

_____ .
" " _____ 20__ .

« _____ »

01.09.2014

: 11.05.02
:
:
: 5
:
: 2014
: 4 -

. : - ; - ;

1.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52											
1																																																						34	8	1	0	9	52				
2																																																									34	8	1	0	9	52	
3																																																										34	7	4	0	7	52
4																																																										34	7	4	0	7	52
5																																																										17	4	16	4	11	52
																																																					153	34	26	4	43	260					

()

*

=
/

2-1-2
68*

(- -)

/	()																											
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0		
(- -)/																												
1 : 1. ()																												
1. .00								185	7034	3638	1649	340	1649	788	3396	972												
1. .01		10	2	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	6	40	36	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .02		10	1	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	10	40	36	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .03	-I	7	4	-	1,2,3	-	-	11	396	136	-	-	136	-	260	36	0-0-2 56*	0-0-2 74*	0-0-2 56*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .04		1	5	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .05.01		5	-	-	4	-	-	2	72	17	17	-	-	-	55	-	-	-	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .05.02		5	-	-	1,2,3 4,5, 6	-	-	-	374	374	-	-	374	-	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-2	-	-	-	-	-	
1. .06								163	5868	2924	1530	323	1071	772	2944	828												
1. .06.01		4	3	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	17	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.02	1:	6	1	-	-	-	-	6	216	68	34	-	34	18	148	36	2-0-2 148*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.03	2:	6	-	-	1	-	-	3	108	68	34	-	34	18	40	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.04	3:	6	2	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	18	40	36	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.05	4:	6	3	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	18	40	36	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.06	5:	6	-	4	-	-	-	4	144	68	34	-	34	18	76	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.07	6:	6	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	18	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	

/	()	4																										
			2,3	4	-	-	-	10	360	204	102	51	51	54	156	72	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																	(- -)/											
1. .06.08		4	2,3	4	-	-	-	10	360	204	102	51	51	54	156	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-		
1. .06.09	:	5	1	-	-	-	-	6	216	102	51	-	51	54	114	36	3-0-3 114*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. .06.10		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	17	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. .06.11		3	-	2	-	-	-	4	144	34	-	-	34	34	110	-	-	0-0-2 110*	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. .06.12		8	-	-	3	-	-	3	108	34	17	17	-	8	74	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .06.13		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	17	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .06.14		8	4	-	3	-	-	6	216	102	68	34	-	34	114	36	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .06.15		4	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	17	40	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-		
1. .06.16		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	17	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-		
1. .06.17		4	-	6	-	-	-	3	108	85	34	17	34	17	23	-	-	-	-	-	-	2-1-2 23*	-	-	-	-		
1. .06.18		4	5	-	4	-	5	8	288	119	85	17	17	34	169	36	-	-	-	2-1-0 57*	3-0-1 112*	-	-	-	-	-		
1. .06.19		4	5	-	-	-	5	5	180	85	51	17	17	17	95	36	-	-	-	-	3-1-1 95*	-	-	-	-	-		
1. .06.20		4	-	5	-	-	-	3	108	68	51	-	17	17	40	-	-	-	-	-	3-0-1 40*	-	-	-	-	-		
1. .06.21		4	6	-	-	-	6	4	144	68	34	-	34	17	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-		
1. .06.22		4	6	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	17	59	36	-	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-		
1. .06.23		2	-	-	7	-	-	3	108	68	34	-	34	17	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-		
1. .06.24		4	8	-	-	-	8	4	144	85	51	17	17	17	59	36	-	-	-	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	-		

