

2016

2016

2015

2015

2016

(2015 .),

2016

16

- 115 ,
- 266

- 15 .

1

		2015	2016	-/+
1		1591	1743	+152
2		788	1054	+266
3		58	43	-15
4		366	251	-115
5		379	395	+16

2015 280 , 85 2016 , 267
 33 93
 - 2016 4
 2015 , .15
 2015 . 43
 2016 , 2015 .
 2

		2015	2016	+/-
1		49	51	+2
2		28	25	-3
3		1	1	0
4		2	1	-1
5		4	11	+7
6		4	5	+1
7	, ,	7	9	+2
8	,	0	0	0
9	,	2	1	-1
10		1	1	0
11	, ,	1	1	0
12	,	0	1	+1
13		0	1	+1

; 3 ; 6
 ; 9
 2016 267
 , 2015 , 267 2
 . 2015 235 , ,
 2016
 32.
 2015 2016
 2016 - 37, 6 31
 19 , 17
 2 , 2015
 , , ,
 2016 2 , 3
 2015
 2016 247
 2016 235, 119 2015 354.
 14

3

		2015	2016	
1		262	148	-114
2	24-1	25	11	-14
3		67	76	+9

2016 76
 36

, 20
 , 19

, 14 »

2016 2

2016 : - 80

; - 57; - 5;

- 1; , - 1.

2015 228399 , 108527

2015 62473 , 32058

: 173-2 -

- 82 ; 130 -

- 40 ; 173

- 32 .

2015 .

2

2016

47 , 7 2

11 , 37 2015 ,

58 .

4

		2015	2016	+/-
1		1	0	-1
2	,	16	31	+15
3	;	13	4	-9

4		2	1	-1
5		3	0	-3
6		1	0	1
7		0	1	+1

28 ,

27 .

7 .

2016
1063) : 10 94 , (1 , 788
2015

5

	2015	2016	
1	694	909	+215
2	0	20	+20
3	51	46	-5

6

	2015	2016	
1	93	63	-30
2	79	89	+10
3	7	6	-1
4	259	528	+269
5	1	0	-1
6	11	6	-5
7	24	9	-15
8	146	123	-23
9	3	7	+4
10	5	1	-4

	«	»			
11		-	1	1	0
12			4	2	-2

838 ,

781

771

. 24

33

71

5

41 ,

35

. 6

5

2016

2015

2016

199

56 7940 .

- 3

: 1

, 1

-

, 1

-

10

.

20

(),

2016 ,