(25.09.2013 Утверждаю директор Рублювского института (физикана) Ант Рублюва К.Т.

" (),4

	, ,				
1		200			
2		181			
3		176			
4		175			
5		146			

" (,), 3

	, ,				
1		120			V

' ", (), 5

	, ,							
1			129					
		"	",	-	() ,3	6 .	

	, ,				
1		108			V
2		106			V
3		104			V
4		103			V
5		99			V
6		98			V
7		98			V
8		96			V
9		94			V
10		92			V
11		91			V
12		90			V
13		88			V
14		85			V
15		83			V
16		81			V
17		80			V

18		77					V
19		77					V
	"	,	", -	()	, 3	
			•	`	,	•	

	, ,				
1		103			V
2		99			V
3		98			V

" (), 4

, 10

	,				
	, ,				
1		212			
2		211			
3		211			V
4		206			
5		200			
6		195			
7		185			V
8		179			V
9		178			V

10	178			V
11	175			V
12	163			
13	162			V
14	159			
15	155			V
16	147			V
17	146			
18	137			V
19	118			

", (), 5

	, ,				
1		132			V
2		123			V
3		119			V

", - (),3 6 .

	, ,				
1		83			V

2	76			V
3	75			V

", (), 4

			T	T	Τ	
	, ,					
1		195				V
2		188				V
3		187				V
4		181				V
5		176				V
6		175				V
7		168				V
8		164				V
9		163				V
10		161				
11		148				V
12		147				V
13		142				V
14		139				V
15		117				V
16		113				V

", (), 5

	<u> </u>		T	1	Т
	, ,				
1		174			V
2		169			V
<u> </u>					V
3		164			
4		162			V
5		156			V
6		154			
7		152			V
8		142			V
9		141			V
10		141			V
11		138			V
12		136			V
13		133			V
14		132			V
15		132			V
16		128			V
17		126			V
18		124			V
19		121			V
20		116			V
21		116			V
22		114			V

3 6 .

				Γ	
	, ,				
1		121			V
2		116			V
3		108			V
4		104			V
5		101			V
6		100			V
7		96			V
8		93			V
9		92			V
10		90			
11		90			V
12		89			V
13		89			V
14		88			V
15		88			V
16		87			V
17		82			V
18		82			V
19		78			V
20		77			V

", - ()

7

	, ,						
1		106					V
		"	"	•	(), 4	

				,	
	, ,				
1		246			V
2		205			V
3		200			V
4		197			V
5		189			V
6		186			V
7		182			V
8		181			V
9		180			V
10		180			V
11		176			V
12		172			V
13		165			V
14		165			V
15		162			V
16		162			V
17		158			V

18	157			V
19	149			V
20	139			V
21	133			V
22	132			V

" (), 5

	, ,				
1		133	:		V
	, ,				
1		186			V
2		153			V
3		149			V
4		145			V
5		145			V
6		140			V
7		139			V
8		134			V
9		126			V
10		123			V
11		119			V
12		118			V

13		118			V
14		116			V
	.,		,	_	

	,		 	 	
	, ,				
1		59			V
2		54			V
3		54			V
4		53			V
5		53			V
6		52			V
7		49			V
8		45			V
9		44			V
10		41			V

" - () ,3

	, ,				
1		65			V
2		62			V

	-			
3	62	•		V
4	60)		V
5	58			V
6	58			V
7	57	,		V
8	57	,		V
9	55			V
10	54			V
11	53			V
12	53			V
13	53			V
14	47	,		V
15	44			V
16	40			V
17	40			V
18	40	1		V
		l		

" (),5

	, ,				
1		176			V
2		152			V
3		142			
4		136			V
5		127			V
6		118			V

7	105			V
8	104			V
9	104			V

" , - () ,3 6 .

	, ,				
1		104			V
2		98			V
3		79			V

" ()", (),2 10 .

, 15

	,		,	1		
	, ,					
1		94				V
2		86				V
3		85				•
4		85				
5		84				V
6		79				V
7		78				V
8		75				
9						V
		74				
10		74				V
11		73				
12		72				V
13		72				
14		72				
15		70				
16		70				V
17		70				V
18		68				V
19		67				V
20		67				
21		66				
22		66				

23	65		V
24	64		
25	63		V
26	63		
27	63		V
28	62		
29	62		
30	62		
31	60		
32	55		V
33	53		
34	52		
35	49		

	, ,				
1		78			V
2		73			V
3		67			
4		66			
5		65			V
6		65			
7		58			V
8		54			V
9		53			V
10		52			
11		50	 		V
12		49			V

