

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
(- -) /																							
1	: 1. ()																						
1. .00							87	3472	1749	643	17	1089	237	1723	504								
1. .01	10	2	-	1	-	-	6	216	68	34	-	34	-	148	36	1-0-1 74*	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .02	10	2	-	1	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	1-0-1 38*	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .03	7	4	-	1,2,3	-	-	11	396	272	-	-	272	-	124	36	0-0-4 22*	0-0-4 40*	0-0-4 22*	0-0-4 40*	-	-	-	
1. .04	1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	
1. .05.01	5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	
1. .05.02	5	-	-	1,2,3 ,4,5	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	
1. .06							60	2160	933	524	-	409	220	1227	396								
1. .06.01	1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .06.02	1:	6	1	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.03	2:	6	2	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	
1. .06.04	3:	6	3	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .06.05	-	1	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	8	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .06.06		1	-	-	4	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .06.07		1	4	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
1. .06.08		1	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	16	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	

/	()																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/							
1. .06.09		1	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	16	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .06.10	()	1	5	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	34	40	36	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-
1. .06.11	()	1	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-
1. .06.12	()	1	7	-	-	-	7	3	108	51	17	-	34	36	57	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
1. .06.13		4	8	-	-	-	-	4	144	39	26	-	13	4	105	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 105*
1. .06.14		1	8	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	17	69	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
1. .06.15		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	4	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-
1. .06.16		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.17		1	-	8	-	-	8	3	108	39	13	-	26	34	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*
1. .06.18		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .00								90	3240	1309	629	34	646	209	1931	432								
1. .01	- II	7	-	3	1,2	-	-	9	324	187	-	-	187	-	137	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-3 57*	-	-	-	-	-
1. .02		1	1	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	8	129	36	1-0-2 129*	-	-	-	-	-	-	-
1. .03		1	4	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	36	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-
1. .04		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .05		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .06		10	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	8	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-

/	()	1																							
			3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	6	93	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																	17	17	17	17	17	17	17	13	
																	(- -) /								
1. .07		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	6	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .08		1	-	-	2	-	-	3	108	51	34	-	17	6	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .09		4	6	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	4	57	36	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. .10		4	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	8	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .11		5	-	-	6	-	-	3	108	68	34	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	
1. .12	-	1	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	6	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .13		1	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	10	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .14		4	-	-	7	-	-	4	144	51	17	-	34	6	93	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	
1. .15		1	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	6	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
1. .16		1	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	6	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. . .01		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	8	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. . .02		10	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	8	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. . .03		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	4	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. . .04		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	4	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. . .05		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .06		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .07		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	4	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-

3.

/
1	177	6712	3058	1272	51	1735	3654	936
2	57	2052					2052	
3	6	216					216	
	240	8980	3058	1272	51	1735	5922	936

4.

/	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
		
1	29,5	493	637	108	29	510	602	144	29,5	510	620	144	29	493	619	180	12	272	228	108	18	340	308	108	20	323	397	72	10	117	243	72			
2					1,5	54							1,5	54			16	576			14	504			10	360			14	504					
3																													6	216					
	29,5	493	637	108	30,5	510	656	144	29,5	510	620	144	30,5	493	673	180	28	272	804	108	32	340	812	108	30	323	757	72	30	117	963	72			
		28				30				30				29				16				20				19				9					

:

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						29,5	30,5	29,5	30,5	28	32	30	30		
(-)	8980	3058	1272	51	1735	5922	936	53.81	53	53.81	53	51.24	48	51.43	51.43	
	5										2	1	1	1		
	26							3	4	4	5	3	3	2	2	
	10								1	1	1	1	3		3	
	40							7	6	5	4	6	4	7	1	
	18								1		1	5	4	3	3	

6.