/	()																													
																		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
																		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
1. .06.25	()	4	9	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	17	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-				
1. .06.26		4	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	7	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-				
1. .06.27		4	-	7	-	-	7	3	108	51	34	17	-	7	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-				
1. .06.28		4	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-				
1. .06.29		4	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	17	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-				
1. .06.30		4	-	8	-	-	-	3	108	85	51	-	34	17	23	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 23*	-	-				
1. .06.31		4	9	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	17	59	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-2 59*	-				
1. .06.32		4	-	9	-	9	-	5	180	51	-	-	51	17	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 129*	-				
1. .06.33		4	8	-	-	8	-	4	144	68	34	17	17	17	76	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-				
1. .06.34		4	9	-	-	-	-	4	144	85	51	17	17	17	59	36	-	-	-	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	-				
1. .06.35		4	9	-	-	9	-	5	180	68	-	-	68	-	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 112*	-				
1. .06.36		4	8	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	17	40	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-				
1. .06.37		4	7	-	-	-	-	4	144	68	51	-	17	17	76	36	-	-	-	-	-	3-0-1 76*	-	-	-	-				
1. .06.38		4	-	-	7	-	-	3	108	34	34	-	-	7	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-				
1. .06.39		4	7	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	17	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-				
1. .06.40		4	7	8	-	7	-	7	252	102	68	-	34	34	150	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	2-0-1 57*	-	-	-				

/	()																									
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0	
															(- -)/											
1. . .07		6	-	-	4	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-
1. . .08		6	-	-	4	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-
1. . .09		1	4	-	-	-	4	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. . .10		1	4	-	-	-	4	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. . .11		6	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
1. . .12		6	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
1. . .13		4	-	5	-	-	-	4	144	34	-	34	-	17	110	-	-	-	-	0-2-0 110*	-	-	-	-	-	-
1. . .14		4	-	5	-	-	-	4	144	34	-	34	-	17	110	-	-	-	-	0-2-0 110*	-	-	-	-	-	-
1. . .15		5	-	2	-	-	2	4	144	68	34	-	34	17	76	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
1. . .16		5	-	2	-	-	2	4	144	68	34	-	34	17	76	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
1. . .17		4	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	7	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-
1. . .18		4	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	7	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-
1. . .19	30	30	7	6,8	5	-	-	13	468	272	136	119	17	51	196	36	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-1-1 40*	2-2-0 76*	2-2-0 40*	-	-
1. . .20		4	-	-	5	-	-	3	108	68	34	34	-	-	40	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	-	-
1. . .21		6	-	6	-	-	-	3	108	68	34	17	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-
1. . .22		1	7	-	-	-	7	4	144	68	34	34	-	17	76	36	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-
1. . .23		1	-	8	-	-	-	3	108	68	34	34	-	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-

3.

/
1	256	9590	4675	2142	561	1972	4915	1080
2	38	1368					1368	108
3	6	216					216	36
	300	11174	4675	2142	561	1972	6499	1224

4.

/	1								2								3								4								5							
	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10			
			
1	29,5	510	620	144	29	527	585	108	29,5	544	586	108	29	510	602	108	29	578	534	108	26	561	409	108	31	510	606	144	23	476	352	108	30	459	621	144				
2					1,5		54						1,5		54						5		180	36					6		216	36					24		864	36
3																																	6		216	36				
	29,5	510	620	144	30,5	527	639	108	29,5	544	586	108	30,5	510	656	108	29	578	534	108	31	561	589	144	31	510	606	144	29	476	568	144	30	459	621	144	30		1080	72
		30					31				32				29				34				33				30				28				27					

:

5.

		1		2		3		4		5		6		7		8	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	300							29,5	30,5	29,5	30,5	29	31	31	29	30	30
(-)	11174	4675	2142	561	1972	6499	1224	53.81	53	53.81	53	52.95	47.92	53.14	43.5	51.43	54
	4													1	1	2	
	9								1		1	2	1	2	1	1	
	34							4	3	3	3	3	4	4	4	4	2
	22								3	1	3	4	2	3	3	3	
	31							5	5	7	5	2	4	2	1		
	5								1		1		1		1		1

6.

