

<p>« _____ » _____ - _____ . . . « _____ » _____ 2017 .</p>	<p>_____</p> <p>« _____ » _____ 2017 .</p>	<p>« _____ » _____ . . . « _____ » _____ 2017 .</p>
--	--	---

-

« _____ »

23.01.08

:

18511 , 3-

19756 , 3-

-

-2 10 .

1.

()

1	2	3	4	5	6	7	8
I	37	4	-	-	-	11	52
II	32	6	-	3	-	11	52
III	10	2	25	2	2	2	43
	79	12	25	5	2	24	147

2.

1	2	3	()					(.)						
			4	5	6	I		II		III				
						7	8	9	10	11	12	13	14	15
.00		0/11/4	2892	962	1930	1305	625	442	576	408	504	0	0	0
.01		-,-,-	144	48	96	72	24	2/34	1/24	1/17	1/21	0	0	0
.02		-, -, -	294	98	196	156	40	2/34	2/48	3/51	3/63	0	0	0
.03		-,-,-	262	87	175	127	48	3/51	2/48	2/34	2/42	0	0	0
.04		-,-,-	241	80	161	149	12	3/51	3/72	1/17	1/21	0	0	0
.05	()	-,-,-	237	79	158	145	13	2/34	2/48	2/34	2/42	0	0	0
.06		-,-,-	180	60	120	95	25	2/34	2/48	1/17	1/21	0	0	0
.07		-, -, **	268	89	179	171	46	2/34	2/48	2/34	3/63	0	0	0
.08		-,-,-	118	39	79	58	21	1/17	1/24	1/17	1/21	0	0	0
.09		- **	57	19	38	33	5	0	0	1/17	1/21	0	0	0
.10		-	88	29	59	49	10	0	0	1/17	2/42	0	0	0
.11		-, -, -	448	149	299	204	95	3/51	4/96	4/68	4/84	0	0	0
.12		-,-,	174	58	116	40	76	3/51	2/48	1/17	0	0	0	0
.13		-,-,-	118	39	79	39	40	1/17	1/24	1/17	1/21	0	0	0
.14		, , ,	263	88	175	0	175	2/34	2/48	3/51	2/42	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
.00		6/4/-	582	194	388	254	134	136	24	0	0	228	0	0
.01			54	18	36	28	8	0	0	0	0	3/36	0	0
.02			51	17	34	24	10	2/34	0	0	0	0	0	0
.03			51	17	34	24	10	2/34	0	0	0	0	0	0
.04			72	24	48	20	28	0	0	0	0	4/48	0	0
.05		-	87	29	58	48	10	2/34	1/24	0	0	0	0	0
.06			51	17	34	29	5	2/34	0	0	0	0	0	0
.07			54	18	36	11	25	0	0	0	0	3/36	0	0
.08	,		54	18	36	30	6	0	0	0	0	3/36	0	0
.09			54	18	36	10	26	0	0	0	0	3/36	0	0
.10			54	18	36	30	6	0	0	0	0	3/36	0	0
.00		-/8/3	1844	154	1690	258	88	0	216	187	231	156	180	720
.00		-/8/3	1844	154	1690	258	88	0	216	187	231	156	180	720
.01	, ,	-/3/1	396	24	372	30	18	0	192	0	0	0	180	0
.01.01	,	-,	72	24	48	30	18	0	2/48	0	0	0	0	0
.01		-,	-	-	144	-	-	0	144	0	0	0	0	0
.01		*	-	-	180	-	-	0	0	0	0	0	180	0
.02	, ,	-/2/1	781	76	705	149	40	0	0	0	189	156	0	360
.02.01	,	-,	265	76	189	149	40	0	0	0	5/105	7/84	0	0
.02		-,	-	-	156	-	-	0	0	0	84	72	0	0
.02		*	-	-	360	-	-	0	0	0	0	0	0	360

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
.03		-/3/1	667	54	613	79	30	0	24	187	42	0	0	360
.03.01	,	-,	163	54	109	79	30	0	1/24	5/85	0	0	0	0
.03		-,-	-	-	144	-	-	0	0	102	42	0	0	0
.03		-,-	-	-	360	-	-	0	0	0	0	0	0	360
.00			96	48	48	0	48	0	0	0	0	48	0	0
.00.01			96	48	48	0	48	0	0	0	0	4/48	0	0
		6/23/7	5414	1358	4056	1817	895	578	816	595	735	432	180	720
	5													
	- 2													
	- 4													

	I		II		III		
	1	2	3	4	5		6
4056							
2712	578	672	493	609	360		
444		144	102	126	72		
900						180	720
7				4			3
23	1	6	2	8	4	0	2
6	2	0	0	0	4	0	0

* - .01 .01
 .02 .02
 ** 07 09

3.

23.01.08

1	_____:
2	_____:
	_____:
3	_____: (_____ , _____)
4	_____:

4.

, (-) 23.01.08

« » (-) (-) 190629.08
699 02 2013 .,

(. 29590 20 2013 .),

09.04.2015 389 « 08.05.2015 37216).

016-94.

(016-94),

.3.2,

18511

19756

,3-
,3- .

34 , - 35 ,

- 36 .

1 6 .

- I (I) - 34 ;
- I (II) - 28 ;
- II (III IV) - 29 ,
- III (V) - 30 .

175/15-0-1.

(14.06.2013 464 « »).

16.04.2015 . 03-15-

- ;

- -

- .

- .

- .01 « .03 « »

»;

- , 8 , .02 « , , ».

24
6
6
24
7
24
8
26
- 360
25
- 180
- 360
4
/ (

, .
 - ;
 - ;
 - ();
 - ();
 - ;
 - , .
 , .
 3 () 2
 .
 - (), (), ()- ;
 - (), () - () - ()
 , ;
 - () - ()
).

14.06.2013 . 464 «
»).

01 .01 «
» .02 .02 «

07 09

(),

()

()

23.01.08

23.01.08

144 ,
- 2
- 36
- 36
1 - 6;
4 - 6, 2.1 «
»,
- 36
7, 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.2,
« » 3, 3.1.
« ».
».
1 -

- 20

»

.02,

2.1 «

.02.01 «

,

,

,

,

»,

- 12

.02,

- 2

«

»

/			-	-	
	.00		278	388	110
1.	.01.			36	
2.	.02.			34	
3.	.03.			34	
4.	.04.			48	
5.	.05.			58	+2
6.	.06.			34	
7.	.07.		36	36	
8.	.08.	,		36	36
9.	.09			36	36
10.	.10			36	36
	.00		326	346	20
11.	.02.01	,		189	+ 20
			1332	1344	12
12.	.02			198	+12
	.00		44	48	2(2*)
13.	.00.01			48	+4

* - 2 - ,