014 / . /  
 . , , . .

106443

10\_ ( ) / / 56  
 2015 / / 268 / / /  
 .6 , , . . ,

106445

10\_ ( ) / / 56  
 2015 / / 331 / / /  
 .6 , , . . ,

108204

12\_ - / /  
 / 2014 / 130 / /  
 , , . . 57  
 . . . 18-22

108205

12\_ - / /  
 / 2013 / 813 / /  
 , - . " , " , .



108206

12\_ / 115 / /  
 / 2014 /  
 , - . , -6 . . . 38-40

108224

6\_ / . /  
 430 / / 2008 /  
 . , , . , .33

77905

"XV" / / 2\_ " "  
 / / 345,9 / /  
 / , .74,  
 - XV

83359

.VII / / 10\_ /  
 589,8 / / 2011 /  
 . , , . . , .35, - VII

108860

- /  
 / 10\_ / 378 /  
 / / 2015 /  
 . , , .

108865

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

108880

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

108611

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

108618

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



5001						/			
	512 /	/	10_	/	1945 /	/			
	.	,	,	.					
5004						/			
	921 /	/	10_	/	1945 /	/			
	.	,	,	.					
5011						/			
	279 /	/	10_	/	1990 /	/			
	.	,	,	.					
5045						/			
	498 /	/	10_	/	1945 /	/			
	.	,	,	.					
5101						/			
	480 /	/	10_	/	1945 /	/			
	.	,	,	.					
4670						/	/		
	10_			/	128 /	/	/		
	.	/	1945 /	.	,	,			
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		/			/	
	112 /	/	10_	/	1973 /	/
	.	,	,	.		
5050		/			/	
	202 /	/	10_	/	1945 /	/
	.	,	,	.		
5083		/			/	
	161 /	/	10_	/	1945 /	/
	.	,	,	.		
5090		/			/	
	137 /	/	10_	/	1945 /	/
	.	,	,	.		
5096		/			/	
	100 /	/	10_	/	5096 /	/
	.	,	,	.		

5121

292 / 10\_ / 1962 /  
 . , , .

68879

( ) / 10\_ / 1982 /  
 43,5 / .20  
 . , , .

110249

- -70(1) / 10\_  
 2013 / 95 / /  
 . , , .

110254

- -10(3) / 10\_  
 2013 / 55 / /  
 . , , .

5002

1932 / 10\_ / 1990 /  
 . , , .

110346

2\_ . .  
 2015 / 88 / /  
 . , .

111308

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

111326

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

111129

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

110561

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

111687

(

2<sup>2</sup>,  
2<sup>2</sup>)(  
/ / 10\_ / 3242 /  
/ / 2016 /  
-

111755

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

111477

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

111330

" / / 23\_ / 2015 /  
12 / / 14

111342

( ) / 48  
/ 23\_ / 402 /  
/ 2015 /  
-37

112096

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

111788

132

-  
19\_ / / 138 / /  
/ 2015 / , ,  
-5

112794

-  
26,4 / / / 10\_ /  
/ / 2013 /  
-

113433

2007 / . , , . . , .28-30

113914

10\_ / 2015 / . , ,

113916

10\_ / 2015 / . , ,

114137

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

114138

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

114171

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

114227

1985 / 229 / 12\_ /

114242

12\_ , 92 / /  
1992 / 227 / /  
, 92 . , ,

114256

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

114263

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



114409

12\_ / 1976 / 26 / , 42-44 / /  
/ , ,  
/ , 42-44

115397

12\_ / 1985 / 17 / / /  
/ , , .  
/ , .6

115411

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

115474

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

112186

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

116317

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

116331

- 2  
3 / / 10\_ / 29 /  
/ / 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 / / 176 / / 1985 / , 25

5-28-4-5 . , 25

116621

2016 / 134 / / 10\_ / , , . 9 , -

( . )

116622

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

116678

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

116681

1985 / 561 / / 12\_ /

116682

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

116694

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

116696

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

116697

/ / 12\_  
 / 1400 / / /  
 1959 / . , ,

116701

/ / 12\_  
 / 362 / / /  
 1990 / . , ,

116703

/ / 12\_  
 / 932 / / /  
 1989 / . , ,

116704

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

116033

- (2 ) / / 22  
 19\_ / 8 / / /  
 / 2016 / . , , -

116992

5-15 . , 5-7 / /  
 12\_ / 7 / / /  
 / 2006 / . , ,  
 5-15 . , 5-7

117008

7-4-28-8 / /  
 12\_ / 229 / / /  
 / 1991 / . , ,  
 7-4-28-8

117011		7-4-4	.		, 60 /
	/	12_		/	24 /
	7-4-4	.	1984 /	.	, ,
				, 60	
117013		7-5	.		, 18-18 /
	12_		/	319 /	/
	7-5	.	1969 /	.	, ,
			, 18-18		
117024		7-4-24		, 23 /	/
	12_		/	1545 /	/
		1986 /	.	, ,	7-4-24
		, 23			
117162		4-18		, 72 /	/
	12_		/	2050 /	/
		1988 /	.	, ,	4-18
		, 72			
117163		4-18		, 60 /	/
		516 /	.	/	12_
	1973 /	.	, ,	4-18	, 60
117167		3-31		, 90-96 /	/
	12_		/	145 /	/
		1973 /	.	, ,	3-31
		, 90-96			
117213		1-32		, 2 /	/
	12_		/	11 /	/
		1998 /	.	, ,	1-32
		, 2			
117216		3-41-3	.	, 17-23 /	/
	12_		/	30 /	/
		1977 /	.	, ,	3-41-3
		, 17-23			
117218				, 23 /	/
		580 /	.	/	12_
	1987 /	.	, ,		, 23
117221		9-1-15	.	- ,1; 3 /	/
	12_		/	52 /	/
		1994 /	.		, ,
	9-1-15	.	- ,1; 3		

117230 6-27-11-8 . . , 9 / /  
12\_ / 1996 / 615 / /  
6-27-11-8 . . , 9 , ,

117245 ( ) / / 31  
21\_ / / / /  
/ . , , . , .66

117276 3-42 / / /  
12\_ / 161 / / /  
1971 / . , , 3-42

117282 1-59 . , 58-64 / /  
12\_ / 16 / / /  
1978 / . , , 1-59  
. , 58-64

117324 . , 21 / / 12\_  
/ 165 / / /  
1976 / . , , . , 21

117344 1-53-16-1 . , 141-143 / /  
12\_ / 134 / /  
/ 2006 / . , ,  
1-53-16-1 . , 141-143

117349 . , 12 / /  
12\_ / 57 / /  
/ 2012 / . , ,  
. , 12

117351 6-28 , 85 / /  
12\_ / 99 / / /  
1984 / . , , 6-28  
, 85

117366 " " / / 12\_  
/ 3225 / / /  
1974 / . , ,  
" "

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

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

117420  
12\_ / . 115 / / /  
1991 / . , ,

117425  
8-14 ( ) / /  
12\_ / 680 / /  
/ 1967 / . , ,  
8-14 ( )

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

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

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

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

117479  
199 / / 12\_  
/ 74 / / /  
1975 / . , , 199

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

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

117503  
/ / / 12\_  
/ 2281 / / /  
1983 / . , ,

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

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

12\_ - / / 11  
 / 2016 / 17 / /  
 . , , .

116806

12\_ - / /  
 / 78 / / /  
 / 2006 / . , , .  
 . , .123

86347

. / / 23\_  
 . / 1127 / /  
 / . , , .

86280

. / / 23\_  
 . / 142 / / /  
 / . , , .8

87274

. / / 23\_  
 . / 543 / / /  
 / . , , .



86757

. / / 23\_  
11515 / /  
/ /  
( - ,60)  
/ 116,118,120,122-128,130-136,138-144, 146-152,154-160

121115

- / /  
10\_ / 395 / /  
/ 2017 / . , , .

121334

-  
/ / 23\_  
279 / / 2016 / . /  
. , , .

5205

/ /  
/ 84,6 / 13\_  
/ / /  
. , , - , .24-26,

121351

-  
/ / 23\_  
322 / / 2017 / . /  
. , , .

122091

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

74564

0,4 ( ) / / " "  
6\_ / 1700 / /  
/ / ,  
. , .

124190

- / /  
23\_ / 430 / /  
/ 2018 / . , , .  
" " . .

79206

- / /  
10\_ / 896 / /  
/ 1945 / . , , .

124394

- / /  
/ 23\_ / 1326 /  
/ 2016 /  
. , , .

124396

/ 23\_ - . / 147 /  
/ / 2016 /  
. , 18) , (

124480

" " ,  
39:15:140603:32 / / 23\_  
. . / / / /  
. , , . 39:15:140603:32

125122

/ / 23\_ -  
133 / / / / . /  
. , , . , .137

126119

/ / 12\_ - / 62 /  
/ / 1997 /  
. , , . , .51

126120

12\_ / 36 / / /  
/ 2005 / . , , .  
. , .1

126128

12\_ / 37 / / /  
/ 2005 / . , ,  
33579 . , 2

126135

12\_ / 45 / / /  
/ 1998 / . , ,  
. , 2-6 . , 2-6

126147

12\_ / 95 / / /  
/ 2007 / . , ,  
. . 6-27-11-1-1

126155

12\_ / 76 / / /  
/ 2014 / . , ,  
-13-16 . , 2

126162  
12\_ / 2010 / - 54 / / /  
6-27-11-2-2 . , 102 . , ,

126164  
12\_ / 2010 / - 63 / / /  
. . , 100 . , 100 , ,

126170  
12\_ / 2005 / - 3 / / /  
4-15 . , 49-59 . , ,

126172  
12\_ / 2005 / - 41 / / /  
 , .14 . , , -

126174  
12\_ / 1995 / - 34 / / /  
 3 . , ,

124958  
 ) (" ( 12  
" ) (" ,  
 , . 22/ . I /  
 / 10\_ / 2019 /  
 / 18,1 /  
 , , . ,  
" ,  
" ,  
 , . 22/ . I "

126738  
 , 117 / / 12\_  
 / / / /  
 . , , . , .117

126844  
12\_ / / / , 39 / /  
 / . , , . , .39

126863  
 / / , 102 / / 12\_  
 . , , . , .102

12\_ / . / , 16 / /  
 / / . , , .  
 , .16

$\frac{.75}{.75} = 1$

12\_ / 1997 / 44 / / /  
 . , 3 . , 56

23\_

12\_ 56

2-09-10.5 "

2-09-10.5 "

2-09-10.5 "

2-09-10.5 "

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

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

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

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

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

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

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

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

128719

2-12-10.5 "

· / / / · / " / /  
· ,

128729

2-12-10.5 "

· / / / · / " / /  
· ,

128733

2-12-10.5 "

· / / / · / " / /  
· ,

128735

2-12-10.5 "

· / / / · / " / /  
· ,

128741

2-12-10.5 "

· / / / · / " / /  
· ,

132720

10\_ - / /  
/ 2019 / 429 / /  
· , , ·

135713

12\_ 1-5 / / / /  
/ · , , · , 1-5

135714

12\_ 7-11 / / / /  
/ / · , , ·  
· 7-11

136593

· / / / 23\_ / /  
· / · , , · , -  
( )

136608

. / / 23\_ /  
 . / / /  
 , , .

136819

19\_ / - / / /  
 / / /  
 . , - . , , .

137850

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

137853

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

137894

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

139281

80 3/ / 2 9 10\_ 774,5 /  
 / / / / /  
 / . , , - ,  
 .

139283

2 / / 10\_ 727,2 /  
 / / / /  
 / . , , - ,  
 .

139288

7 / / 10\_ 749,4 /  
 / / / /  
 / . , , - ,  
 .

139765

/ / 6\_ 78  
 . / 101 / / /  
 / . , , .

139769

92 / / / 12\_ / 78  
 / / / /  
 . , , .

87210

/ / 23\_ /  
 . / 1709 / /  
 / . , , .

140169

. / / 23\_ /  
 . / / /  
 ( , , . , - .  
 29)

140173

. / / 23\_ / /  
 . / / /  
 189 - ) , , - , ( .

140183

( / 2912 / ) /  
 / 10\_ / /  
 , ( . - . . ) , , .

145014

( / 87 /  
 ) / / 3\_ 2021 /  
 / / / , .3

142873

- / 15  
 / 10\_ / 23 / /  
 / 2013 / . , , .

87346

. / / 23\_ 10  
 . / 327 / / /  
 / . , , . , .1,  
 10

87405

. / / 23\_ 32  
 . / 187 / / /  
 / . , , . . , .2,  
 41

87402

. / / 23\_ 6  
 . / 410 / / /  
 / . , , . . , .1,  
 6

146352

( -26) / / " - "  
 / / / /  
 . , , . , .76

147217

"  
 , 7. " / /  
 3\_ / 134 / /  
 2014 / . , , . , .7



147526

"  
 , 2-6. " / /  
 3\_ / 37 / / /  
 2014 / . , , . , .2-6

4985

-  
 / 3\_ /  
 291 / / / 2006 /  
 . , , .

3650

" "  
 .75- .  
 22 / - . 3\_ / 445 /  
 / / 2008 /  
 . , , - . , .22

4299

14 . / / 6\_  
 . . / / / /  
 . , , .

4474

-  
 / / 3\_ / 10 / /  
 / 2007 / . , , .  
 . , .70

5003

-  
 -2 / / 3\_ / 898 /  
 / / 2006 /  
 . , , .  
 (1 )

5400

.  
 2335 / (2-3 ) / / 3\_ /  
 / / 2008 /  
 . , , .

5402

-  
 / / 3\_  
 / 2444 / / / 2008 /  
 . , , .

59356

-  
 109-119,120-130  
 . / 3\_ /  
 534 / / / 2007 /  
 . , . , .109-119,120-130

59401

. / / 6\_ - - - . /  
 1693 / / / / /  
 . , , . , . , ,

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

12\_  
 / 70 / / /  
 , , . , .51-55

69250

12\_  
 / / / / /  
 , , . , .97-99

69259

12\_  
 / 1723 / / /  
 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 / " " .  
/ 6\_ . /  
1705 / / / 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

2008 / / 19\_  
 / 2146,6 / / /  
 , , -

75546

6\_ / / -  
 / 2009 / 118 / /  
 , .99 , , .