1. .01		10	2	-1	,
1. .01		10	2	-10	,
1. .01		10	2	-3	,
1. .01		10	2	-4	,
1. .01		10	2	-5	,
1. .02		10	1	-1	,
1. .02		10	1	-3	,
1. .02		10	1	-4	,

1. .03	-I	7	1	-8	,
1. .03	-I	7	2	-8	,
1. .03	-I	7	3	-8	,
1. .03	-I	7	4	-8	,
1. .04		1	5	-10	,
1. .05.01		5	4	-12	,
1. .05.02		5	4	-12	,
1. .05.02		5	5	-12	,
1. .05.02		5	6	-12	,
1. .05.02		5	1	-12	,

1. .05.02		5	2	-12	,
1. .05.02		5	3	-12	,
1. .06.01		4	3	-3	, , ,
1. .06.01		4	3	-1	- , , ,
1. .06.02	1:	6	1	-2	, , ,
1. .06.03	2:	6	1	-2	, , ,
1. .06.04	3:	6	2	-2	, , ,
1. .06.05	4:	6	3	-2	, , ,

1. .06.06	5: , ,	6	4	-2	, , ,
1. .06.07	6:	6	5	-2	, , ,
1. .06.08		4	2	-2	, , ,
1. .06.08		4	3	-2	, , ,
1. .06.08		4	4	-2	, , ,
1. .06.09	:	5	1	-2	, , ,
1. .06.09	:	5	1	-3	, ,
1. .06.09	:	5	1	-5	, , , ,

1. .06.10		1	2	-10	,
1. .06.11		3	2	-2	, , ,
1. .06.12		8	3	-6	,
1. .06.12		8	3	-7	,
1. .06.13		4	4	-6	,
1. .06.13		4	4	-7	,
1. .06.13		4	4	-9	- , ,
1. .06.14		8	3	-7	,
1. .06.14		8	4	-7	,
1. .06.14		8	4	-9	- , ,
1. .06.14		8	3	-9	- , ,

1. .06.15		4	5	-2	,	,	,
1. .06.15		4	5	-6		,	
1. .06.15		4	5	-7		,	
1. .06.16		9	6	-2	,	,	,
1. .06.16		9	6	-6		,	
1. .06.16		9	6	-9	-	,	,
1. .06.17		4	6	-5	,	,	,
1. .06.17		4	6	-6		,	
1. .06.17		4	6	-9	-	,	,
1. .06.18		4	5	-2	,	,	,

1. .06.18		4	4	-2	,	,	,
1. .06.18		4	4	-6		,	
1. .06.18		4	5	-6		,	
1. .06.18		4	5	-7		,	
1. .06.18		4	4	-7		,	
1. .06.18		4	4	-9	-	,	,
1. .06.18		4	5	-9	-	,	,
1. .06.19		4	5	-6		,	
1. .06.19		4	5	-7		,	
1. .06.19		4	5	-8	-	,	,
1. .06.20		4	5	-5	,	,	,

1. .06.20		4	5	-6	,
1. .06.20		4	5	-7	,
1. .06.20		4	5	-8	- , , ,
1. .06.21		4	6	-5	, , , ,
1. .06.21		4	6	-6	,
1. .06.21		4	6	-7	,
1. .06.21		4	6	-8	- , , ,
1. .06.21		4	6	-11	, , , -
1. .06.21		4	6	-12	
1. .06.21		4	6	-13	
1. .06.21		4	6	-15	()
1. .06.21		4	6	-16	
1. .06.21		4	6	-6	- ,

1. .06.21		4	6	-7	(),
1. .06.21		4	6	-8	, -
1. .06.22		4	6	-6	,
1. .06.22		4	6	-7	,
1. .06.23		2	7	-10	,
1. .06.23		2	7	-6	- ,
1. .06.23		2	7	-7	(),
1. .06.23		2	7	-9	(), , ,
1. .06.24		4	8	-6	,
1. .06.24		4	8	-7	,
1. .06.24		4	8	-8	- , , ,
1. .06.24		4	8	-11	, , -
1. .06.24		4	8	-14	,

