
“ ” [1]

“ ”

1.

[2]

[3]

[4]

“

” [5]

”

” [6]

[7]

”

” [8]

[1]			2011	55-57				
[2]		6		2016	1748			
[3]			“		” 1967	500		
[4]		“						
”			1976	2190-2192				
[5]					13		2005	
18								
[6]							1207	691
[7]						2015	6	
[8]		50						

· 236 ·

“

”

[1]

[2]

“

” [3]

”

” [4]

[5]

[6]

[7]

[8]

[9]

[10]

[11]

1570—1646

”

[1]
586—588
[2]

1228

1967

" [1]

2.

[2]

[3]

[4]

1486

[5]

"

" [6]

1475—1560

[7]

[8]

[9]

1607

[10]

[11]

"

[1]

2011

105

2017

[2]

531

1995

686

[3]

1997

704

[4]

1990

595

[5]

1999

329—331

[6]

365

1995

172

[7]

531

695—696

[8]

2015

1

[9]

3655—3656

[10]

2006

13

[11]

598—599

“ [1]

[2]

1465—1517

1459—1532

[3]

“ “ “ “

“ [4]

[5]

[6]

“ “

1.

“

“ [7]

[1]

365

220

[2]

—

2017

[3]

1173

542

[4]

1990

219

[5]

53

[6]

1271

606

[7]

,

2006

6

" "[1]

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

[9]

[10]

"

"

[11]

"

"

"

"

"

"

[1] 3373

[2] 76

[3] 2109

[4]

[5] 6 30 2000

317

[6] 317-318

[7]

2013 4

[8] 3425

[9]

3

[10] 1965 1

[11] 1374 689-690

2.

O

[1]

[2]

[3]

, :

~~12~~

"

" [4]

[5]

[6]

[7]

[8]

[9]

"

]

[1]

2016

3

~~12~~

791

67

~~12~~

w

3

" [1]

3.

[2]

[3]

[4]

“ ”

[1]

[2]

[3]

[4]

1.

[5]

[6]

“

.....

”

” [7]

[8]

“

”

[9]

[1] 66

[2] 40

[3] 2013 4

[4] 752

2017 6 65

[5]

[6] 1241 427-428

[7] 1329 672-673

[8] 1 1990 73

[9] 1990 82

[1]

[2]

[3]

“

”

[1]

" "

[2]

" "

[3]

[1]
2015 3

[2] 687-688

[3] 832-833