75921

12\_ 29 / /  
 / 216,74 / /  
 / 2009 / . , , .  
 , . . 37-39 . . 29,31,35

74080

10\_ / / - -3  
 / 96,85 / /  
 / 1964 / , ,  
 , .5-13

76915

"  
 " . ,22 /  
 / 3\_ / 105 / /  
 / 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

77395

10\_ / / 7 / 5 / / .  
 / . . . ,

77423

10\_ / 1990 / 12 / / .  
 , , .

77455

10- / 1956 / 6 / / .  
3- , . , , .

77466

1945 / 14 / 10\_ .

77470

10\_ / 5 / 6 / .

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

" ( " " )  
 . ( . . ,  
 2,4) / / 3\_ /  
 16 / / / 2010 /  
 . , , . . , .2, 4

78189

12\_ / / 113 / / /  
 .80 , -I, -1 - 80 .

96777

- 91 / / " "  
 2\_ / / /  
 / 2006 / , .

78306

.I, II /  
 / 6\_ . /  
 493,9 / / / 2010 /  
 . , , . , .10

78809

1 / / 2\_ .  
 / / / /  
 1966 / , . ,  
 . .I

79209

10\_ / / 220 / /  
 / / . , , .

79362

3\_ . . ,90 /  
 / / 311 / /  
 / 2013 / . , , .  
 . , .90, -

78845

.I / / 12\_  
 / / 346,6 / / /  
 / . , , . , .94,  
 .I

82279

.I / /  
 6\_ . . / 37 / /  
 / 2011 / . , , .  
 , .31, -I

82280

. II /  
6\_ / 322 /  
2011 /  
128  
4, 9-13 1- -

82283

. II /  
6\_ / 125 /  
2011 /  
45-49,51-  
53, 104-104 ( ,49  
- )

82288

. II /  
6\_ / 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 /  
2  
( , 18)" -

82607

. II /  
6\_ / 115 /  
2011 /  
" -  
20-32

82889

.XXVIII /  
6\_ / 75 /  
2011 /  
.38

83391  
6\_ .V / /  
/ 1072 / /  
2012 / . , , .

83979  
2011 / . II / / 23\_  
741,8 / / /  
- " . , , . ,  
28-40 " . ,

83980  
2011 / . III / / 23\_  
337 / / /  
, 19-31" - . , , . , " .

85259  
2011 / . II / / 6\_  
400 / / /  
- , 43 . , , . ,

85301  
6\_ . VIII / /  
/ 322 / /  
2012 / . , , .  
, - 58 .

73932  
/ 23\_ ( 27) / 29  
/ / 2007 /  
2007 / .1

85196  
2012 / . II / / 23\_  
93,6 / / /

85197  
2012 / . II / / 23\_  
410,4 / / /

85337  
2012 / . I / / 6\_  
1208 / / /

85340  
2012 / . I / / 6\_  
384 / / / 2-

85342  
2012 / . I / / 6\_  
741 / / /



85560

. II / / 6\_  
 . / 184 / / /  
 2011 / . , , . ,

86244

. III / / 6\_  
 . / 190 / / /  
 2012 / . , , .  
 , .17

86312

. / / 23\_  
 . / 790 / / /  
 / . , , .

86337

. / / 23\_  
 . / 4458 / / /  
 / . , , .  
 . / 23,25,27,29,31,33,35,37,39,41,43,53,55,57,59

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 /	/
86522	.	/	23_	.
	/	.	530 /	/
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 /	/	.
	/	.	,	.
	-74,	( , 2, 1-9, , 20-74, , 2-44, , 137-193) , 68		.
86753	.	/	23_	.
	.	675 /	/	.
	/	.	,	.
86769	.	/	23_	.
	.	856 /	/	.
	/	.	,	.
86778	.	/	23_	.
	.	623 /	/	.
	/	.	,	.
86791	.	/	23_	.
	.	173 /	/	.
	/	.	,	.
86822	.	/	23_	.
	.	862 /	/	.
	/	.	,	.

86851	.	/	23_	.
	/	.	315 /	/
86852	.	/	23_	.
	/	.	90 /	/
86901	.	/	23_	.
	/	.	103 /	/
86917	.	/	23_	.
	/	.	183 /	/
86927	.	/	23_	.
	/	.	214 /	/
86935	.	/	23_	.
	/	.	180 /	/
86977	.	/	23_	.
	/	.	/	/
86979	.	/	23_	.
	/	.	218 /	/
87093	.	/	23_	.
	/	.	176 /	/
87094	.	/	23_	.
	/	.	242 /	/
87096	.	/	23_	.
	/	.	148 /	/
87102	.	/	23_	.
	/	.	100 /	/
87105	.	/	23_	.
	/	.	170 /	/

87110				.	/	/	23_		.
	/	.	./	496	/	/	/	/	.
87116				.	/	/	23_		.
	/	.	./	174	/	/	/	/	.
87118				.	/	/	23_		.
	/	.	./	587	/	/	/	/	.
87125				.	/	/	23_		.
	/	.	./	721	/	/	/	/	.
87131				.	/	/	23_		.
	/	.	./	460	/	/	/	/	.
87140				.	/	/	23_		.
	/	.	./	604	/	/	/	/	.
87182				.	/	/	23_		.
	/	.	./	285	/	/	/	/	.
87185				.	/	/	23_		.
	/	.	./	558	/	/	/	/	.
87186				.	/	/	23_		.
	/	.	./	314	/	/	/	/	.
87192				.	/	/	23_		.
	/	.	./	509	/	/	/	/	.
87194				.	/	/		/	.
	6_			.	/	./	944	/	.
	/		/	/		.	.	,	
	,	.	.						
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

. / / 23\_  
 . / 168 / /  
 / . . , , . 1-

87303

. / / 23\_  
 . / 765 / /  
 / . . , , .

87305

. / / 23\_  
 . / 461 / /  
 / . . , , .

87313

. / / 23\_  
 . / 150 / /  
 / . . , , .

87316

. / / 23\_  
 . / 1539 / /  
 / . . , , .

87319		.	/	23_	.
	/	.	2385 /	/	/
	/	.	.	30,40,42,	,3
87322		.	/	23_	.
	/	.	270 /	/	/
87328		.	/	23_	.
	/	.	1103 /	/	/
87341		.	/	23_	.
	/	.	614 /	/	/
87343		.	/	23_	.
	/	.	266 /	/	/
	.67,	40	.	.	.
87413		.	/	23_	.
	/	.	257 /	/	/
87421		.	/	23_	.
	/	.	6333 /	/	/
87427		.	/	23_	.
	/	.	630 /	/	/
87434		.	/	23_	.
	/	.	654 /	/	/
87821		.	. III /	/	6_
	2012 /	.	231,6 /	/	/
87517		.	. II /	/	6_
	2012 /	.	366,1 /	/	/
	,	.	54 ,	54	1, 2
87518		.	. IV /	/	6_
	2012 /	.	331 /	/	/
	,	.253	.	.	.





97780 / / 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



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

9-1-15,  
 6-27-11-5, 6-27-11-4, 6-27-11-9 / /  
 12\_ / 3600 / /  
 1959 / , ,  
 9-1-15, 6-27-11-5, 6-27-11-4, 6-27-11-9,  
 26.12.2014

107275

3 9-1-  
 15, 9-1-17-3, , (2D  
 L=6990 /2D L=6989,61 ) / / 12\_  
 / 6990 / /  
 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,  
"

108866

"  
- .  
3\_ / 5240 / / /  
/ . ,

108867

3\_ / 2923 /  
2015 /  
- .

4640

10\_ /  
695 / 1990 /  
.

4669

10\_ /  
476 / 1945 /  
.

4733

10\_ /  
1168 / 1945 /  
.

109080

6\_ / 105 /  
2015 /  
.

4761

10\_ /  
705 / 1945 /  
.

4764

10\_ /  
244 / 1945 /  
.

4777

10\_ /  
794 / 1945 /  
.

4778

10\_ /  
591 / 1945 /  
.

4786

10\_ /  
390 / 1972 /  
.

4791

( ) /  
10\_ /  
943,5 / 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

( ) /  
10\_ /  
644,11 / /  
. , .9

4912

/ /  
10\_ /  
528 / 1945 /  
. , .

4920

4936

4940

4943

4948

864 /      /      10\_      /      /      1945 /

4968

4996	226 /	/	10_	/	1945 /	/
------	-------	---	-----	---	--------	---

5006

5007	321 /	/	10_	/	1990 /	/
------	-------	---	-----	---	--------	---

5075
$\frac{529,22}{\quad} \cdot \left( \frac{\quad}{10-} \right) / \quad = \quad + \frac{1973}{\quad}$

60524

( ) /  
10\_ /  
242,92 / , , . 1990 /  
 , .74

68871

( 2) /  
10\_ / 1378,7 /  
 , , . ,  
 . - .

71380

/  
10\_ /  
2528 / , , . 1990 /  
 , .8-10, 16-22, 26, 28

4653

/  
10\_ /  
127 / , , . 1945 /

4662

/  
10\_ /  
130 / , , . 1945 /

4771

/  
10\_ /  
148 / , , . 1945 /

4960

/  
10\_ /  
136 / , , . 1945 /

5020

( ) /  
10\_ /  
213,65 / , , . 1990 /

4686

/  
10\_ /  
96 / , , .

4740

/  
10\_ /  
189 / , , . 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

- / / 10\_  
819 / /  
2015 / . , , .

110244

- / /  
10\_ / 475 / /  
2015 / . , , .

110250

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

110618

( ) /  
/ 23\_ . / 14 /  
/ 2015 /  
. , , . 1812 , .102

111309

"  
" / / 23\_  
901 / / 2015 / . /  
. , , .

111312

"  
" / / 23\_  
532 / / 2015 / . /  
. , , .

111317

"  
" / / 23\_  
816 / / 2015 / . /  
" " , , . ,

111327

"  
" / / 23\_  
157 / / 2015 / . /  
. , , . , 13

111448

"  
- 84,  
86, 88, 90, 94  
.  
" / / 3\_ / 194 / /  
/ / , , .  
84, 86, 88, 90, 94

111123	/ / 10_ - (1 717 / ) 22
111127	. , , - 2015 / 10 293 / 22
110642	/ 19_ - 2015 / ( 19_ - / 147 / 2015 / . , , . , .72 125
110643	( ) 125
111597	( / / 23_ ) 2015 / . / 507 / . , , . , .72
111723	" 3_ 2015 / (2 43 / ) " / / 3_ 2015 / . , , .
111746	10_ / 2005 / ( 1015 / ) / / . , , .1 -
111753	" 043-2011 " " 2- ) - " " ( / . - " 3_ 2014 / 608 / / " " . ,

112007

/ / 6\_ -  
531,2 / / 2012 / . /  
 . , , . , - . -

107935

" / /  
10\_ / 185 / /  
2013 / . , , .  
 . , .44

111790

132

- .  
 / .  
 / 10\_  
2015 / / 544 / / /  
 . , , . , .5

112795

-  
 / -60(1) / / 10\_  
 / 38,9 / / /  
2013 / . , , . ,

112797

-  
 / -60(1) / / 10\_  
 / 149,6 / / /  
2013 / . , , . ,

79478

4-24 . , 27 /  
 / 12\_ / 310 / /  
 / 1983 / . , ,  
4-24 . , 27

112389

123

- / /  
19\_ / 230 / /  
 / - /  
2015 /  
 . , , . , .3

113199

9-3 , 13 / /  
12\_ / 606 / / /  
2012 / . , , 9-3  
 , 13

114203

- / /  
12\_ / 501 / / /  
1988 / . , ,  
 -

114205 9-1-1-7 , 156 / /  
12\_ / 138 / / /  
1987 / , 9-1-1-7  
, 156

114238 / / 12\_  
/ 457 / / /  
1970 / . , , . , .33-35

114407 ID15832 . , 57-63 / /  
12\_ / 21 / / /  
1976 / , , ID15832  
. , 57-63

114424 1-30 , 16 / / 12\_  
/ 7 / / /  
1975 / . , , 1-30 , 16

114431 / / / 12\_  
/ 44 / / /  
1991 / . , ,

112198 / / / / / " - "  
/ / / 2016 / / /  
. , , . , - . -  
. .

112203 / / / / / " - "  
/ / / 2016 / / /  
. , , . , - . -  
. .

112204 / / / / / " - "  
/ / / 2016 / / /  
. , , . , - . -  
. .

112216 / / / / / " - "  
/ / / 2016 / / /  
. , , . , - . -  
. .

112248 / / / / / " - "  
/ / / 2016 / / /  
. , , . , - . -  
. .

112239 / / / / / " - "  
/ / / 2016 / / /  
. , , . , - . -  
. .