1. .06.24		4	8	-15	()
1. .06.24		4	8	-16	
1. .06.24		4	8	-6	- ,
1. .06.25	()	4	9	-6	,
1. .06.25	()	4	9	-7	,
1. .06.26		4	6	-6	,
1. .06.26		4	6	-7	,
1. .06.27		4	7	-6	,
1. .06.27		4	7	-7	,
1. .06.28		4	7	-3	' , , ,
1. .06.28		4	7	-1	- , , ,
1. .06.29		4	6	-5	' , , , ,
1. .06.29		4	6	-6	,

1. .06.29		4	6	-7	,
1. .06.29		4	6	-9	- , ,
1. .06.29		4	6	-13	
1. .06.30		4	8	-6	,
1. .06.30		4	8	-2.1	
1. .06.30		4	8	-2.2	
1. .06.30		4	8	-2.3	
1. .06.30		4	8	-2.6	
1. .06.31		4	9	-6	,
1. .06.31		4	9	-2.1	
1. .06.31		4	9	-2.2	
1. .06.31		4	9	-2.3	
1. .06.31		4	9	-2.4	
1. .06.31		4	9	-2.6	
1. .06.32		4	9	-6	,

1. .06.32		4	9	-2.1	
1. .06.32		4	9	-2.2	
1. .06.32		4	9	-2.3	
1. .06.32		4	9	-2.5	,
1. .06.32		4	9	-2.6	
1. .06.33		4	8	-6	,
1. .06.33		4	8	-7	,
1. .06.33		4	8	-8	- , , , ,
1. .06.33		4	8	-6	- ,
1. .06.33		4	8	-7	(),
1. .06.33		4	8	-8	, -
1. .06.33		4	8	-9	(), , , ,

1. .06.34		4	9	-6	,
1. .06.34		4	9	-7	,
1. .06.35		4	9	-6	,
1. .06.35		4	9	-7	,
1. .06.35		4	9	-8	- , , ,
1. .06.35		4	9	-10	,
1. .06.35		4	9	-11	, , , -
1. .06.35		4	9	-12	
1. .06.35		4	9	-13	
1. .06.35		4	9	-14	,
1. .06.35		4	9	-15	()
1. .06.35		4	9	-16	
1. .06.35		4	9	-6	- ,
1. .06.35		4	9	-7	(),

1. .06.35		4	9	-8	,
1. .06.35		4	9	-9	(),
1. .06.36		4	8	-5	,
1. .06.36		4	8	-6	,
1. .06.36		4	8	-7	,
1. .06.36		4	8	-8	- , , ,
1. .06.36		4	8	-9	- , ,
1. .06.36		4	8	-12	
1. .06.36		4	8	-13	
1. .06.36		4	8	-14	,
1. .06.36		4	8	-15	()

1. .06.37		4	7	-6	,
1. .06.37		4	7	-7	,
1. .06.37		4	7	-8	- , , ,
1. .06.37		4	7	-14	,
1. .06.37		4	7	-15	()
1. .06.37		4	7	-7	(),
1. .06.38		4	7	-6	,
1. .06.38		4	7	-7	,
1. .06.39		4	7	-5	, , , , ,
1. .06.39		4	7	-6	,
1. .06.39		4	7	-7	,
1. .06.39		4	7	-8	- , , , ,

1. .06.39		4	7	-9	- , ,
1. .06.39		4	7	-12	
1. .06.39		4	7	-13	
1. .06.39		4	7	-8	, -
1. .06.40		4	7	-6	,
1. .06.40		4	8	-6	,
1. .06.40		4	8	-7	,
1. .06.40		4	7	-7	,
1. .06.40		4	7	-8	- , , , ,
1. .06.40		4	8	-8	- , , , ,
1. .06.40		4	8	-11	, , , -
1. .06.40		4	8	-12	

