



-

«

-

»

06.02.2017 35

9
2017

09.11.2016 430- «

2016/2017 » (-)

, 2017 ,

:

1. :

-		-	
(4509)	,		2
-			-
(4510)	,		3
-			-
	19 (4511)	,	
-			-
	21 (4512)	,	
-			-
	31 (4513)	,	
-			-
	34 (4514)	,	

-

-

40 (4515)

2.

() .

3.

2, 3, 19, 21, 31, 37

. . . 4509, . . . 4510,

. . . 4511, . . . 4512,

. . . 4513, . . . 4509

,

4.

(-)

. . . 4511, . . .

4514,

. . .

4511,

. . .

4515

,

5.

1, 2, 3, 4, 5, 7, 15, 16, 17, 19, 20, 21,

22, 25, 30, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 40, 51, 60, 9, 10, 27

,

14

,

() .

6.

(-):

6.1.

:

-

;

-

;

-

()

;

-

;

6.2.

15.02.2017 .;

6.3.

7.

20.02.2017 .

8.

, ,

:

. . . -

,

. . . -

.

9.

,

«

» 2017

10.

, .
:

11.

, ;
.

..

..

06.02.2017 35

		9			
4509	2	2	22	0	1
		5	28	1	0
		7	36	0	14
		9	0	0	1
		14	11	0	0
		16	57	0	0
		27	0	0	4
		34	0	0	5
		37	24	0	6
		39	1	0	1
			179	1	32
212					
4510	3	1	58	0	0
		3	32	0	3
		15	68	0	0
		30	22	0	22
			180	0	25
205					
4511	19	9	23	0	0
		10	61	0	0
		19	58	0	0
		20	49	6	0
			191	9	0
197					
4512	21	4	58	2	0
		19	0	0	1
		21	51	0	2
		22	0	0	3
		32	9	0	7
		38	42	0	2
		51	0	0	1
60	0	0	1		

		9			
		160	2	17	
		179			
4513	31	11	17	0	0
		22	74	1	0
		31	25	1	0
		51	26	0	0
		60	29	1	0
			171	3	0
		174			
4514	34	25	84	3	0
		27	8	0	0
		34	103	0	0
			195	3	0
		198			
4515	40	17	61	6	0
		35	54	6	0
		40	53	1	0
		1	39	1	0
			207	14	0
				221	
		1283	29	74	
		1386			

		9			
4509	2	2	22	0	1
		5	28	0	0
		7	36	0	14
		9	0	0	1
		14	15	0	0
		16	59	0	0
		27	0	0	4
		34	0	0	5
		37	24	0	6
		39	1	0	1
			185	0	32
				217	
4510	3	1	58	0	0
		3	32	0	3
		15	68	0	0
		30	21	0	22
			179	0	25
				204	
4511	19	9	23	0	0
		10	62	0	0
		19	58	1	0
		20	50	6	0
			193	7	0
				200	
4512	21	4	58	2	0
		19	0	0	1
		21	51	0	2
		22	0	0	3
		32	9	0	7
		38	42	0	2
		51	0	0	1
		60	0	0	1
	160	2	17		
				179	

		9				
4513	31	11	17	0	0	
		22	74	1	0	
		31	25	1	0	
		51	26	0	0	
		60	29	1	0	
			171	3	0	
		174				
4514	34	5	0	1	0	
		25	84	3	0	
		27	8	0	0	
		34	103	0.	0	
			195	3	0	
				198		
4515	40	17	61	6	0	
		35	54	6	0	
		40	54	1	0	
		1	39	1	0	
			208	14	0	
				222		
		1291	30	74		
		1395				

06.02.2017 35

4509 (

«

2»)

/	, , ()		,
1.		2	-
2.		2	
3.		2	
4.		2	
5.		2	,
6.		2	
7.		2	
8.		9	
9.		9	
10.		9	
11.		9	
12.		9	
13.		9	
14.		9	
15.		9	
16.		9	
17.		9	
18.		17	
19.		17	-
20.		17	
21.		17	
22.		17	
23.		17	
24.		17	
25.		17	
26.		17	
27.	-	20	
28.		20	

/	, , ()		,
29.		20	
30.		20	-
31.		20	
32.		20	
33.		20	
34.		20	
35.		20	
36.		20	
37.		20	
38.		20	
39.		20	ó
40.		20	
41.		20	
42.		20	
43.		20	
44.		20	
45.		20	
46.		35	
47.		35	
48.		35	
49.		35	
50.		35	
51.		35	-
52.		35	
53.		35	

4510 (

«

3

-

. .