112217

/ / / " - "

2016 /

· , , · , - · -

· ·

116499

5-1 · , 1-15 / /

12\_ / 767 / /

1975 / , , 5-1

· , 1-15

116503

ID 7160 · , 24-30 / /

12\_ / 11 / /

/ 1974 / · , ,

ID 7160 · , 24-30

116516

5-28-4-1 · , 1 / /

12\_ / 195 / /

/ 1978 / · , ,

5-28-4-1 · , 1

116518

5-28-4-1 · , 48-56 / /

12\_ / 169 / /

/ 1983 / · , ,

5-28-4-1 · , 48-56

116519

5-22 , 6 / /

12\_ / 321 / /

1989 / , , 5-22

· , 6

116521

5-2 · , 19 / /

12\_ / 7 / /

1980 / , , 5-2 ·

· , 19

116613

( ) / /

23\_ · . / 823 / /

/ 2016 / · , , ·

· , -

116620

/ / 10\_

/ 395 / /

2016 / · , , .9 ,

( · · )

116679

· , 6 / /

12\_ / 209 / /

1988 / , , ·

· , .6, · , 6 L-209 (ID L-

423,6 )

116683	78 /	/	12_	.	62-74	.	124 /
		/	/		1969 /		
	.		, 62-74	.	, .78,		
					78		
116693			10-4-12	.	, 17 /	/	
	12_	/		/	5 /	/	
	10-4-12		1985 /	.		,	
				, 17			
116695			10-4-4	.	, 12 /	/	
	12_	/		/	217 /	/	
	10-4-4	.	1990 /	.		,	
				, 12			
116700		/	319 /	/	12_	/	
	1980 /	.		,			
116993	12_		.	"	" /	/	
		1972 /	/	5133 /	/	/	
	"	"	.	,	,	.	
116994			11-4	.	, 188"	/	
	/	12_		/	78 /	/	
	11-4	.	1991 /	.	,	,	
				, 188			
116995			11-6	.	, 116 /	/	
	/	12_		/	134 /	/	
	11-6	.	1985 /	.	,	,	
				, 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	

117017

, 16 / / 12\_  
 1987 / . 949 / / / , 16

117155

3-28 . , 37-51 /  
 / 12\_ / 1946 / /  
 / 1988 / . , ,  
 3-28 . , 37-51

117160

3-47-2 . , 71 / /  
 12\_ / 662 / / /  
 1974 / . , , 3-47-2  
 . , 71

117180

4-18 3-31 / / 12\_  
 1973 / . 323 / / /  
 . , , 4-18 3-31

117193

1-52 . , 74 / /  
 12\_ / 354 / / /  
 1982 / . , , 1-52  
 . , 74

117206

1-59 . , 10-16 / /  
 12\_ / 148 / /  
 / 1970 / . , ,  
 1-59 . , 10-16

117222

9-19 . , 53 / /  
 12\_ / 94 / / /  
 1976 / . , , 9-19  
 . , 53

117279

1-54 , 12 / /  
 12\_ / 101 / / /  
 1987 / . , , 1-54  
 , 12

117291

, 17  
 . , 1 / / 12\_ /  
 226 / / / 1977 /  
 . , , , 17  
 . , 1

117334

, 1 / / 12\_  
 / 17 / / /  
 1977 / . , , . , 1

117347

, 178 / / 12\_  
 / 382 / / /  
 1989 / . , , , 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		1-61-9	.	, 12 / /	/
	12_	/	.	12 / /	/
		1976 /	.	, ,	1-61-9
		, 12			
117444		1-61-13	.	, 41 / /	/
	12_	/	.	95 / /	/
		/	.	1979 /	, ,
		1-61-13	.	, 41	
117473			.	14 / /	/
	12_	/	.	183 / /	/
		1988 /	.	, ,	
		14			

117476

12\_

1971 /

, 19

178 /

, 19 /

/

/

.

, ,

, 19

117522

117528		1-13	- , 26 /	/	
	12_	/	866 /	/	/
	1976 /	.	,	,	1-13
	- , 26				

117531	1-17	.	,	24	/	/
	12_	/	173	/	/	
	1-17	.	,	24		

117536	12_	1-22	.	,	32-38 /	/	
		/		507 /	/	/	
	1975 /	.	,	,	1-22	.	
	, 32-38						

117538	12_	1-28	.	24-26 /	/	
		/	283 /	/	/	
	1979 /	.	,	,	1-28	.
	24-26					

117540	1-28-5	.	, 35-37 /	/
	12_	/	22 /	/
	/	2003 /	.	, ,
	1-28-5	.	, 35-37	

[illegible]

117554	12_	1-23	.	,6 /	/	
		/	110 /	/	/	
	1977 /	.	,	,	1-23	
	.	,6				

117555	12_	1-26	.	, 1,	96 /	/
	/	1977 /	193 /	/		
	1-26	.	, 1,	96	,	,

117556

12\_ 1-25 . ,9 / /  
 1981 / . 8 / / /  
 ,9 1-25 .

117565

12\_ 3-13 . ,1 / /  
 / 2189 / /  
 3-10 1970 / . , ,  
 .,1

117604

12\_ 9-1-1-11 . ,136 / /  
 / 468 / / /  
 1988 / . , , 9-1-1-11  
 . ,136

117621

12\_ 8-6 . ,6 / /  
 / 1163 / / /  
 1976 / . , , 8-6  
 ,6

117624

12\_ 3-41-4 . 76-76 / /  
 / 439 / /  
 / 1965 / . , ,  
 3-41-4 . 76-76

117703

12\_ 1-4-19 105 / /  
 / 2823 / / /  
 1974 / . , , 1-4-19  
 105

117894

11 / / / 10\_ - 79  
 / / / 2014 /  
 . , , . ,.16

116814

12\_ - / /  
 / 525 / /  
 / 2010 / . , , .  
 . , .2

120226

19\_ 1\*800+2\*1,5 / / " - "  
 / - / 1088 / /  
 / / . , , .9

86368

./ / 23\_  
 . ./ 828 / /  
 / . , , .

86668

. / / 23\_

405 / /

/ . . / , , .

120913

-

,

10\_

2017 /

1191 /

/

, , .

9

, - . - -

121340

-

112 / / 23\_ . . /

2016 / , .39

121344

-

463 / / 23\_ . . /

2018 / , .

121347

-

600 / / 23\_ . . /

2017 / , , . .

87366

. / / 23\_

29

264 / /

/ . . / , , .

, .66, 29

120764

- 36 . ( -35, "

-1) / / 850 / /

/ 2018 / . , .

, - " " ( 4)

121953

-

550 / / 23\_ . . /

2018 / , , .

121954

-

132 / / 23\_ . . /

2018 / , .17

121782

2\_

104

/ 15 / /

, , . , .135

121985

/ / 3\_ / 19 /  
 / 2019 / . , , .

122934

4 / / 23\_  
 70 / / /  
 / . / , , . , -

122935

4 / / 23\_  
 45 / / /  
 / . / , , . , -

122640

2 / / 23\_  
 34 / / /  
 / . / , , . , -

122951

" " / / 12\_  
 2018 / 8 / / /  
 . , , .

123598

/ 3\_ / ( ) /  
 / 2017 / 283 / / , , .

74561

( ) /  
 / 13\_  
 1960 / 3000 / / ,  
 , .

79195

- / /  
 10\_ / 1945 / 538 / / , , .

79208

- / /  
 10\_ / 1945 / 217 / / , , .

79202

- / /  
 10\_ / 1945 / 80 / / , , .

79207

10\_

/

1945 /

98 /

.

,

,

124314

2018 / . / 137 / / 23\_ /

. , , .

124395 / 23\_ 2016 / 451 /

125141

2016 / 368 / 10 /

.31

125151

1992 / . 30 / / 2\_ / , .15 , , . . .

125184

2006 / 193 / 2\_ /

( . ), .11 , , .

125186

125189 - / / 2\_ /  
1994 / . , , . ,  
.99

125128	(	) /	/	57
10_	/	269 /	/	
/	2019 /	.	,	,

126117

12\_ / 2007 / 53 / / /

.8

.

,

.

2016 / .1.2.3 . / 554 / 12\_ / 57,

12\_ / 2013 / 19 / / /  
(ID 4355) . , 2 . , ,

$\frac{1}{2}$      $\frac{1}{3}$      $\frac{12}{100}$      $\frac{1}{18}$   
 .    ,    ,    .    ,    .18  
 2007 /

12\_ / 2007 / 49 / / /  
 . . , 6-6 . , 6-6 , ,

12

( " ( ) 12

" ,

. 22/ . l /

/ 23\_ . / 1345 /

/ 2019 /

. , " ,

" " ,

. , . 22/ . l "

154 / 12\_

126862	. ,78 / / 12_ / / / / / /
127200	. , .78 12_ / - 53 / / / / 1970 / . , , 2-22 . , 22
86462	. / / 23_ / . / 9017 / / / / . / 211-213,231,233 , . ,
122651	12_ / - 19 / / / / 2005 / . , , . , .132
128637	2-09-10.5 " / / / . » / / / / /
128642	2-09-10.5 " / / / . " / / / / /
128651	2-09-10.5 " / / / . " / / / / /
128656	2-09-10.5 " / / / . " / / / / /
128671	2-09-10.5 " / / / . " / / / / /



128672 2-09-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128682 2-09-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128688 2-09-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128700 2-09-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128728 2-12-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128738 2-12-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128740 2-12-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128744 2-18-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128745

2-18-12.5 "

"/ /  
/ / / /  
.

128746

2-18-12.5 "

"/ /  
/ / / /  
.

130368

( ) / /  
10\_ / 352 /  
/ / . , , .

87265

/ / 23\_  
2121 / /  
/ . , , .

135674

152 / /  
12\_ / / /  
/ . , , .  
.152

123020

( ) / /  
12\_ / 763 / /  
2018 / . , ,

136607

23\_  
/ / / /  
.

136796

- / /  
10\_ / 200 / /  
/ 2019 / . , , .

137223

( ) / / 12\_ - 76  
/ / / /  
2020 / . , , .1

136832

23\_  
/ / / /  
.

137279	10 12_ 2019 / , .10	/ / / / /	
137180	( 10_ / / /	/ 281 / / /	
137842	( 3, 10_ / / /	/ 4381 / / /	
137897	/ / / 2020 / , .15	/ / / / / -	48
138685	" " ( / 954 / / /	" (2 ) )/ / 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
139427	6_ / / / 2019 / , .32	- / 70 / / /	59
139429	2_ / 2019 / , .32	/ 125 / / /	59
139763	/ 65 / / /	/ 10_ / /	78
140167	. . / / / / , , , ( 5 59 . )	23_ / /	

140168

. / / 23\_ /

140195

/ / 21\_ / / 10

140197

1628 / / 3\_ 2020 / 10

145015

2021 / ( 6\_ / / .3

87393

327 / 23\_ / 36

146782

12\_ 2020 / 114 / / 10-6

87396

486 / 23\_ / 43

147525

122 / / 3\_ 2014 /

4320

48 / 6\_ /

59406

59 / 2 3\_ 2007 /

63830

$\frac{1}{3}$  2007 / 575 / , , .

68610

( ) / 12\_ / 387,5 / 2008 / 5-28-4-5 33 , , .

69111

=80 2 - 3 / 12\_ / 2 / 2002 / , , . , .18

69195

/ 238,9 / 12\_ / , , . , .28

69247

/ / / 12\_ / , , . , .166-

69275

/ / 12\_ / 1986 / , , . , .34

69281

12\_ / 1969 / , , . , .27

69296

/ / 12\_ / 1966 / , , . , .3-7

69320

12\_ 1979 / , , . , .1-3

70043

/ 6\_ / 2008 / 262,6 / , , .

70044

12\_ 2008 / 55,36 / / / , , .

70075

2008 / 79,62 / 2\_ / . .

70126

424 / 6\_ / . /  
 . , , . , .64

70139

75 / 6\_ / . /  
 . , , . , .16

71232

116 / 12\_ / 2004 /  
 . , , . . , .44

71664

2703 / 10\_ / 1990 /  
 ( , , . , 1 2):

74315

VI- - " "  
 2008 / 35,5 / 10\_ /  
 " , 3

75687

(1 ), 104 / 6\_  
 2007 / . , , . ,  
 .52 , -I

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		/	/	7 /	5 /			.
	10_	/	/	.	,	,	.	
	.	,	/	58-				
77368		/	/	10_	33,5 /			.
	1985 /	/	7 /	/	,	,	.	
77376		/	/	6 /	/			.
	10_	/	1954 /	.	,			
	21,9 /	.	.142,					
	,	.						
77388		/	/	5 /	6 /			.
	10_	/	/	.	,	,	.	
77370		/	/	12 /	10 /			.
	10_	/	/	.	,	,	.	

77371  
 10\_ / / 8 / 2 /  
 / / . , , .  
 , .

77458  
 10\_ / / 27 / /  
 / 1976 / . , , .  
 ,

77418  
 10\_ / / 6 / 15 /  
 / / . , , .

77421  
 10\_ / / 80 / / /  
 1966 / . , , .  
 ,

77427  
 10\_ / / 16 / /  
 / 1988 / . , , .  
 , .

77430  
 10\_ / / 23 / /  
 / 1962 / . , , .  
 . 1- , .

77491  
 10\_ / / 4 / 5 /  
 / / . , , .

77514  
 /  
 1976 / / 39 / 10\_ 41,3 /  
 . , , - ,

77547  
 10\_ / / 20 / 4 /  
 / / . , , .

77823  
 10\_ / / 138 / /  
 / 2008 / . , , .  
 , .59, 57



77850

" " - .2-  
 4,12 . / /  
 3\_ / 21 / /  
 2010 / . , , .  
 2- , .4, 12

81486

6\_ / /  
 . / 294 / /  
 / 2011 / . , , .  
 . , .20, - II

79364

( .II) / / 12\_  
 / 467,16 / / /  
 1991 / . , , . . ,  
 .10, 12 ( .II)

81914

.VIII / / " "  
 6\_ / 867 /  
 / / /  
 , . , . , .29, - VIII

81954

3\_ / 55,9 / .V / /  
 2009 / . , , . . , .24,  
 - V

82330

.VIII - . /  
 / 10\_  
 / 517,4 / / /  
 . , , . , .  
 .3-

82285

.I / /  
 6\_ / 437 /  
 / 2011 /  
 . , .2 , - I, / 78  
 . , 2-

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 / / 23\_  
 125 / / /  
 2011 /  
 , 1

83984

. III / / 23\_  
 79,4 / / /  
 2012 /  
 - 66-66 -

84045

. I / / 23\_  
 830 / / /  
 2010 /

84431

250 " " 250  
 / 335 / / / 3\_  
 1995 /  
 250

84354

. III / / 23\_  
 4852 / / /  
 / 4,  
 6, 8

84425

12\_  
 389,45 / / / 2012 /  
 , .6, - IX

85346

. I / / 6\_  
 598 / / /  
 2012 /

84422

10\_  
 / 353,8 / / 56  
 2012 /  
 .6, - VI

86339	.	/	23_	.
	/	.	233 /	/
86353	.	/	23_	.
	/	.	334 /	/
86387	.	/	23_	.
	/	.	690 /	/
86396	.	/	23_	.
	/	.	617 /	/
86417	.	/	23_	.
	/	.	709 /	/
86423	.	/	23_	.
	/	.	175 /	/
86436	.	/	23_	.
	/	.	250 /	/
86440	.	/	23_	.
	/	.	120 /	/
86442	.	/	23_	.
	/	.	492 /	/
86468	.	/	23_	.
	/	.	200 /	/
86473	.	/	23_	.
	/	.	227 /	/
86476	.	/	23_	.
	/	.	560 /	/
86485	.	/	23_	.
	/	.	163 /	/

86492				.	/	/	23_		.
	/	.	./	354	/	/	/	/	.
86501				.	/	/	23_		.
	/	.	./	230	/	/	/	/	.
86519				.	/	/	23_		.
	/	.	./	312	/	/	/	/	.
86527				.	/	/	23_		.
	/	.	./	183	/	/	/	/	.
86535				.	/	/	23_		.
	/	.	./	919	/	/	/	/	.
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 /	/	/	/
86849	.	.	.	/	/	23_	.
	/	.	.	2389 /	/	/	/
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

. / / 23\_ .  
 211 / / /  
 / . . / , , .