1. .01		10	1	-1	
1. .01		10	2	-1	
1. .01		10	2	-6	
1. .01		10	1	-6	
1. .02		10	1	-2	
1. .02		10	2	-2	
1. .02		10	2	-6	
1. .02		10	1	-6	
1. .03		7	1	-4	
1. .03		7	2	-4	
1. .03		7	3	-4	
1. .03		7	4	-4	
1. .04		1	6	-8	,
1. .04		1	6	-1	,

1. .05.01		5	1	-6	
1. .05.01		5	1	-7	
1. .05.01		5	1	-8	,
1. .05.02		5	1	-6	
1. .05.02		5	2	-6	
1. .05.02		5	3	-6	
1. .05.02		5	5	-6	
1. .05.02		5	4	-6	
1. .05.02		5	4	-7	
1. .05.02		5	5	-7	
1. .05.02		5	3	-7	
1. .05.02		5	2	-7	
1. .05.02		5	1	-7	
1. .05.02		5	1	-8	,
1. .05.02		5	2	-8	,
1. .05.02		5	3	-8	,
1. .05.02		5	5	-8	,
1. .05.02		5	4	-8	,

1. .06.01		1	2	-1	,
1. .06.01		1	2	-7	, , -
1. .06.01		1	2	-8	() ,
1. .06.02	1:	6	1	-3	
1. .06.02	1:	6	1	-10	- , ,
1. .06.03	2:	6	2	-3	
1. .06.03	2:	6	2	-10	- , ,
1. .06.04	3:	6	3	-3	
1. .06.04	3:	6	3	-10	- , ,
1. .06.05	-	1	5	-3	
1. .06.05	-	1	5	-10	- , ,
1. .06.06		1	4	-3	

1. .06.07		1	4	-2	-
1. .06.07		1	4	-3	,
1. .06.07		1	4	-6	()
1. .06.07		1	4	-1	,
1. .06.08		1	6	-2	-
1. .06.08		1	6	-3	,
1. .06.08		1	6	-1	,
1. .06.08		1	6	-2	,
1. .06.09		1	7	-6	
1. .06.09		1	7	-2	-

1. .06.09		1	7	-6	()
1. .06.09		1	7	-5	
1. .06.10	()	1	5	-5	
1. .06.10	()	1	5	-11	,
1. .06.10	()	1	5	-14	,
1. .06.11) (1	6	-5	
1. .06.11) (1	6	-11	,
1. .06.11) (1	6	-14	,
1. .06.12) (1	7	-10	- , ,
1. .06.12) (1	7	-16	,

1. .06.12) (1	7	-3	,
1. .06.13		4	8	-10	- ,
1. .06.13		4	8	-3	,
1. .06.13		4	8	-4	' , , ,
1. .06.14		1	8	-6	()
1. .06.14		1	8	-3	,
1. .06.14		1	8	-5	
1. .06.14		1	8	-001	,
1. .06.15		4	4	-5	
1. .06.15		4	4	-10	- ,
1. .06.15		4	4	-4	' , , ,
1. .06.16		1	1	-5	,

1. .06.16		1	1	-2	,
1. .06.17		1	8	-10	- ,
1. .06.17		1	8	-15	,
1. .06.17		1	8	-16	,
1. .06.17		1	8	-3	,
1. .06.17		1	8	-4	, , , ,
1. .06.17		1	8	-6	,
1. .06.18		1	4	-2	-
1. .06.18		1	4	-12	, (,)
1. .06.18		1	4	-3	, ,
1. .06.18		1	4	-5	

1. .06.18		1	4	-6	,
1. .06.18		1	4	-9	, ,
1. .01	- II	7	3	-4	
1. .01	- II	7	2	-4	
1. .01	- II	7	1	-4	
1. .02		1	1	-7	-
1. .02		1	1	-7	, , -
1. .03		1	4	-3	
1. .03		1	4	-10	- , ,

1. .03		1	4	-7	,
1. .04		1	3	-4	
1. .04		1	3	-4	,
1. .04		1	3	-2	,
1. .05		1	4	-1	,
1. .05		1	4	-11	,
1. .05		1	4	-7	,
1. .05		1	4	-8	()
1. .06		10	2	-2	-

1. .06		10	2	-1	,
1. .06		10	2	-2	,
1. .07		1	3	-3	
1. .07		1	3	-1	,
1. .07		1	3	-4	,
1. .08		1	2	-2	
1. .08		1	2	-3	
1. .09		4	6	-6	()
1. .09		4	6	-3	,
1. .09		4	6	-5	
1. .09		4	6	-6	,
1. .09		4	6	-8	()

1. .10		4	7	-10	- ,
1. .10		4	7	-11	,
1. .11		5	6	-7	-
1. .11		5	6	-11	,
1. .12	-	1	7	-15	,
1. .12	-	1	7	-9	, ,
1. .13		1	5	-6	()
1. .13		1	5	-10	- ,
1. .13		1	5	-3	,
1. .13		1	5	-5	