»)

.		,
1.		3	-
2.		3	
3.		3	
4.		3	-
5.		3	
6.		3	
7.		3	
8.		3	

..	. . .		,
9.		3	
10.		3	
11.		3	
12.		3	
13.		22	
14.		22	
15.		22	
16.		22	
17.		22	
18.		22	
19.		30	
20.		31	
21.		31	
22.		31	
23.		31	
24.		31	
25.		31	
26.		31	
27.		32	
28.		32	
29.		32	
30.		32	
31.		32	
32.		32	
33.		32	
34.		32	
35.		60	
36.		60	
37.		60	
38.		60	
39.		60	
40.		60	
41.		60	
42.		60	

4511 (

«

19»)

/	(,)		,
1.		19	-
2.		19	

/	(, ,)		,
3.		19	-
4.		19	
5.		19	
6.		19	
7.		19	
8.		19	
9.		19	
10.		19	
11.		19	
12.		19	
13.		19	
14.		19	
15.		4	
16.		4	
17.		4	
18.		4	
19.		4	
20.		4	
21.		4	,
22.		4	
23.		4	
24.		4	
25.		4	
26.		16	
27.		16	
28.		16	
29.		16	
30.		16	
31.		16	
32.		16	
33.		16	
34.		16	
35.		16	
36.		16	
37.		21	
38.		21	
39.		21	
40.		21	
41.		21	
42.		21	

/	(,)		,
43.		21	
44.		21	
45.		21	,
46.		38	
47.		38	
48.		38	
49.		38	
50.		38	
51.		38	
52.		38	
53.		38	
54.		38	
55.		38	
56.		38	
57.		38	
58.		38	
59.		38	

4512 (

«

21»)

/	, , ()		,
1.		21	-
2.		21	
3.		21	
4.		21	
5.		21	
6.		21	
7.		21	
8.		21	
9.		21	
10.		21	
11.		21	
12.		21	
13.		4	
14.		10	-
15.		10	

/	, , ()		,
16.		10	
17.		10	
18.		10	
19.		10	
20.		10	
21.		10	
22.		10	
23.		10	
24.		10	
25.		10	
26.		10	
27.		10	
28.		19	
29.		19	, ,
30.		19	,
31.		19	
32.		19	
33.		19	
34.		19	
35.		19	
36.		19	
37.		19	
38.		27	
39.		27	-
40.		27	
41.		27	
42.		27	
43.		27	
44.		27	
45.		27	
46.		51	
47.		51	
48.		51	
49.		51	
50.		51	
51.		51	

4513 (

«

31»)

/	, , ()		,
1.		31	-
2.		31	
3.		31	ó
4.		31	
5.		31	
6.		31	
7.		31	
8.		31	
9.		31	
10.		31	
11.		31	
12.		31	
13.		1	
14.		1	
15.		1	
16.		1	
17.		1	
18.		1	
19.		1	
20.		1	
21.		1	
22.		1	
23.		1	
24.		1	
25.		1	
26.		1	
27.		3	
28.		3	
29.		3	
30.		3	
31.		3	
32.		5	,
33.		5	
34.		5	
35.		5	
36.		5	
37.		5	
38.		5	
39.		5	

/	， ， ()		，
40.		15	
41.		15	
42.		15	
43.		15	
44.		15	
45.		15	
46.		30	
47.		30	
48.		30	
49.		30	
50.		30	
51.		30	
52.		30	
53.		30	

4514 (

«

34»)

/	， ， ()		，
1.		34	-
2.		34	
3.		34	
4.		34	
5.		34	
6.		34	
7.		34	
8.		34	
9.		34	
10.		34	
11.		34	,
12.		34	
13.		34	
14.		34	
15.		7	,
16.		7	ó
17.		7	
18.		7	
19.		7	
20.		7	
21.		7	

/	,	()	,
22.		7	
23.		7	
24.		7	
25.		7	-
26.		14	
27.		14	
28.		14	
29.		14	,
30.		14	
31.		14	
32.		14	
33.		14	
34.		37	
35.		37	
36.		37	
37.		37	
38.		37	
39.		37	
40.		37	
41.		37	
42.		37	
43.		40	
44.		40	
45.		40	
46.		40	
47.		40	
48.		40	
49.		40	
50.		40	
51.		40	
52.		40	
53.		2	
54.		2	
55.		2	
56.		2	
57.		2	

4515 (

«

40»)

/	, , ()		,
1.		40	-
2.		40	
3.		40	
4.		40	
5.		40	
6.		40	
7.		40	
8.		40	
9.		40	
10.		40	
11.		40	
12.		40	
13.		40	
14.		40	
15.		40	
16.		40	,
17.		40	
18.		40	
19.		40	
20.		40	
21.		40	
22.		40	
23.		40	,
24.		40	
25.		25	
26.		25	
27.		25	
28.		25	
29.		25	
30.		25	
31.		25	
32.		25	
33.		25	
34.		25	
35.		25	
36.		25	
37.		25	
38.		25	
39.		25	

/	, , ()		,
40.		25	
41.		25	
42.		34	
43.		34	
44.		34	
45.		34	
46.		34	
47.		34	
48.		34	
49.		34	
50.		34	
51.		34	
52.		34	
53.		34	
54.		34	
55.		34	
56.		34	
57.		34	
58.		34	
59.		34	
60.		34	
61.		34	
62.		34	