87172

. / / 23\_ .  
 407 / / /  
 / . . / , , .

87183

. / / 23\_ .  
 506 / / /  
 / . . / , , .

87213

. / / 23\_ .  
 350 / / /  
 / . . / , , .  
 . , 46-54

87230

. / / 23\_ .  
 247 / / /  
 / . . / , , .

87238

. / / 23\_ .  
 338 / / /  
 / . . / , , .

87240

. / / 23\_ .  
 802 / / /  
 / . . / , , .

87247

. / / 23\_  
644 / /  
/ . . / , , .

87248

. / / 23\_  
344 / /  
/ . . / , , .

87254

. / / 23\_  
273 / /  
/ . . / , , .

87258

. / / 23\_  
567 / /  
/ . . / , , .

87270

. / / 23\_  
1743 / /  
/ . . / , , .

87272

. / / 23\_  
718 / /  
/ . . / , , .

87279

. / / 23\_  
423 / /  
/ . . / , , .

87281

. / / 23\_  
2386 / /  
/ . . / , , .

87292

. / / 23\_  
101 / /  
/ . . / , , .

87310

. / / 23\_  
140 / /  
/ . . / , , .

87315

. / / 23\_  
143 / /  
/ . . / , , .

87329

. / / 23\_  
624 / /  
/ . . / , , .

87330

. / / 23\_  
279 / /  
/ . . / , , .



87354 . / / 23\_ .  
 . / 422 / / / .  
 / 18 . , , . , .4,

87395 . / / 23\_ .  
 . / 274 / / / .  
 / 4 . , , . , .65,

87410 . / / 23\_ .  
 . / 198 / / / .  
 / . , , . 1-

87432 . / / 23\_ .  
 . / 550 / / / .  
 / . , , .

87436 . / / 23\_ .  
 . / 370 / / / .  
 / . , , .

87826 . II / / 6\_ .  
 . / 588,9 / / / .  
 2012 / . , , .

89121 . VIII / / " "  
 6\_ / / 52 / / .  
 / , .2

89126 . V / / 2\_ " "  
 . / 42,1 / / / .  
 2011 / . , , . , .2

90476 . / / 6\_ .  
 . / 290 / / / .  
 2013 / . , , .

90479 . / / 6\_ .  
 . / 420,3 / / / .  
 2013 / . , , .

89791 - / / 10\_ 5  
 / 1107 / / / .  
 2012 / . , , - , .134,  
 - XVI

80974 . "II" / " " .  
 / 10\_ /  
 999,9 / / 2010 /  
 . , , . , .65

91799

. VI / /  
 6\_ . / 317,8 / /  
 / , .8, 2013 /  
 . - VI

94353

. III / / 6\_  
 . / 245 / /  
 2013 / , , .  
 , .23

94429

. III / / 6\_  
 . / 120,4 / /  
 2013 / , , .  
 .29

97939

10\_ - 2  
 / / /  
 / 495 / /  
 2014 / , , .  
 .24

97901

( ) / / 10\_ 40  
 / 1393 / /  
 2013 / , , . .  
 .4, . III

98465

" , . II / /  
 6\_ . / 293 / /  
 / 2014 / , , .  
 , - .

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	
		/	/	/	/	/
	.	,	,	.	,	.4
99780		2" (	.I) /	6_		
	2013 /	. /	284 /	/		
		.	,	,	.	.26
99802		"				
	,	945	.	-	"	. III /
	6_	/			. /	334,56 /
	/	/	2013 /			
	.	,	,	.	,	.
99808		"				
	6_	"	,	. I /	/	
	/	2013 /	.	. /	387,6 /	/
	.		.	.	.	.
		. 110-116 (	.	.	, 4-4 , 6-6 ,	.
			.	.	)	

99810

"  
" , . I / /  
6\_ . / 668,1 /  
/ 2013 /  
2- , . .

96995

/ / 12\_  
/ / /  
2004 /  
 , .50-52

99830

"  
" " . I / /  
6\_ . / / /  
/ 2013 /  
 , .84-118 ,

100084

"  
" " . III / /  
6\_ . / 80,58 /  
/ 2013 /  
 , .57-63, ( . . , .36)

99656

( ) / / 129  
23\_ . / 616 / /  
/ 2014 /  
 , .22

100506

"  
80, " , " " - " / /  
6\_ . / 91,8 /  
/ 2013 /  
 , , -

97758

/ / 12\_ 78  
/ / /  
 , .1

86051

/ / 10\_ 123  
/ 20 / /  
/ , .23

105467

( ) / / 12\_ 1  
/ 114 / /  
2014 /  
 , .34

106789

"  
" / / 6\_  
156,1 / / 2014 /  
 , , . , .105

106810

" / / 6\_ / 2014 / . /  
 126 / / / , .27

106823

" / / 6\_ / 2014 / . /  
 212,1 / / / , .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 /  
 , , .

23\_ / 2014 / 302 / )

108209

12\_ / 2014 / 86 / / /

37) , . 35 40 ( . , , .

12\_ / 2014 / 86 / / /  
37) , . 35 40 ( . , , .

108225

307 / / 6\_ / 2004 / . /  
 . , , . , .6-6 ,8-10

77903 "XIV" / / " "

19\_ / - / 507 / /

/ / . , , .

, .74, - XIV

19\_ "XIV" / / " "

/ - / 507 / /

, .74, - XIV . , , .

76518 .VI / / 10\_ /  
2009 / . , , . ,  
.20

2009 / .VI / 72 / 10\_ / .20

108879

/ / 3\_ / 2648,89 / /  
 2015 /  
 3-  
 3-

99774

10\_ / ( / ) / / 34 / / 2013 / . , , . ,

4680

631,82 / 10\_ 1990 /

4682

360 / / 10\_ / /  
 . , , . 1945 /

4687

998 / / 10\_ / /  
 . , , . 1990 /

4706

372 / / 10\_ / /  
 . , , . 1945 /

4714

550,6 / / ( ) / 10\_ / /  
 . , , . . 1945 /

4717

317 / / 10\_ / /  
 . , , . 1945 /

4765

210 / / 10\_ / /  
 . , , . 1945 /

4780

207,69 / / ( ) / 10\_ / /  
 . , , . 1945 /

4810

1507 / / 10\_ / /  
 . , , . 1945 /

4827

481,65 / / ( ) / 10\_ / /  
 . , , . 1945 /

4841

476 / / 10\_ / /  
 . , , . 1945 /

4861

/ /  
491 / / 10\_ / 1945 /  
· , , ·

4868

/ /  
739 / / 10\_ / 1945 /  
· , , ·

4877

/ /  
844 / / 10\_ / 1945 /  
· , , ·

4893

( ) /  
1514,31 / / 10\_ / 1945 /  
· , , -

4894

/ /  
357 / / 10\_ / 1945 /  
· , , ·

4900

( ) /  
564,05 / / 10\_ / 1945 /  
· , , · ·

4901

/ /  
940 / / 10\_ / 1990 /  
· , , ·

4904

/ /  
269 / / 10\_ / 1945 /  
· , , ·

4915

/ /  
346 / / 10\_ / 1945 /  
· , , · ·

4925

/ /  
1764 / / 10\_ / 1975 /  
· , , ·



4930		/			/	
	567 /	/	10_	/	1945 /	/
	.	,	-			
4932		/	10_	/		/
	434 /	/		/	1945 /	
	.	,	,	.		
4956		/	10_	/		/
	402 /	/		/	1990 /	
	.	,	,	.		
4958		/	10_	/		/
	451 /	/		/	1945 /	
	.	,	,	.		
4975		/	10_	/		/
	250 /	/		/	1945 /	
	.	,	,	.		
4992		/	10_	/		/
	2379 /	/		/	1945 /	
	.	,	,	.		
5070		/	10_	/		/
	570 /	/		/	1945 /	
	.	,	,	.		
5081		/	10_	/		/
	219 /	/		/	1945 /	
	.	,	,	.		
5086		/	10_	/		/
	4770 /	/		/	1945 /	
	.	,	,	-		
5097		/	10_	/		/
	530 /	/		/	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

82 / / 10\_ /  
2007 /  
. , , . . , 20,21

110264

23\_ / 2013 / 2074 /  
2012 / 578,4 / 23\_  
. , , . , .4,  
. , , 9.

110518

2012 / 578,4 / 23\_  
. , , . , .4,  
. , , 9.

110967

"  
 / / " 23\_ / 2015 / . / 467 /  
 . , , .

111304

"  
 " / / 23\_ / 2015 / . /  
 95 / /

111453

/ / 12\_ - 87  
 / / / /  
 . , , . , .24

111111

- 22  
 / / 12\_ / 300 / /  
 / 2015 / . , , -

111122

- 22  
 (1 )  
 / / 23\_ / 2015 / . / 545 /  
 . , , -

111125

- 22  
 / / 19\_ - /  
 / 88 /  
 2015 / . , , -

111131

- 22  
 / 10\_ / 241 / /  
 / 2015 / . , , -

110636

125  
 10\_ ( / 506 / ) / /  
 / 2015 / . , , .  
 , .72

111598

"  
 ( ) / " / /  
 3\_ / 3432 / /  
 2015 / . , .  
 ( )





114113

4-29 . , 42 / /  
 12\_ / 529 / /  
 1975 / . , , 4-29  
 , 42

114202

12\_  
 / 414 / / /  
 1991 / . , , -

114275

1-20 . , 15-21 / /  
 12\_ / 484 / / /  
 1971 / . , , 1-20 .  
 , 15-21

114458

12\_  
 83 / / / /  
 . , , - , .86-96

115399

- / /  
 12\_ / 31 / / /  
 / 1990 / . , , .  
 , .36

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\_ / 201 / /  
 / 1987 / , ,  
 5-15-2 . , 29-33

116514

5-28-6 . , 18-24 / /  
 12\_ / 35 / /  
 / 1989 / , ,  
 5-28-6 . , 18-24

116526

5-8 / / /  
 12\_ / 104 / / /  
 1984 / . , , 5-8

116527

5-13 . , 131 / /  
 12\_ / 259 / /  
 / 1985 / , ,  
 5-13 . , 131

116615

( ) / /  
 10\_ / 600 / /  
 / 2016 / . , , .  
 , -

116689

10-16 / / /  
 12\_ / 23 / / /  
 1985 / . , , 10-16



116692

10-4-10 . , 29-29 /  
 / 12\_ / 169 / /  
 10-4-10 / 1988 / , 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\_ / 553 / /  
 / 1979 / . , ,  
 7-4-18 , 62

116991

10-13 . , 1 / /  
 12\_ / 112 / / /  
 2006 / . , , 10-13  
 . , 1

116996

11-7 . , 118 / /  
 12\_ / 148 / /  
 / 1985 / . , ,  
 11-7 . , 118

117000			/	/	12_
	/	854 /	/	/	/
1991 /	.	,	,		

117020

-1 / / 12\_

/ 2519 / /

1985 / . , , -1

117021 / / 12\_  
/ 395 / /  
1988 / . , ,

117058

117157

12\_ 3-26 - , 95 / /

1978 / 264 / / /

- , 95 , , 3-26

117158			3-28		- , 133 -133 /
	/	12_		/	499 /
	/		1979 /	.	, ,
	3-28		- , 133 -133		

117169

12\_

3-43 . , 81 / /

1973 / . , , 3-43 .

, 81

117179	/	12_	/	171 /	, 27 /
	/	1980 /	.	,	,
	.	, 27			

117210

12\_

1-53

10 /

32 /

1995 /

32

1-53

117215			8-8	.		, 5-17,	.
	33 /	/	12			/	
1799 /		/			1964 /		
.		,	8-8	.		, 5-17,	.
	33						

117220

, 26-28. / / 12\_ , 26-28 .  
 3 / / / 1997 /  
 . , 26-28 .  
 , 26-28.

117225

/ / 12\_  
 / 1143 / /  
 1988 /

117278

12\_ 1-42 , 8 / /  
 / 283 / / /  
 1969 / , , 1-42  
 , 8

117283

8-14 8-19 / / 12\_  
 / 657 / / /  
 1985 / , 8-14 8-19

117284

12\_ , 48 / / /  
 / 43 / / /  
 2005 / , , .  
 , 48

117285

12\_ 9-5 . , 35 / /  
 / 192 / / /  
 1997 / , , 9-5 .  
 , 35

117289

, 11 / / .2- , 1 .1-  
 61 / / / 12\_ 1959 / /  
 . , , .2- , 1 .1-  
 , 11

97511

/ / / 12\_ 29  
 / / / /  
 1984 / , , . , .11

117325

12\_ , 17 / / /  
 / 67 / / /  
 2006 / , ,  
 , 17

117346

12\_ , 51 / / /  
 / 60 / / /  
 2001 / , ,  
 , 51

117348	12_	6-31	.	, 18	/	/	/
		1990 /	.		44 /	/	6-31
		, 18					
117411	12_			- , 162	/	/	
		1993 /	.		414 /	/	
		- , 162					
117416				, 141 /	/	12_	
		1976 /	.		2881 /	/	
		, 141					
117431	12_	3-41-4	.	, 23-29 /	/	/	
		1965 /	.		9 /	/	3-41-4
		., 23-29					
117441	12_	1-61		-	2942 /	/	/
		1-61			1976 /	.	, ,
117467				, 136 /	/	12_	
		1961 /	.		72 /	/	, 136
117477	12_		.	, 188 /	/	/	
		1980 /	.		134 /	/	
		, 188					
117478	12_		.	, 9 /	/	/	
		1961 /	.		283 /	/	
		, 9					.
117489	12_	6-19	.	193 /	/	/	
		1977 /	.		776 /	/	6-19
		193					.
117497	12_	9-11		, 58 /	/	/	
		1991 /	.		41 /	/	9-11
		, 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\_ / 618 / /  
 -6-27- -5 " 2004 /  
 14, 16, 18, 20 .