1. .06.40		4	7	-12	
1. .06.40		4	7	-13	
1. .06.40		4	8	-13	
1. .06.40		4	8	-14	,
1. .06.40		4	7	-14	,
1. .06.40		4	7	-15	()
1. .06.40		4	8	-15	()
1. .06.40		4	8	-16	
1. .06.40		4	7	-16	
1. .06.40		4	7	-6	- ,
1. .06.40		4	8	-6	- ,
1. .06.40		4	8	-7	(),
1. .06.40		4	7	-7	(),
1. .06.40		4	7	-8	, -

1. .06.40		4	8	-8	,	-
1. .06.40		4	8	-9	(),	,
1. .06.40		4	7	-9	(),	,
1. .06.41		4	8	-5	,	,
1. .06.41		4	8	-6	,	,
1. .06.41		4	8	-9	-	,
1. .06.41		4	8	-12		
1. .06.41		4	8	-13		
1. .06.41		4	8	-14	,	
1. .01		4	1	-1	,	,

1. .01		4	1	-3	,
1. .01		4	1	-4	,
1. .01		4	1	-6	,
1. .02		10	3	-1	,
1. .02		10	3	-2	- ,
1. .02		10	3	-3	,
1. .02		10	3	-4	,
1. .02		10	3	-5	,
1. .02		10	3	-6	,
1. .03		4	1	-5	,

1. .04		4	3	-3	,
1. .04		4	3	-5	, , , ,
1. .05		2	1	-2	, , , ,
1. .06		3	3	-3	,
1. .06		3	3	-5	, , , , ,
1. .07		2	2	-2	, , , ,
1. .08		4	9	-6	,
1. .08		4	9	-7	,
1. . .01		4	9	-10	, , , , ,

1. . .01		4	9	-7	,
1. . .01		4	9	-9	,
1. . .01		4	9	-2	,
1. . .01		4	9	-6	,
1. . .01		4	9	-8	-
1. . .01		4	9	-11	,
1. . .01		4	9	-13	
1. . .01		4	9	-16	
1. . .01		4	9	-6	-
1. . .02		4	9	-9	,
1. . .03		6	3	-2	,

1. . .03		6	3	-3	,
1. . .04		6	3	-2	,
1. . .04		6	3	-3	,
1. . .05	-	1	2	-3	,
1. . .06	-	1	2	-3	,
1. . .07		6	4	-2	,
1. . .08		6	4	-2	,
1. . .09		1	4	-2	,

1. . .10		1	4	-2	,	,	,
1. . .11		6	6	-2	,	,	,
1. . .12		6	6	-2	,	,	,
1. . .13		4	5	-3	,	,	,
1. . .13		4	5	-5	,	,	,
1. . .13		4	5	-6	,	,	,
1. . .13		4	5	-9	-	,	,
1. . .14		4	5	-3	,	,	,
1. . .14		4	5	-5	,	,	,

1. . .15		5	2	-3	,
1. . .15		5	2	-5	, , , ,
1. . .15		5	2	-13	
1. . .16		5	2	-3	,
1. . .16		5	2	-5	, , , ,
1. . .17		4	7	-6	,
1. . .17		4	7	-8	- , , , ,
1. . .17		4	7	-7	(),
1. . .18		4	7	-6	,
1. . .18		4	7	-8	- , , , ,
1. . .18		4	7	-7	(),

1. . .19	30	30	5	-11	,	,
1. . .19	30	30	6	-11	,	,
1. . .19	30	30	7	-11	,	,
1. . .19	30	30	8	-11	,	,
1. . .19	30	30	8	-4	,	,
1. . .19	30	30	7	-4	,	,
1. . .19	30	30	6	-4	,	,
1. . .19	30	30	5	-4	,	,
1. . .20		4	5	-2	,	,