1. .13		1	5	-6	,
1. .13		1	5	-8	() ,
1. .13		1	5	-002	,
1. .14		4	7	-1	,
1. .14		4	7	-10	- ,
1. .14		4	7	-2	,
1. .14		4	7	-3	,
1. .14		4	7	-5	
1. .15		1	2	-3	
1. .15		1	2	-10	- ,

1. .15		1	2	-4	,
1. .15		1	2	-9	,
1. .16		1	1	-3	
1. .16		1	1	-10	-
1. . .01		4	3	-1	,
1. . .01		4	3	-1	,
1. . .01		4	3	-2	,
1. . .02		10	3	-5	,
1. . .02		10	3	-6	
1. . .03		1	3	-3	

1. . .03		1	3	-10	- , ,
1. . .03		1	3	-4	, , , ,
1. . .04		1	3	-3	
1. . .04		1	3	-10	- , ,
1. . .04		1	3	-4	, , , ,
1. . .05		4	5	-6	
1. . .05		4	5	-6	,
1. . .06		1	5	-7	-
1. . .06		1	5	-11	,
1. . .07		4	3	-1	,

1. . .07		4	3	-7	,
1. . .07		4	3	-8	()
1. . .08		4	3	-1	,
1. . .08		4	3	-7	,
1. . .08		4	3	-8	()
1. . .09		4	4	-3	
1. . .09		4	4	-10	- ,
1. . .10		1	4	-5	
1. . .10		1	4	-10	- ,
1. . .10		1	4	-11	,

1. . .10		1	4	-14	,
1. . .10		1	4	-4	, , , ,
1. . .11		7	3	-4	, , ,
1. . .11		7	3	-2	, ,
1. . .12		7	3	-4	, , ,
1. . .12		7	3	-2	, ,
1. . .13		1	7	-1	, , ,
1. . .13		1	7	-15	,
1. . .13		1	7	-3	, ,
1. . .13		1	7	-6	,

1. . .13		1	7	-8	()
1. . .13		1	7	-003	-
1. . .14		4	7	-6	()
1. . .14		4	7	-10	-
1. . .14		4	7	-15	,
1. . .14		4	7	-3	,
1. . .14		4	7	-6	,
1. . .15		1	6	-3	
1. . .15		1	6	-10	-
1. . .15		1	6	-3	,
1. . .15		1	6	-4	,
1. . .16		1	6	-7	-

1. . .16		1	6	-10	- , ,
1. . .16		1	6	-3	, ,
2. .01.01	:	1	4	-4	
2. .01.01	:	1	2	-4	
2. .01.01	:	1	2	-5	, , ,
2. .01.01	:	1	4	-5	, , ,
2. .01.01	:	1	4	-6	
2. .01.01	:	1	2	-6	
2. .01.01	:	1	2	-1	, ,
2. .01.01	:	1	4	-1	, ,
2. .01.01	:	1	4	-2	-
2. .01.01	:	1	2	-2	-
2. .01.01	:	1	2	-6	()
2. .01.01	:	1	4	-6	()

2. .01.01	:	1	4	-1	,
2. .01.01	:	1	2	-1	,
2. .01.01	:	1	2	-2	,
2. .01.01	:	1	4	-2	,
2. .01.02	:	1	8	-3	
2. .01.02	:	1	8	-4	
2. .01.02	:	1	8	-5	,
2. .01.02	:	1	8	-6	
2. .01.02	:	1	8	-1	,
2. .01.02	:	1	8	-2	-
2. .01.02	:	1	8	-3	,

2. .01.02	:	1	8	-4	,
2. .01.02	:	1	8	-5	
2. .01.02	:	1	8	-6	()
2. .01.02	:	1	8	-7	-
2. .01.02		1	5	-7	-
2. .01.02	:	1	8	-1	,
2. .01.02	:	1	8	-10	- ,
2. .01.02	:	1	8	-11	,
2. .01.02		1	5	-11	,