119988

- 31  
 / / 23\_ /  
 / 2015 /  
 . , , .

120395

- /  
 / 3\_ / 1181 / /  
 / 2017 / ,  
 .

86304

/ / 23\_  
 . / 397 / /  
 / . , , .

87268

/ / 23\_  
 . / 1098 / /  
 / . , , .

86441

/ / 23\_  
 . / 2129 / /  
 / . , , .

86669

/ / 23\_  
 . / 1255 / /  
 / . , , .

87350

/ / 23\_  
 . / 522 / /  
 / . , , . , .107 ,  
 16

86277

/ / 23\_  
 . / 147 / /  
 / . , , .

121341

- /  
 / / 23\_ /  
 1130 / 2016 /  
 . , , .

121345

- /  
 / / 23\_ /  
 133 / 2017 /  
 . , , . , .51, ( )

122117 23\_ / 2017 / 553 / /

122209 (4 ) / 23\_ / 561 / / 2015 /

99821 " " " 23\_ / 2013 / 135 / / ( " " " )

74555 2\_ - 1 / / / 1972 / 39:05:061001:1

74556 2\_ - 2 / / / 1972 / 39:05:30620:3

74560 2\_ ( ) / / 2600 / / 1960 /

123930 ( ) / 23\_ / 2018 / .83

124074 214 / / 23\_ / 2018 / .5- .3 - .9 )

124240 155 / / 23\_ / 2017 /

79193

- /  
/ 10\_  
/ 553 /  
1945 / . , , .

79197

- / /  
10\_ / 126 /  
/ 1945 / . , , .

124398

- /  
/ 23\_ . / 401 /  
/ 2016 /  
 . , , . . , ( . . .

125148

/ / 10\_  
64 / / / 2018 /  
 . , , . , .10

125149

/ / 10\_  
/ 84 / / /  
2018 / . , , . , .43

125150

/ / 10\_  
/ 41 / / /  
2018 / . , , . , .43

125160

/ /  
13\_ / 274 / /  
/ 1994 / . , , .  
 , .99

125130

( ) / 57  
/ 23\_ . / 476 /  
/ 2019 /  
 . , , . .

125503

58 / /  
19\_ - / / /  
/ 1978 / .

126148

9-11-1 . , 18 / /  
12\_ / 236 / /  
/ 1996 / . , ,  
9-11-1 . , 18

126161

- / /  
12\_ / 41 / /  
/ 1994 / . , ,  
9-1-17-1 . . , 6-10



126166  
12\_ / 2010 / 135 /  
9-1-1-29 . ,170 , ,

126736  
/ / ,211 / / 12\_  
/ / / /  
 . , , . , .211

126803  
12\_ / / / ,75-77 / /  
/ / / /  
 , .75-77 , , -

86504  
./ / 23\_  
1497 / /  
/ . ./ , , . /

87169  
./ / 23\_  
12364 / /  
/ . ./ , , - ,

130369  
23\_ ( ) / /  
/ / . ./ 704 / /  
/ / / , , .

128641  
2-09-10.5 "  
/ / / " / /  
/ / / /

128650  
2-09-10.5 "  
/ / / " / /  
/ / / /

128652  
2-09-10.5 "  
/ / / " / /  
/ / / /

128654  
2-09-10.5 "  
/ / / " / /  
/ / / /

128661 2-09-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128663 2-09-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128664 2-09-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128666 2-09-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128667 2-09-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128668 2-09-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128670 2-09-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128687 2-09-10.5 "  
/ / / . / "/ /  
.  
,

128710 2-12-10.5 " . " / /  
/ / / / /  
.

128714 2-12-10.5 " . " / /  
/ / / / /  
.

128716 2-12-10.5 " . " / /  
/ / / / /  
.

128717 2-12-10.5 " . " / /  
/ / / / /  
.

128722 2-12-10.5 " . " / /  
/ / / / /  
.

128737 2-12-10.5 " . " / /  
/ / / / /  
.

128747 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\_ / 90 / / 10  
 / 2020 / . , , .  
 , .301

145011

( ) / /  
 12\_ / 217 / /  
 / 2021 / . , , .  
 , .3

87439

. / / 23\_  
 . / 372 / / 11  
 / . / , , . , .1,  
 11

87347

. / / 23\_  
 . / 296 / / 12  
 / . / , , . ,  
 .115, 12

87359

. / / 23\_  
 . / 247 / / 22  
 / . / , , . , .23,  
 22

87358

. / / 23\_  
 . / 194 / / 21  
 / . / , , . , .40,  
 21

146781

- / 10-14-2  
 - / / 12\_  
 / 1835 / /  
 2020 / . , , .

87361

. / / 23\_  
 . / 271 / / 24  
 / . / , , . , .9,  
 24

147208

/ / 2\_ / /  
/ / / / 6

147527

, 108. "  
/ / 3\_ / 21 / /  
/ / 2014 / . , ,  
- , .108

4983

, (l  
l ) / / 3\_ /  
498 / / / 2006 /  
.

3651

" - "  
96- . 15; 99- . 15-1 /  
/ / 3\_ / 88 / /  
/ / / . , - .  
15, 15-1

4043

3\_ / 36 / / /  
2002 / . , , . , .18

4303

3 . / / 6\_ / /  
./ / / /  
., .29-37

4473

- , 27 /  
/ 3\_ / 78 / /  
/ / 2006 / . , , .  
., .47

66298

3055 / / 2\_ /  
/ 74 / / /  
1996 / ,

67801

4  
/ / 6\_ /  
./ 326 / / /  
2007 / . , , . ,  
.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 / / / 12\_ /  
1989 / . , , . , .67

69314 3 / / 1, 2  
/ 12\_ / / /  
/ 1995 / . , , .  
, .53

69326 / / / 12\_ /  
1976 / . , , . , .10-20

69328 12\_ / 1,2 / /  
 / 1996 / . , , .  
 , .108,110

69329 12\_ / / / / /  
 / . , , .1812 , .49-53

69667 4  
 . . / / 12\_ /  
 146 / / / 2008 /  
 . , , . . , .4

70138 /  
 / 6\_ . /  
 174 / / / /  
 . , , . , .36

70757 -3 70 - 1 / /  
 6\_ / 153 /  
 / / ;260  
 82-88 . . ;252 41-47  
 . . ;110 117 . . ;153  
 66-68 . ;654 37  
 . . ;

72832 16 / 6\_ . , -  
 . / 511 / / /  
 2009 / . , . , .16

72990 2 / 2  
 / 6\_ / 2007 /  
 . / / , , . . , .55

73910 /  
 / 10\_ /  
 1040 / / 1990 /  
 . , , .

75696 / / ( )  
 6\_ . / 316 /  
 / 2009 /  
 , . 155 . 173-179, . , .45-49



76516

"

20 " / / 3\_ / 142 /  
 / / 2009 /  
 . , , . , .20

76520

. IV / /  
 6\_ / / 177,8 /  
 / 2009 /  
 . , , . , .20

76857

. I, II, III, IV /  
 / 6\_ /  
 2344 / / 2010 /  
 . , , . , 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16,  
 . . , 4

76914

" / . " /  
 / 12\_ / /  
 / 2010 /  
 , .22 , , .

77341

/ / /  
 10\_ / 5 /  
 35,2 / 1985 /  
 , . , ( . )

77382

/ / /  
 10\_ / 4 /  
 9,7 / 1982 /  
 ,

77399

/ / /  
 10\_ / 5 /  
 17,4 / 1982 /  
 , . . 4 ,

77413

/ / /  
 10\_ / 5 / 6 /  
 / / , , .

77440

/ / /  
 10\_ / 10 /  
 / 1990 /  
 , / 38 . , , .

77477

/ / /  
 10\_ / 6 /  
 / 1985 /  
 . , , .

77480

/ .  
 10\_  
 / 6 / / 14,4 /  
 1967 / . , , . ,

77483

/ .  
 10\_  
 / 8 / / 3,8 /  
 1990 / . , , . ,

77504

/ .  
 10\_  
 / 13 / / 6,5 /  
 1990 / . , , . ,  
 -5-

77505

/ .  
 10\_  
 / 24 / / 28,7 /  
 1968 / . , , . ,  
 5

77506

/ .  
 10\_  
 / 18 / / 18 /  
 1956 / . , , . . ,

77531

/ .  
 10\_ / / 7 / 10 /  
 / / . , , . .  
 1-

77543

/ .  
 10\_  
 / 9 / / 8,8 /  
 1987 / . , , . .  
 , / " -1"

77574

/ .  
 10\_ / / 10 / 12 /  
 / / . , , .  
 , .210

77516

/

10\_

1978 / 10 / 8,2 /

9-2

1978 / 10 / 8,2 /

9-2

77512

/

10\_

1976 / 15 / 141,3 /

1976 / 15 / 141,3 /

1976 / 15 / 141,3 /

77560

/

10\_

10\_ / 6 / 1 /

10\_ / 6 / 1 /

10\_ / 6 / 1 /

77568

/

10\_

10\_ / 6 / 3 /

10\_ / 6 / 3 /

10\_ / 6 / 3 /

79233

/

6\_

6\_ / 1,74 /

6\_ / 1,74 /

6\_ / 1,74 /

80990

6\_

6\_ / 775 /

6\_ / 775 /

6\_ / 775 /

6\_ / 775 /

81511

. III /

6\_

6\_ / 513 /

6\_ / 513 /

6\_ / 513 /

82272

. I /

6\_

6\_ / 1186 /

6\_ / 1186 /

6\_ / 1186 /

82290

. I /

6\_

6\_ / 294 /

6\_ / 294 /

6\_ / 294 /

82306

. II / /  
 6\_ / / 108 /  
 . / 2011 /  
 , .34, - II,  
 - ,  
 , 34

82307

. II / /  
 6\_ / / 198 /  
 . / 2011 /  
 , - 82, /  
 7 - ,82 -

82586

. IV / / -  
 6\_ / / 127 /  
 . / 2009 /  
 , . 33

82593

. II / /  
 6\_ / / 550 /  
 . / 2011 /  
 , " 45  
 , 9" -

82602

. III / /  
 6\_ / / 51 / /  
 / " 2011 / . ,  
 , " 6 ( , 29)" -

82605

. II / /  
 6\_ / / 132 /  
 . / 2011 /  
 , " 7  
 , 7" -

82884

. IV / / 6\_  
 . / 192 / / /  
 2011 / . , , . , .106

83146

. III / / 6\_  
 . / 456 / / /  
 2011 / . , , . ,  
 " 28 . " -

83360

. VIII / / 12\_  
 186,2 / / / 2011 /  
 . , , . , .35, -  
 VIII

83983

. III / / 23\_  
 635,1 / /  
 2012 /  
 , " 26 ( , 156)" -

83985

. II / / 23\_  
 50,5 / /  
 2012 /  
 " 42" -

84430

250  
 3\_  
 1995 /  
 " " /  
 2085 / /  
 , , ,  
 , 25

85343

. I / / 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; ,3-5;  
 ,111-115,117-123,125-129 ,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	/	/	/	/	
	/	.	.	.	.	.	.	.	

86557	.	.	.	/	/	23_	.
	/	.	.	3774 /	/	/	.
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

. / / 23\_ .  
 . / 80 / /  
 / . . , , - 1-

86840

. / / 23\_ .  
 . / 281 / /  
 / . . , , .

86845

. / / 23\_ .  
 . / 371 / /  
 / . . , , .

86897

. / / 23\_ .  
 . / 510 / /  
 / . . , , .

86900

. / / 23\_ .  
 . / 121 / /  
 / . . , , .

86976

. / / 23\_ .  
 . / 170 / /  
 / . . , , 2-

86981

. / / 23\_ .  
 . / 100 / /  
 / . . , , .

87089

. / / 23\_ .  
 . / 246 / /  
 / . . , , 1-

87092

. / / 23\_ .  
 . / 120 / /  
 / . . , , .



87095

. / / 23\_ .  
 / . . / 135 / / /  
 / . . , , .

87107

. / / 23\_ .  
 / . . / 248 / / /  
 / . . , , .

87115

. / / 23\_ .  
 / . . / 143 / / /  
 / . . , , .

87117

. / / 23\_ .  
 / . . / 123 / / /  
 / . . , , .

87127

. / / 23\_ .  
 / . . / 978 / / /  
 / . . , , .

87133

. / / 23\_ .  
 / . . / 663 / / /  
 / . . , , .

87137

. / / 23\_ .  
 / . . / 3913 / / /  
 / . . , , .

87138

. / / 23\_ .  
 / . . / 1365 / / /  
 / . . , .

87148

. / / 23\_ .  
 / . . / 217 / / /  
 / . . , , .

87167

. / / 23\_ .  
 / . . / 2154 / / /  
 / . . , , - ,  
 / 7-27, 29-33, 53-57

87184

. / / 23\_ .  
 / . . / 763 / / /  
 / . . , , .

87205

. / / 23\_ .  
 / . . / 320 / / /  
 / . . , , .

87214

. / / 23\_ .  
 / . . / 383 / / /  
 / . . , , .

87229		.	/	560	/	/	23_	/	.
	/	.	.	.	,	,	.		
87237		.	/	283	/	/	23_	/	.
	/	.	.	.	,	,	.		
87260		.	/	400	/	/	23_	/	.
	/	.	.	.	,	,	.		
87271		.	/	335	/	/	23_	/	.
	/	.	.	.	,	,	.		
87285		.	/	961	/	/	23_	/	.
	/	.	.	.	,	,	.		
87304		.	/	280	/	/	23_	/	.
	/	.	.	.	,	,	.		
87321		.	/	322	/	/	23_	/	.
	/	.	.	.	,	,	.		
87327		.	/	518	/	/	23_	/	.
	/	.	.	.	,	,	.		
87339		.	/	259	/	/	23_	/	.
	/	.	.	.	,	,	.		
87355		.	/	266	/	/	23_	/	.
	/	.	.	.	,	,	.	, .11,	
	19								
87401		.	/	260	/	/	23_	/	.
	/	.	.	.	,	,	.		
	.147,	50							
87407		.	/	173	/	/	23_	/	.
	/	.	.	.	,	,	.	, .9,	
	-	3							

87412

. / / 23\_ .