1. . .21		6	6	-2	,	,	,
1. . .22		1	7	-2	,	,	,
1. . .23		1	8	-10	,	,	,
1. . .23		1	8	-2	,	,	,
2. .01.01		4	4	-10	,	,	,
2. .01.01		4	2	-10	,	,	,
2. .01.01		4	2	-11	,	,	,
2. .01.01		4	4	-11	,	,	,
2. .01.01		4	2	-5	,	,	,

2. .01.01		4	4	-5	,
2. .01.01		4	4	-6	,
2. .01.01		4	2	-6	,
2. .01.02	: ()	4	6	-10	,
2. .01.02	: ()	4	6	-11	,
2. .01.02	: ()	4	6	-5	,
2. .01.02	: ()	4	6	-6	,
2. .01.02	: ()	4	6	-10	,
2. .01.03	: ()	4	8	-10	,
2. .01.03	: ()	4	10	-10	,

2. .01.03	:	4	10	-11	,
2. .01.03	() :	4	8	-11	,
2. .01.03	() :	4	8	-5	, , ,
2. .01.03	:	4	10	-5	, , ,
2. .01.03	() :	4	8	-6	, ,
2. .01.03	:	4	10	-7	, , ,
2. .01.03	:	4	10	-9	, , , , ,
2. .01.03	:	4	10	-1	- , , ,
2. .01.03	:	4	10	-10	, , , ,
2. .01.03	:	4	10	-4	, , , ,

2. .01.03	:	4	10	-5	,
2. .01.03	:	4	10	-6	,
2. .01.03	:	4	10	-7	,
2. .01.03	:	4	10	-8	- ,
2. .01.03	:	4	10	-9	- ,
2. .01.03	:	4	10	-10	,
2. .01.03	:	4	8	-10	,
2. .01.03	()				
2. .01.03	:	4	10	-11	,
2. .01.03	:	4	10	-12	
2. .01.03	:	4	10	-14	,
2. .01.03	:	4	10	-15	()
2. .01.03	:	4	10	-16	

2. .01.03	:	4	8	-16	
2. .01.03	:	4	10	-6	
2. .01.03	:	4	10	-7	
2. .01.03	:	4	10	-8	
2. .01.03	:	4	10	-9	
2. .01.03	:	4	10	-2.1	
2. .01.03	:	4	10	-2.2	
2. .01.03	:	4	10	-2.3	
2. .01.03	:	4	10	-2.4	
2. .01.03	:	4	10	-2.5	
2. .01.03	:	4	10	-2.6	
3. .01	:	4	10	-1	

3. .01		4	10	-10	,
3. .01		4	10	-11	,
3. .01		4	10	-12	,
3. .01		4	10	-2	- ,
3. .01		4	10	-3	,
3. .01		4	10	-4	,
3. .01		4	10	-5	,
3. .01		4	10	-6	,
3. .01		4	10	-7	,
3. .01		4	10	-8	,

3. .01		4	10	-9	,
3. .01		4	10	-1	-
3. .01		4	10	-10	,
3. .01		4	10	-2	,
3. .01		4	10	-3	,
3. .01		4	10	-4	,
3. .01		4	10	-5	,
3. .01		4	10	-6	,
3. .01		4	10	-7	,
3. .01		4	10	-8	-

3. .01		4	10	-9	, ,
3. .01		4	10	-10	,
3. .01		4	10	-11	, , -
3. .01		4	10	-12	
3. .01		4	10	-13	
3. .01		4	10	-14	,
3. .01		4	10	-15	()
3. .01		4	10	-16	
3. .01		4	10	-6	- ,
3. .01		4	10	-7	(),
3. .01		4	10	-8	, -
3. .01		4	10	-9	(), ,
3. .01		4	10	-2.1	, ,

3. .01		4	10	-2.2	
3. .01		4	10	-2.3	
3. .01		4	10	-2.4	
3. .01		4	10	-2.5	,
3. .01		4	10	-2.6	