13	44						V
"		(\"	(\ 1	10	
)",	(), 1	10	•

	, ,				
1		56			
2		46			

()", (),3 10 . ,15 **

	,				
	, ,				
1		100			V
2		89			
3		86			
4		85			V
5		85			V
6		74			
7		72			V
8		70			
9		67			V
10		67			V
11		66			

12	66			V
13	66			V
14	64			
15	63			
16	63			
17	63			
18	62			V
19	62			V
20	62			V
21	61			
22	60			
23	60			V
24	59			V
25	57			V
26	57			
27	56			V
28	54			
29	52			
30	51			

	, ,				
1		89			
2		62			
3		60			
4		54			

()", (),2 10 . **

	,		,		1	
	, ,					
1		121				V
2		84				
3		82				
4		79				
5		76				V
6		72				
7		72				
8		70				
9		70				
10		69				V
11		69				
12		68				
13		68				V
14		68				
15		67				V
16		66				
17		66				V
18		65				V
19		65				V
20		65				
21		64				
22		64				

23	63			
24	62			
25	62			
26	62			V
27	61			
28	61			V
29	61			V
30	60			
31	60			
32	59			V
33	59			V
34	59			
35	59			V
36	59			
37	59			
38	58			
39	57			V
40	56			
41	56			V
42	53			V
43	52			
44	51			V
45	51			V
46	51			V
47	50			
48	49			
49	46			
50	46			V
51	45			
52	37			

	37					
11		11	() 2	6	

	,		,		
	, ,				
1		140			
					V
3		125			V
-		123			V
4		121			
5		111			
6		84			V
7		82			
8		79			
9		79			
10		76			
11		75			V
12		75			V
13		75			V
14		75			
15		75			V
16		75			V
17		75			V
18		75			
19		74			
20		72			
21		72			V

22	72			V
23	71			V
24	70			
25	70			
26	70			
27	70			V
28	70			V
29	70			
30	70			V
31	69			
32	69			V
33	69			V
34	68			V
35	68			
36	68			V
37	68			V
38	67			
39	66			
40	66			V
41	65			
42	65			V
43	65			
44	64			
45	64			
46	63			
47	 63			
48	63			
49	62			V
50	62			
51	62			

52	61			
53	61			
54	61			
55	61			
56	60			
57	59			
58	59			
59	59			
60	59			
61	59			
62	59			V
63	59			
64	58			V
65	58			
66	58			
67	58			
68	58			
69	57			
70	56			
71	56			
72	55			
73	55			
74	54			
75	53			
76	53			
77	53			
78	53			
79	52			
80	52			
81	52			

82	51			
83	51			
84	50			
85	47			
86	46			
87	46			

			Ι	1	T	
	, ,					
1		87				V
2		69				
3		67				V
4		66				
5		65				
6		65				
7		64				V
8		63				V
9		63				V
10		62				
11		61				
12		60				V
13		59				
14		58				
15		58				V
16		58				V
17		58				V
18		57				
19		57				V

20	56			
21	55			V
22	55			V
23	53			V
24	53			V
25	52			V
26	51			V
27	51			V
28	50			
29	46			V
30	37			V

", (),2 10.

	, ,				
1		89			
2		72			
3		70			
4		54			
5		54			
6		52			
7		50			
8		45			

", (),1 10.

	,		,	1	1	
	, ,					
1		140				
2		123				
3		111				V
4		84				V
5		82				V
6		81				
7		79				V
8		79				V
9		76				V
10		75				V
11		75				
12		75				
13		74				V
14		72				
15		72				
16		71				
17		70				
18		70				V
19		70				V
20		70				
21		70				
22		70				
23		70				V
24		70				
25		69				V

26	69			V
27	69			-
28	69			
29	69			
30	68			
31	68			V
32	68			
33	68			
34	67			V
35	66			V
36	66			V
37	65			V
38	65			V
39	65			V
40	65			V
41	64			V
42	64			
43	64			
44	63			V
45	63			V
46	62			
47	62			
48	62			V
49	62			
50	62			
51	62			
52	61			
53	61			
54	60			V
55	59			

56	59		
57	59		V
58	59		
59	59		
60	59		
61	59		
62	58		
63	58		
64	56		
65	56		
66	54		
67	53		
68	53		V
69	53		
70	52		
71	52		
72	50		
73	47		
74	46		
75	46		V
76	46		
77	45		
78	37		
79	37		

	, ,				
1		79			

2	64			
3	62			V
4	62			V
5	61			V
6	59			V
7	56			V
8	52			