1092 / /

/ . . /

87813

. III / / 6\_

162,2 / /

2012 / . . /

87822

. III / / 6\_

126 / /

2012 / . . /

88470

" "/ /

6\_ / 1250 /

/ 2012 /

. , , . , - . - .

, , , 3

89123

. VII / / 12\_

31,59 / /

/ / , .2,

- VII

90483

/ / 6\_

383,2 / /

2013 / . . /

94068

. II / / 6\_

164 / /

2011 / . , , . , ( .

, 18)

94070

. IV / / 6\_

260 / /

2012 / . . /

94309

. I / /

. / /

6\_ / 2013 / . , , .

, . - .

94426

. I / / 6\_

134,4 / /

2013 / . , , . ,

.7

94428

. IV / / 6\_

107,1 / /

2013 / . , , . , .4

94506	10_	-	/	72 /	. LXX /	/	/		
94509		/	.	, , -	, .24-26				
94748	6_	(	),	.I /	/	"	"		
97585		/	2_	/	5				
97940		/	11 /	/	.171				
97942	19_	-	/	0,4 /	/	-	2		
98553	6_	"	, .II /	"	"				
96993		/	12_	/	119				
96996		/	12_	/	-	70			
97760		/	12_	/	-	70			
97783		/	12_	/	104				
97766		/	12_	/	10				

98964

"  
" .VI / / 6\_  
147 / / /  
2012 / . , , . , .6,  
- VI

98675

/ / 12\_  
/ / / /  
. , . , .1

99779

22 ( . IV) /  
/ 6\_ . / 156 /  
/ / / 2013 /  
. , , . , .7

99805

"  
" "  
" "  
.II / / 6\_ . /  
2221,6 / / / 2013 /  
. , , . , (  
, ) , . , .

99811

"  
" "  
" "  
.I / / 6\_  
. / 373,3 / / /  
2013 / . , , .

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

"  
" "  
" "  
/ 6\_ . /  
1544,28 / / 2013 /  
. , , . , .

99841

"  
 " , . / /  
 6\_ . / / /  
 / 2013 / . , , .

99650

( ) / / 129  
 6\_ / / 155,8 /  
 / / 2014 /  
 . , , . , .22

99657

( ) / / 129  
 10\_ / / 299 / /  
 / 2014 / . , , .  
 , .22

104434

" "  
 . / / 10\_ /  
 1734,6 / / 2011 /  
 . , , . , (" "  
 . ")

106289

/ / 23\_ . / 140 /  
 / / 2015 /  
 . , , . , .48

99090

147 / / 12\_  
 / / 685 / /  
 2012 / . , , . 147

105459

( ) / / 1  
 10\_ / / 375 / /  
 / 2014 / . , , .  
 , .34

105463

( ) / / 10\_  
 / 124 / / /  
 2014 / . , , . ,  
 .34

106780

" / / 6\_  
 437,7 / / 2014 / . /  
 . , , .

106814

" / / 6\_  
 310,9 / / 2014 / . /  
 . , -

106816

" / / 6\_ " / 2014 / . /  
 168 / / / , .103

106820

" / / 6\_ " / 2014 / . /  
 162,6 / / / , .

106821

" / / 6\_ " / 2014 / . /  
 76,3 / / / , .

107268

2 -1 1-5, 2-13, 2-  
 36 (2D L=1941,0 /2D L=1940,74 ) / / 12\_  
 / 1941 / / /  
 1959 / , 1-5, 2-13,  
 2-36,  
 26.12.2014

107271

4-29 /  
 / 12\_ / 1579 / /  
 / 1988 / ,  
 4-29

107277

1 1-  
 16, 1-60 (2D L=4693,0 /2D L=4692,71 ) / /  
 12\_ / 4693 / / /  
 1959 / , ,  
 1-16, 1-60,  
 26.12.2014

106442

( ) / / 56  
 6\_ . / 351 /  
 / 2015 /  
 , .6

106444

( ) / 56  
 / 2\_ / 50 /  
 / 2015 /  
 , .6

108032

36  
 . 228 / / 23\_ / 2013 / . /  
 , .36

108194

3\_ / 575 / - / /  
2015 / . , , .

108196

305 / / / 3\_ / -  
2014 / . , , .

108221

-  
6\_ . /  
711 / / / 2010 /  
. , . , .94,96

4366

/ /  
10\_ /  
318 / / 1945 /  
. , , . .

4661

/ /  
10\_ /  
1204 / / 1990 /  
. , , . .

4663

/ /  
10\_ /  
354 / / 1945 /  
. , , .

4665

( ) /  
10\_ /  
1134,09 / / 1945 /  
. , , .

4668

/ /  
10\_ /  
324 / / 1945 /  
. , , .

4679

( ) /  
10\_ /  
357,58 / / 1945 /  
. , , .

4690

/ /  
10\_ /  
371 / / 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\_ /  
· , , · 1

110968

23\_ / 2015 / 596 /  
· , , ·

110343

10\_ / 2015 /  
· , , · 1,8 /

111315

23\_ / 2015 /  
· , , · 487 /

111323

23\_ / 2015 /  
· , , · 11 /

111113

10\_ / 2015 / (1 ) / 22  
· , , · 1295 /

110638 ( )/ / 125  
10\_ 2015 / 201 / /  
. , .  
, .72

111689 ( )/ / 6\_  
/ 1593 / /  
2016 / . , , .  
, -

111333 " - 127  
"/ / 23\_ . ./  
258 / / / 2015 /  
. , , . , .10, / 127

111724 " -  
(2 ) . "/ / 3\_ 2015 /  
/ 386 / / /  
. , , . , - .  
- . - .

111328 " -  
"/ / 23\_ . ./  
100 / / / 2015 /  
. , , . , .3,  
" " "

112719 - / 389 /  
/ / / 3\_ /  
2015 /  
. , , .

112724 - / 132  
/ 19\_ / 83 /  
/ / 2015 /  
. , , .

114206 9-1-1-15 , 162 / /  
12\_ / 25 / /  
1990 / . , , 9-1-1-15  
, 162

114411 1-51 . , 87 / /  
12\_ / 259 / /  
/ 1976 /  
1-51 . - , 87

79466

- / / 12\_ / 124 /  
 / / / 1983 /  
 . , , . , .107

116313

- / / 23\_ . /  
 1018 / / / 2015 /  
 . , , . , (  
 )

116322

(2 ) /  
 / 23\_ . / 748 /  
 / / 2016 /  
 . , , . .

116323

(3 ) /  
 / 23\_ . / 490 /  
 / / 2016 /  
 . , , . .

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\_ / 388 / /  
 / 1973 / , ,  
 5-7 . , 9-11

116528

5-15 . . , 14 / /  
 12\_ / 69 / /  
 / 1976 / , ,  
 5-15 . . , 14

116556

( - . . ) (III )  
 / 3206 / / 3\_ 2016 /  
 . , , - , - .  
 , .

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 / /  
 / , .79 , 1989 / . , , .  
 10-11 . ,79

116686 10-11-1 . ,68-74 / /  
 12\_ / 457 / /  
 / , .68-74, 1972 / . , , .  
 10-11-1 . ,68-74

116691  
 12\_ . . ,20 / /  
 / 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 1-49 ,51-53 / /  
 12\_ / 324 / / /  
 1976 / . , , 1-49  
 ,51-53

117198 1-33 . ,22 / /  
 12\_ / 47 / / /  
 1976 / . , , 1-33  
 ,22

117199 1-41 ,3 / /  
 12\_ / 140 / / /  
 1976 / . , , 1-41  
 ,3

117207 1-45 . / 9 / , 58-60 /  
 / 12\_ / 1973 / , ,  
 1-45 . , 58-60

117217 3-41-2 . , 66 / /  
 12\_ / 19 / /  
 / 1967 / . , ,  
 3-41-2 . , 66

117236 7-6 . , 46-54 / /  
 12\_ / 1133 / /  
 1986 / . , , 7-6 .  
 , 46-54

117237 7-6-2 /  
 . 17 / / 12\_  
 / 166 / /  
 1990 / . , , 7-6-2  
 - / . - 17

117240 ID35925 -8 32 / /  
 12\_ / 213 / /  
 / 1991 / . , ,  
 ID35925 -8 32

116614 ( ) / /  
 12\_ / 27 / /  
 / 2016 / . , , .  
 , -

117281 6-16 . , 4 / /  
 12\_ / 1091 / /  
 1989 / . , , 6-16  
 . , 4

117286 9-11-1 . . , 60 / /  
 12\_ / 11 / /  
 / 1982 / . , ,  
 9-11-1 . . , 60

117353 9-5 . , 46-46 / /  
 12\_ / 98 / /  
 / 1985 / . , ,  
 9-5 . , 46-46

117354 9-1-17-3 . , 12 / /  
 12\_ / 54 / /  
 / 1994 / . , ,  
 9-1-17-3 . , 12

117412	12_	1992 / , 35	/	544 /	, 35 /	/	/	/
117414	12_	1967 / , 80	/	102 /	, 80 /	/	/	/
117437	1993 /	/	94 /	, 3 /	/	12_	/	
117439	9-1-1-7	12_	1993 /	-	126 /	/	/	/
117462	12_	1979 /	119	.	9 /	, 119 /	/	/
117466	12_	1979 /	119	.	126 /	, 117 /	/	/
117502	12_	1991 / , 68-74	9-11-5	160 /	, 68-74 /	/	/	/
117513	19_	-	( 1	.	)/	/	/	/
117517	12_	1991 / , 14	9-14	681 /	, 14 /	/	9-14	/
117525	12_	1966 / - , 57-59	TK 1-12	247 /	- , 57-59 /	/	TK1-12	/

117559

2-27 . / 106 / , 23 / /  
 12\_ / 2011 / . , ,  
 2-27 . , 23

116393

12\_ / 1341 / / /  
 / . , , .

117609

5 / / 12\_  
 / 1267 / / /  
 1975 / . , ,  
 5

117613

2-30 . , 6-8 / /  
 12\_ / 1687 / / /  
 1968 / . , , 2-30  
 , 6-8

117614

2-30 . , 18 / /  
 12\_ / 1335 / /  
 / 1973 / . , ,  
 2-30 . , 18

117697

6-13 20 / /  
 12\_ / 3901 / / /  
 1976 / . , , 6-13  
 20

117877

-  
 / / 2\_ / /  
 117 / / 2016 /  
 . , , . , 137

117878

-  
 / / 19\_ - /  
 / 286 / /  
 2016 / . , , .  
 , 137

117959

/ / 12\_ - 101  
 / / / /  
 . , , . . , .27

118335

- , /  
 / 10\_ / 5523 /  
 / / 2014 /  
 . , , . , - . , .

118508

2015 / . / 730 / / 23\_ /

120185

1418 / / 23\_ . /  
2017 /

86671

846 / / 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\_ /  
/ .

121116

- "  
3\_ 2018 / " 3946 / " 1 " / /  
/

121288

2015 / . / 287 / / 23\_ /  
( , , 4-10)

121339

55 / / 23\_ . /  
2016 /

121415

2017 / . / 160,45 / 23\_ /  
/ .9

24

121955

-  
 / / 23\_ . /  
 565 / / / 2018 /

121956

-  
 / / 23\_ . /  
 741 / / / 2018 /  
 . ( . ) , (

121958

-  
 / / 23\_ . /  
 765 / / / 2018 /

74645

/ / 23\_  
 1145 / / /  
 2008 / . /

74558

- 3 / / " "  
 2\_ / / /  
 / 1972 /  
 , 39:05:30620:3

74559

- 4 / / " "  
 2\_ / / /  
 / 1972 /  
 , 39:05:30620:3

74563

0,4 ( ) / / " "  
 6\_ / / 1700 / /  
 / 1965 /

79192

- / /  
 10\_ / / 190 / /  
 / 1945 / . , , .

79204

- / /  
 10\_ / / 218 / /  
 / 1945 / . , , .

79212

- / /  
 10\_ / / 345 / /  
 / 1945 / . , , .

124313

2018 / . / 289 / / / 23\_ /

125180

1975 / / 56 / / 10\_ / , .22

125181

1994 / / 442 / / 2\_ / , .99

125188

1994 / / 244 / / / 10\_ / , .99

125534

19\_ " " / / / / 1975 / / / , " "

126118

/ / 12\_ - / 14 / 1997 / , .59-63

126136

12\_ / 1998 / 62 / / / ID 5109 , 30 , ,

126138

12\_ / 2008 / 131 / / / , .20

126142

12\_ / 2008 / 7 / / / , .91

126143

12\_ / 2005 / 35 / / / , .91

126144

12\_ / 2008 / 316 / / / 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  
(" ,  
" ,  
" , . 22/ . I /  
/ 10\_ / 57 / /  
/ 2019 / . , , .  
" ,  
" ,  
" , . 22/ . I "

126681  
/ / , 6 / / 12\_  
/ / / / /  
/ , . 6

126770  
12\_ / / / , 69-73 / /  
/ / / . , , -  
/ , 69-73



127037 12\_ . , 7-11. / /  
/ / , , . , .7-11

128647 2-09-10.5 "  
/ / / . "/ /  
/ / / . ,

128657 2-09-10.5 "  
/ / / . "/ /  
/ / / . ,

128659 2-09-10.5 "  
/ / / . "/ /  
/ / / . ,

128684 2-09-10.5 "  
/ / / . "/ /  
/ / / . ,

128685 2-09-10.5 "  
/ / / . "/ /  
/ / / . ,

128721 2-12-10.5 "  
/ / / . "/ /  
/ / / . ,

128724 2-12-10.5 "  
/ / / . "/ /  
/ / / . ,

128725

2-12-10.5 "

"/ /  
/ / /  
.,

128727

2-12-10.5 "

"/ /  
/ / /  
.,

128732

2-12-10.5 "

"/ /  
/ / /  
.,

128736

2-12-10.5 "

"/ /  
/ / /  
.,

132721

/ 23\_ - . / 608 /  
/ / 2019 /  
.,

135691

50 / / 12\_  
/ / /  
., .50

135698

25 / /  
12\_ / / /  
/ /  
., .25

123023

( ) / / 12\_  
/ 257 / /  
/

85937

.1 / / 10\_  
/ 1656,6 / /  
/ /  
" " " " " "

136835

. / / 23\_ /  
 . / / / .99 , (  
 )

137546

12\_ / 2019 / 216 / /  
 / , / . , 35

137846

10\_ ( 4, ) / /  
 / / 419 / /

137847

( 3) / / 10\_  
 / / / 6092 /

137851

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

137890

( ) / / 48  
 19\_ - / 2020 / 351 /  
 . , , -

137891

( 19\_ - / 48  
 ) / / 260 /  
 2020 / . , , -

137887

( ) 48  
 / / 2\_ / 74 /  
 / / 2020 /  
 . , , -

137888

( ) / 48  
 / 10\_ 2020 / 267 / /  
 /

139433

- / / / 59  
 2019 / 27 / / /  
 . , , . , .32

139767

10\_ / 411 / / 78  
/ . , , .