2. .01.02	:	1	8	-12	,
2. .01.02	:	1	8	-13	(,)
2. .01.02	:	1	8	-14	-
2. .01.02	:	1	8	-15	,
2. .01.02	:	1	8	-16	,
2. .01.02	:	1	8	-2	,
2. .01.02	:	1	8	-3	,
2. .01.02	:	1	8	-4	,
2. .01.02	:	1	8	-5	,
2. .01.02	:	1	8	-6	,

2. .01.02	:	1	8	-7	,
2. .01.02	:	1	5	-7	,
2. .01.02	:	1	8	-8	()
2. .01.02	:	1	8	-9	,
2. .01.03	:	1	6	-3	
2. .01.03	:	1	6	-4	
2. .01.03	:	1	6	-5	,
2. .01.03	:	1	6	-6	
2. .01.03	:	1	6	-1	,
2. .01.03	:	1	6	-2	-

2. .01.03	-	1	5	-5	
2. .01.03	:	1	6	-6	()
2. .01.03	:	1	6	-7	-
2. .01.03	-	1	5	-7	-
2. .01.03	:	1	6	-1	,
2. .01.03	:	1	6	-10	- , ,
2. .01.03	-	1	5	-11	,
2. .01.03	:	1	6	-11	,
2. .01.03	:	1	6	-12	(, ,)

2. .01.03	-	1	5	-13	-
2. .01.03	:	1	6	-2	,
2. .01.03	-	1	5	-7	,
2. .01.03	:	1	6	-8	()
2. .01.04		1	8	-5	
2. .01.04		1	8	-11	,
2. .01.04		1	8	-14	,
2. .01.05		1	5	-7	-
2. .01.06	-	1	6	-7	-
2. .01.07		1	7	-6	

2. .01.07		1	7	-2	-
2. .01.07		1	7	-1	,
2. .01.07		1	7	-2	,
2. .01.07		1	7	-3	,
2. .01.07		1	7	-6	,
2. .01.07		1	7	-8	()
2. .01.08		1	5	-3	,
2. .01.08		1	5	-6	,
2. .01.08		1	5	-7	,
2. .01.08		1	5	-8	()

2. .01.09	-	1	7	-10	- , ,
2. .01.09	-	1	7	-12	(, ,)
2. .01.09	-	1	7	-3	, ,
2. .01.10	-	1	6	-3	, ,
2. .01.10	-	1	6	-13	- -
2. .01.10	-	1	6	-3	,
2. .01.10	-	1	6	-5	
2. .01.10	-	1	6	-6	,
2. .01.10	-	1	6	-7	, , -
2. .01.10	-	1	6	-8	()
2. .01.11		1	7	-6	

2. .01.11		1	7	-2	-
2. .01.11		1	7	-3	,
2. .01.12		1	6	-5	,
2. .01.12		1	6	-2	-
2. .01.12		1	6	-1	,
2. .01.12		1	6	-2	,
2. .01.13		1	8	-12	,
2. .01.13		1	8	-3	(,)
2. .01.13		1	8	-6	,
2. .01.13		1	8	-8	()

2. .01.13		1	8	-9	,
2. .01.14		1	5	-3	,
2. .01.14		1	5	-6	,
2. .01.14		1	5	-7	,
2. .01.14		1	5	-8	()
3. .01		1	8	-1	
3. .01		1	8	-2	
3. .01		1	8	-3	
3. .01		1	8	-4	
3. .01		1	8	-5	,
3. .01		1	8	-6	
3. .01		1	8	-7	
3. .01		1	8	-8	,

3. .01		1	8	-1	,
3. .01		1	8	-2	-
3. .01		1	8	-3	,
3. .01		1	8	-4	,
3. .01		1	8	-5	
3. .01		1	8	-6	()
3. .01		1	8	-7	-
3. .01		1	8	-1	,
3. .01		1	8	-10	-
3. .01		1	8	-11	,

3. .01		1	8	-12	,
3. .01		1	8	-13	(,)
3. .01		1	8	-14	-
3. .01		1	8	-15	,
3. .01		1	8	-16	,
3. .01		1	8	-2	,
3. .01		1	8	-3	,
3. .01		1	8	-4	,
3. .01		1	8	-5	,
3. .01		1	8	-6	,

3. .01		1	8	-7	,
3. .01		1	8	-8	()
3. .01		1	8	-9	,
3. .01		1	8	-001	,
3. .01		1	8	-002	,
3. .01		1	8	-003	-