140194

19\_ 10  
379 / / /  
2020 / . , , . , .301

140237

10\_ / 940 / / 10  
2020 / . , , . ,  
.301

145013

(  
65 / ) / / 2\_ / 2021 /  
. , , . , .3

97755

12\_ - 131  
/ / / /  
. , , . , .23

144780

12\_ - 358 / / /  
/ / /  
. , .18

86762

23\_  
/ . / 1785 / / /  
/ .

147160

( ) / / 10\_ 11  
/ / / /  
2019 / . , , . , .1

4979

-  
669 / / / 3\_ /  
. , , . 2006 /

4988

-  
3\_ , .3 /  
/ / 305 / /  
. , , .  
.3

4154

3\_ / 271 / / /  
/ /  
23-25 . , , . , .17-19,

4818

10\_ / / 71,81 / / .  
/ / . , , .

66081

- 3\_  
/ 418 / / / 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 / / /  
/ . , , . , .7

69246

12\_  
/ / / /  
/ . , , . , .55

69262

12\_  
/ / / /  
/ . , , . ,

69263

/ / / 12\_ /  
 / / / / 1997 /  
 . , , . , .108

69271

12\_ / / / /  
 / 1986 / . , , .  
 , .30-38

69293

12\_ / / / /  
 / 1965 / . , , .  
 .- . , .12-16

69313

12\_ 1, 2. / /  
 1992 / . , , . ,  
 .67

69318

, 8 / / 12\_  
 / 40 / / /  
 1999 / . , , , 8

70131

/ / / /  
 55 / / 6\_ . /  
 . , , . , .34

70135

/ / / /  
 367 / / 6\_ . /  
 . , , . , .116, . , .207

74649

/ / / 23\_  
 . . / 618,8 / /  
 2009 / . , , .

74667

. /  
 / 6\_ . /  
 2008 / / / 2009 /

75414

, .1 / / 6\_ -  
 . / 207,4 / /  
 2009 / . , , . , .127

75685

48

" " .

10\_

2007 /  
48

466,82 /

75698

6\_

2010 /

173 /

75763

10\_

2009 /

943,4 /

76128

"V"

"

10\_

2007 /

377 /

76721

2\_

1982 /

76540

1988 /  
27

720,6 /

.21-

77337

10\_

244,6 /

1945 /

77351

10\_

78,4 /

1968 /

12 /

77364

10\_

54,4 /

1976 /

12 /

, . . , .58 ,

77398

/ / 10\_ / 11 /  
 / 19,6 / 1945 /

77346

/ / /  
 10\_ / 5 / /  
 20,8 / 1945 / . ,

77372

/ / /  
 10\_ / 8 / 3 /  
 / / 138 . , , .

77408

/ / /  
 10\_ / 11 / /  
 / 1945 / . , , .  
 3- , 2-2-1

77441

/ / /  
 10\_ / 4 / /  
 / 1990 / . , , .  
 , / 50 .

77481

/ /  
 / 10\_ / 8,8 /  
 1990 / / 3 / / , , . ,

77490

/ /  
 / 10\_ / 14,4 /  
 / 5 / / , , . ,  
 1967 /  
 -1

77508

/ /  
 / 10\_ / 46,1 /  
 / 8 / / , , .  
 1976 /

77558

/ /  
 10\_ / 10 / 5 /  
 / / . , , .



77571  
10\_ / / 10 / 5 / .  
/ / . , , .

77578  
10\_ / / 4 / 6 / .  
/ / . , , .

77972  
" ( " )  
.  
(  
2,3,4,6,10,14) /  
3\_ / 148 / / /  
2010 /  
.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

82274

. III / /  
6\_ / 652 /  
/ 2011 /  
. , , . , . , .

82277

. I / /  
6\_ / 87,2 /  
/ 2011 /  
. , , . , .3, -I, .  
19

82286

. I / /  
6\_ / 2215 /  
/ 2011 /  
.

82293

. I / /  
6\_ / 243 /  
/ 2011 /  
. , , . , .64, -I, /  
101

82587

. II / /  
6\_ / 66 / /  
/ 2011 /  
.

82589

. II / /  
6\_ / 203 /  
/ 2011 /  
. , , . , . , . ,  
," ,2" -

82594

. II / /  
6\_ / 290 /  
/ 2011 /  
. , , . ,  
134" - ,"

82604

. III / /  
6\_ / 92 / /  
/ 2011 /  
," 79 ( . , 22)" -

82855

. / / / 23\_ / 2012 /  
 . / , , - , .1

82856

/ / / 19\_ /  
 / / / 2012 /

83145

. / / 6\_  
 . / 133 / / /  
 " 2011 / . , , . ,  
 14 ( . ,81") -

83357

. / / 6\_  
 . / 240,2 / / /  
 2011 / . , , . ,  
 .35, - V

83975

. / / 23\_  
 . / 598 / / /  
 2011 / . , , . ,  
 - " 87 . , 24 .  
 23"

83977

. / / 23\_  
 . / 449,4 / / /  
 2011 / . , , .

83981

. / / 23\_  
 . / 65,1 / / /  
 2012 / . , , . ,  
 " . 58-61" -

85561

. / / 6\_  
 . / 55 / / /  
 2011 / . , , . ,

86276

. / / 23\_  
 . / 1245 / / /  
 / . , , . ,  
 . / 21-31,33-39

86279

. / / 23\_  
 . / 1438 / / /  
 / . , , . 1812

86282

. / / 23\_ .  
 432 / / / /  
 . / . , , . ,  
 . .

86310

. / / 23\_ .  
 257 / / / /  
 . / . , , .

86358

. / / 23\_ .  
 244 / / / /  
 . / . , , .

86360

. / / 23\_ .  
 2720 / / / /  
 . / . , , .

86361

. / / 23\_ .  
 882 / / / /  
 . / . , , .

86366

. / / 23\_ .  
 367 / / / /  
 . / . , , .

86373

. / / 23\_ .  
 480 / / / /  
 . / . , , .

86426

. / / 23\_ .  
 176 / / / /  
 . / . , , .

86435

. / / 23\_ .  
 439 / / / /  
 . / . , , .

86455

. / / 23\_ .  
 506 / / / /  
 . / . , , .

86472

. / / 23\_ .  
 526 / / / /  
 . / . , , .

86481

. / / 23\_ .  
 360 / / / /  
 . / . , , .

86488

. / / 23\_ .  
 493 / / / /  
 . / . , , .

86490	.	/	23_	.
	/	.	148 /	/
86496	.	/	23_	.
	/	.	374 /	/
86498	.	/	23_	.
	/	.	101 /	/
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	.	/	/	23_	.
	/	.	181 /	/	/
86676	.	/	/	23_	.
	/	.	112 /	/	/
86684	.	/	/	23_	.
	/	.	2021 /	/	/
	-	.	.	.	.
86686	.	/	/	23_	.
	/	.	1312 /	/	/
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)			
86719	.	/	/	23_	.
	/	.	4444 /	/	/
	.	(	, 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	.	/	/	23_	.
	/	.	318 /	/	/
	/	.	.	.	.

86765	.	/	23_	.
	.	4196 /	/	.
	.	,	,	.
	,58	/	65,67-69, 71-73,75-	.
	77,79,81, 85,87, 91-93,97			

86780	.	/	23_	.
	.	1220 /	/	.
	.	,	,	.

86816	.	/	23_	.
	.	350 /	/	.
	.	,	,	.

86820	.	/	23_	.
	.	169 /	/	.
	.	,	,	.

86826	.	/	23_	.
	.	440 /	/	.
	.	,	,	.

86871	.	/	23_	.
	.	350 /	/	.
	.	,	,	.

86914	.	/	23_	.
	.	270 /	/	.
	.	,	,	.

86920	.	/	23_	.
	.	441 /	/	.
	.	,	,	.

86921	.	/	23_	.
	.	250 /	/	.
	.	,	,	.

86991	.	/	23_	.
	.	578 /	/	.
	.	,	,	.

86992	.	/	23_	.
	.	500 /	/	.
	.	,	,	.

87081	.	/	23_	.
	.	95 /	/	.
	.	,	,	.

87082	.	/	23_	.
	.	190 /	/	.
	.	,	,	.

87090

. / / 23\_  
210 / / /  
/ . . / 3-

87099

. / / 23\_  
217 / / /  
/ . .

87100

. / / 23\_  
94 / / /  
/ . .

87128

. / / 23\_  
2805 / / /  
/ . .

87141

. / / 23\_  
544 / / /  
/ . .

87168

. / / 23\_  
7683 / / /  
/ . .  
. ,26 .

87173

. / / 23\_  
796 / / /  
/ . .

87174

. / / 23\_  
720 / / /  
/ . .

87178

. / / 23\_  
479 / / /  
/ . .

87196

. / / 23\_  
424 / / /  
/ . .

87202

. / / 23\_  
674 / / /  
/ . .

87204

. / / 23\_  
907 / / /  
/ . .

87212

. / / 23\_  
1522 / / /  
/ . .



87217		.	/	23_	.
	/	.	567 /	/	
87221		.	/	23_	.
	/	.	459 /	/	
		.	,	-	,
	"	.		"	-
87233		.	/	23_	.
	/	.	641 /	/	
87236		.	/	23_	.
	/	.	262 /	/	
87241		.	/	23_	.
	/	.	343 /	/	
87242		.	/	23_	.
	/	.	216 /	/	
87245		.	/	23_	.
	/	.	1137 /	/	
87253		.	/	23_	.
	/	.	633 /	/	
87262		.	/	23_	.
	/	.	338 /	/	
87266		.	/	23_	.
	/	.	297 /	/	
87286		.	/	23_	.
	/	.	122 /	/	
87290		.	/	23_	.
	/	.	191 /	/	
87302		.	/	23_	.
	/	.	244 /	/	
		.	,	,	.

87317		.	/	758	/	23_	.
	/	.	.	,	,	/	.
87320		.	/	1042	/	23_	.
	/	.	.	,	,	.	.
87325		.	/	1332	/	23_	.
	/	.	.	,	,	.	.
87389		.	/	253	/	23_	.
	/	.	.	,	,	.	, .45,
	30						
87392		.	/	210	/	23_	.
	/	.	.	,	,	.	, .139 ,
	28						
87403		.	/	400	/	23_	.
	/	.	.	,	,	.	, .66,
	7						
87411		.	/	199	/	23_	.
	/	.	.	,	,	.	2-
87424		.	/	962	/	23_	.
	/	.	.	,	,	.	.
87438		.	/	905	/	23_	.
	/	.	.	,	,	.	.
86359		.	/	286	/	23_	.
	/	.	.	,	,	.	1-
	( .)						
87806		.	/	176	/	6_	.
	2012 /	.	.	,	,	.	/
87819		.	/	67,6	/	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

-  
 " 5" / /  
 3\_ / 164 / /  
 2013 / . , , .  
 .147, - II

80973

. "III" / " "  
 / 10\_ /  
 745 / / 2010 /  
 . , , . .58

94067

. V / / -  
 6\_ / 231 / /  
 2013 / . , , .  
 , .20

94357

. V / / 6\_  
 321 / /  
 2013 / . , , .  
 .11

94359

. I / / 6\_  
 663,2 / /  
 2013 / . , , .  
 .2

94427

. I / / 6\_  
 213,18 / /  
 2013 / . , , .  
 .15

94505

. LXIX / / /  
 96,6 / / /  
 . , , - , .24-26

94510

, .LXXI / / 12\_ / /

. , , - , .24-26

87390

23\_ / . / .VII. / / 32

430 / /

6, 32 , , .

96781

, .I / / 6\_

. / 68,34 / / /

2013 / . , , . , .2

97586

/ / 2\_ 5

405,6 / / /

/ . , , - , .171

96994

12\_ / / / / / 43

/ . , , - , .67

99818

" " " .I .

" " " .I

. / / 6\_ . /

82,62 / / / 2013 /

. , , . , .61-63,

99819

" " " " .

I / / 6\_ " , .

837,4 / / / 2013 / . /

. , , - , (

86-88 130)

99822

" , .21",

, .III / / 6\_

. / 58,14 / / /

2013 / . , , . , .21

99829

" " " " .

6\_ " " " .III / /

/ 255 / /

9 / 2013 / . , , .

, .34-40,

99652 ( ) / / 129  
 10\_ / 566 / /  
 , .22 2014 / . , , .

100357 - 922 / /  
 / / 3\_ / . , , .  
 / 2013 /

100002 ( - ), 40  
 .1 / / 10\_ / 777 /  
 / / 2013 /  
 . , , . .4

104516 - 29  
 6\_ / / /  
 465 / / /  
 2014 / .111,  
 113

105151 2297 /  
 3\_ 2014 /  
 / / /  
 . , , .

97757 - 53  
 12\_ / / /  
 / / /  
 . , , . .101

105460 242 / 1  
 ( ) / / 2014 /  
 / / /  
 . , , . .34

105464 1  
 ( ) / / 21 / /  
 19\_ / - 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

/ / 3\_ / -  
 29 / / / 2014 /  
 . , , .

108203

- / /  
 12\_ / / 110 / /  
 / 2014 / . , .  
 , . . . 3-5 . .  
 . 11-11

77902	12_	,	"XIII" /	223 /	/	/	"	"
	.74,	/	- XIII	.	,	,	.	,
108605	/	10_		-	/	622 /		51
	/	/	/	2015 /				
	.	,	,	.	,	.91		
108617	/	2_		-	/	109 /		51
	/	/	/	2015 /				
	.	,	,	.	,	.91		
106681			"					.
	, 6-8.		/	98 /	" /	/	10_	
	2015 /		.	,	,	.	,	.6-8
4677	331 /	/	10_	/	1969 /	/		
	.	,	,	.				
4742	1089 /	/	10_	/	1945 /	/		
	.	,	,	.	.			
4744	229 /	/	10_	/	1945 /	/		
	.	,	,	.				
4746	567 /	/	10_	/	1945 /	/		
	.	,	,	.				
4762	412 /	/	10_	/	1990 /	/		
	.	,	,	.				
4767	257 /	/	10_	/	1945 /	/		
	.	,	,	.				

4783

2159 / / 10\_ /  
 . , , . . 1945 /

4788

195 / / 10\_ /  
 . , , . 1945 /

4790

254 / / 10\_ /  
 . , , . 1945 /

4802

367 / / 10\_ /  
 . , , . 2- 1945 /

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

384 / 10\_ /  
1945 /  
.

5048

1407 / 10\_ /  
1945 /  
.

5064

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;  
 53,59-63 ,41-49,51-

4367

231 / / 10\_ / 1990 /  
 . , , .

4656

102 / / 10\_ / 1980 /  
 . , , . .

4667

94 / / 10\_ / 1945 /  
 . , , .

4939

28,01 / / 10\_ ( ) / 1990 /  
 . , , . -

4963

270 / / 10\_ / 1945 /  
 . , , .

4816

192 / / 10\_ / 1945 /  
 . , , .

4906

$$\frac{185,12}{\cdot} / \frac{10}{\cdot} \frac{1982}{\cdot}$$

4909

$$\frac{105}{\cdot} / \frac{10}{\cdot} \frac{1945}{\cdot}$$

5084

$$\frac{109}{\cdot} / \frac{10}{\cdot} \frac{1976}{\cdot}$$

68880

$$\frac{12}{\cdot} / \frac{10}{\cdot} \frac{1990}{\cdot} \frac{.98, 102}{\cdot}$$

109942

$$\frac{10}{\cdot} / \frac{2015}{\cdot} \frac{209}{\cdot} \frac{1}{\cdot}$$

110256

$$\frac{2013}{\cdot} / \frac{37}{\cdot} \frac{-50(6)}{\cdot} \frac{10}{\cdot}$$

4695

$$\frac{1111}{\cdot} / \frac{10}{\cdot} \frac{1976}{\cdot}$$

110619

$$\frac{23}{\cdot} / \frac{2015}{\cdot} \frac{12}{\cdot}$$

110620

$$\frac{23}{\cdot} / \frac{2015}{\cdot} \frac{31}{\cdot}$$

110621

$$\frac{366}{\cdot} / \frac{23}{\cdot} \frac{2015}{\cdot}$$

110969

"  
 / / 23\_ / 2015 / . / 197,3 /  
 . , , .

111023

-  
 / / 3\_ / 9 / /  
 / 2015 / . , -  
 : . , .

111306

"  
 " / / 23\_ / 2015 / . /  
 451 / /

111310

"  
 " / / 23\_ / 2015 / . /  
 425 / /

111313

"  
 " / / 23\_ / 2015 / . /  
 436 / /

111599

"  
 " / / 3\_ 2015 /  
 / 737 / /

110562

- - - 86  
 / / 19\_ / /  
 81 / / 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 9-1-1-17 , 164 / /

12\_ / 11 / /  
2011 / . , , 9-1-1-17  
, 164

112721 - / / 132

19\_ - /  
/ 2015 / 159 /

. , , .

112722 - / / 132

/ 10\_ / 66 / /  
/ 2015 / . , , .

91701 / / 12\_ /

186 / / / /  
. , , . .  
, 25,25 ,25

113912 - / /

10\_ / 222 / /  
/ 2015 / . , ,

. .

114226 3-41 / /

12\_ / 60 / /  
/ . , , 3-41

114410 . , 21 / /

12\_ / 116 / /  
1975 / . , ,  
. - , 21

114428 1-40 , 54-56 / /

12\_ / 504 / /  
/ 1976 / . , ,  
1-40 , 54-56

115412

"  
 "(  
 3\_ / 40 / ) / /  
 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	5-5	.	, 76-82 /	/					
	12_	/	771 /	/					
	5-5	.	, 76-82						
116506	5-30	.	, 93 /	/					
	12_	/	381 /	/					
	1983 /	.	, , 5-30						
	.	, 93							
116510	5-25	.	, 34-38 /	/					
	12_	/	410 /	/					
	5-25	.	, 34-38						
116512	5-10	.	, 155 /	/					
	12_	/	32 /	/					
	5-10	.	, 155						
116524	.	, 30 /	/						
	12_	/	99 /	/					
	1983 /	.	, ,						
	.	, 30							
116618	/	/	10_	/					
	2016 /	.	, .9	/					
	(	.	)						

116976 7-4-14 . , 2-20 / /  
12\_ / 6 / /  
7-4-14 1985 / . , ,  
, 2-20

116982 , 62 / / 12\_  
/ 46 / / /  
1982 / . , , , 62

117009 7-4-32 / /  
12\_ / 57 / / /  
1991 / . , , 7-4-32

117019 , 44 / /  
12\_ / 12 / / /  
1980 / . , ,  
, 44

117059 - / / -  
19\_ - 20 / /  
/ 2015 / . , , .  
, .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_
	1980 /	/ 357 /	/	/	
117192		1-46	, 102 /	/	, 74
	12_	/ 764 /	/	/	
	1969 /	.	, ,	1-46	
		, 102			
117224		9-16	-2 /	/	
	12_	/ 147 /	/	/	
	2014 /	.	, ,	9-16	
		-2			
117226		/ /	12_		
	1983 /	/ 875 /	/	/	
117231		9-1-1-1	, 1 /	/	
	12_	/ 179 /	/	/	
	1990 /	.	, ,	9-1-1-1	
		, 1			
117287		9-20	, 4-10 /	/	
	12_	/ 8 /	/	/	
	1997 /	.	, ,	9-20	
		, 4-10			
117327		, 2-4 /	/	12_	
	1976 /	/ 357 /	/	/	
		, ,	, ,	, 2-4	
117326		, 38 /	/		
	12_	/ 55 /	/	/	
	1979 /	.	, ,		
		, 38			
117328		30	, 26 /	/	
	12_	/ 153 /	/	/	
		1975 /	.	, ,	
		30	, 26		
117365		30-1	189 189 /	/	
	12_	/ 318 /	/	/	
		2015 /	.	, ,	
	30-1	189 189			
117375		/ /	6_		59
	.	. / 454 /	/	/	
	.	, , .	, .32		

117380

12\_ 1-14 . 4 / /

1984 / 59 / / 1-14 .

4

117435	9-1-1-5	-	/	/
	12_	/	64 /	/
	/	1985 /	.	,
	9-1-1-5	-		

117438                      6-27-11-5                      ,15 /        /  
12\_                      /                      291 /                      /                      /  
1994 /                      .                      ,                      ,                      6-27-11-5  
                    ,15

117450 12\_ 1989 / 1137 /

117458 1-53-8 . , 41 / /  
12\_ / 234 / /  
1976 / . , , 1-53-8  
. , 41

117460 12\_ 1983 / 113 /

117472

12\_ 1987 / .6 /

175 / /

.6 , ,

117481			, 4 /	/	12_
	/	303 /	/	/	
1980 /	.	,	,		, 4

117488			6-25	.		, 58 /	/
	12_		/		65 /	/	/
		1982 /	.		,	,	6-25
	.	, 58					

117495                      9-6                      .                      , 18-24 /                      /

                                        12\_                      /                      28 /                      /

                                        /                      1985 /                      .                      ,                      ,

                                        9-6                      .                      , 18-24

117526		TK 1-9	- , 15/1 /	/	
	12_	/	1215 /	/	/
		1975 /			TK1-9
		- , 15/1			
117530		1-14	- , 62 /	/	
	12_	/	55 /	/	/
		1985 /			1-14
		- , 62			
117535		1-22	- , 2-6 /	/	
	12_	/	649 /	/	/
		1959 /			1-22
		- , 2-6			
117537		1-27	- , 106 /	/	
	12_	/	68 /	/	/
		1987 /			1-27
		- , 106			
117541		1-4-19			, 18-22 /
	/	12_	/	582 /	/
	/	1979 /			
	1-4-19				, 18-22
117557		2-3	., 9 /	/	
	12_	/	114 /	/	/
		1973 /			2-3
		., 9			
117560		2-27			, 4 -10 /
	/	12_	/	22 /	/
	/	2011 /			
	2-27				, 4 -10
117571		3-15			, 7-13 /
	12_	/	20 /	/	/
	/	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 / /  
1962 / 721 / /  
115 , ,

117660  
12\_ 2-13 / /  
1964 / 2572 / /  
2-13

117692  
12\_ 3-23 - , 60-74 / /  
1977 / 395 / /  
3-23 - , 60-74 , ,

117875  
3\_ - / 1336 /  
2016 /  
137

117880  
( ) "  
27  
, 24 13  
, 16 " / / 12\_  
/ 344 / /  
2013 / , , - , .24,  
, 16

119761  
1982 / " / / 12\_  
763 / / "  
"

119762  
1980 / " / / 12\_  
863 / / "  
"

116809  
12\_ - / /  
2008 / 95 / /  
, .64 , , .

72633  
/ 6\_  
240 / /  
2009 / , , , .63

72837  
6\_ , 7 /  
2009 / 70 /  
, .7 , , .

120225

19\_

/ - / / 218 / , , .9

119945

"

46

46" / / 12\_ / 259 / /

/ . , , .52

86427

23\_

. / / 1404 / /

/ . . / , , .

86363

23\_

. / / 680 / /

/ . . / , , .

120752

"

-

" / . /

23\_

2017 /

6025 /

. / , , . , - .9 - . -

87326

23\_

. / / 3385 / /

/ . . / , , .

/ . ,2,2 ,4,4

86281

23\_

. / / 490 / /

/ . . / , , .9

86284

23\_

. / / 9434 / /

/ . . / , , .

121332

-

148 /

/ /

23\_

/

2016 /

. /

121333

-

184 /

/ /

23\_

/

2016 /

. /

. , , . , .144-154

121337

-  
/ / 23\_ . /  
56 / / / / 2016 /  
. , , . , .8

121338

-  
/ / 23\_ . /  
45 / / / / 2016 /  
. , , - , .62

121342

-  
/ / 23\_ . /  
170 / / / / 2016 /  
. , , . .

121348

-  
/ / 23\_ . /  
370 / / / / 2017 /  
. , , . . , ( . .  
. . )

122019

- "  
-  
" / / 3\_ . /  
2341 / / / / 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 ( ) / / 57  
10\_ / 27 / / /  
2019 / . , , . .

125129 ( ) / 57  
/ 12\_ / 111 / /  
/ 2019 / . , , .

125539 " " / /  
19\_ - / / /  
/ 1975 / . ,  
" "

125616 19\_ - 1994 / / /  
/ / . ,

125685 ( / ) / / /  
19\_ - 1994 / / /  
/ / . ,

125693 " " 1 / /  
19\_ - / / /  
/ 1975 / . ,  
" "

126124 12\_ - / / /  
/ 2008 / 106 / / /  
. , 29 . , 27 ,

126127 - 12\_  
/ / 144 / /  
2016 / . , , : . 60, .2.3

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

124940 ( ) 12  
(" " ,  
 , . 22/ . l /  
 / 10\_ / 900 /  
 / 2019 /  
 , , " ,  
 " ,  
 , . 22/ . l "

124941 ( ) 12  
(" " ,  
 , . 22/ . l /  
 / 10\_ / 1005 /  
 / 2019 /  
 , , " ,  
 " ,  
 , . 22/ . l "

127036  
 / / 12\_  
 / / / /  
 , , , . 5



127196  
12\_ / 2006 / 253 /  
- , 48 . , ,

127197  
17 - , 49 / 12\_ 6-  
/ 61 / /  
2006 / 6-17  
- , 49 . , ,

130213  
/ 1862 / 12\_  
/ . , ,

122653  
120 / 12\_ /  
2003 /  
. , , . . , .94

128644  
2-09-10.5 "  
/ / " /  
/ / / /

128653  
2-09-10.5 "  
/ / / " /  
/ / /

128660  
2-09-10.5 "  
/ / / " /  
/ / /

128673  
2-09-10.5 "  
/ / / " /  
/ / /

128675  
2-09-10.5 "  
/ / / " /  
/ / /

128676 2-09-10.5 "  
/ / / . / " / /  
/ / / ,

128678 2-09-10.5 "  
/ / / . / " / /  
/ / / ,

128681 2-09-10.5 "  
/ / / . / " / /  
/ / / ,

128696 2-09-10.5 "  
/ / / . / " / /  
/ / / ,

128698 2-09-10.5 "  
/ / / . / " / /  
/ / / ,

128699 2-09-10.5 "  
/ / / . / " / /  
/ / / ,

128708 2-09-10.5 "  
/ / / . / " / /  
/ / / ,

128713 2-12-10.5 "  
/ / / . / " / /  
/ / / ,

128739

2-12-10.5 "

. / / / . " / /  
 . ,

128743

2-12-10.5 "

. / / / . " / /  
 . ,

132438

23\_ ( ) / /  
 . / 325 / /  
 / 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 /

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

137283

108

12\_

2019 /

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

137289

4-8

12\_

2019 /

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

137294

5

12\_

2019 /

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

137840

10\_

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

137892

10\_

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

139279

10\_

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

139287

10\_

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

139290

10\_

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

86515

23\_

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

86587

23\_

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

139420 . . / / 23\_ / 2018 /  
 ( . ) , , . , - .

140171 . . / / 23\_ / /  
 . , , .

145012 ( 110 / ) / / 10\_ / 2021 / /  
 . , , . , .3

87399 . / / 23\_ 47  
 . / 240 / / /  
 .10, / 47 . , , . . ,

87348 . / / 23\_ 13  
 / 212 / / / /  
 / 13 . , , . , .27,

87234 . / / 23\_  
 / . / 771 / / /  
 / " . " , , . . ,