

/	()																										
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
																	(- -)/										
1. .09	6:	6	-	5	-	-	-	3	108	6	2	-	4	-	102	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	-	-	-	-	
1. .10		1	-	-	5	-	-	4	144	6	2	-	4	-	138	-	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	-	
1. .11		1	5	-	-	-	-	3	108	6	4	-	2	-	102	36	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-	
1. .12		1	-	5	-	-	-	3	108	4	2	-	2	-	104	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	
1. .13		4	-	7	-	-	-	3	108	6	4	-	2	-	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-	
1. .14		1	7	-	-	-	-	3	108	4	2	-	2	-	104	36	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	
1. .15		4	-	-	9	-	-	3	108	6	4	-	2	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	
1. .16		4	6	-	-	-	-	4	144	6	4	-	2	-	138	36	-	-	-	-	2-0-1 138*	-	-	-	-	-	
1. . .01		10	-	-	3	-	-	3	108	4	2	-	2	-	104	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .02		7	-	-	3	-	-	3	108	4	2	-	2	-	104	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .03		1	-	-	3	-	-	3	108	6	2	-	4	-	102	-	-	-	1-0-2 102*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .04		1	-	-	3	-	-	3	108	6	2	-	4	-	102	-	-	-	1-0-2 102*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .05		7	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	-	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	
1. . .06		7	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	-	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	
1. . .07		10	-	-	8	-	-	3	108	4	2	-	2	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	
1. . .08		10	-	-	8	-	-	3	108	4	2	-	2	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	

/	()	1																										
			6	-	-	-	-	-	4	144	6	4	-	2	-	138	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
																		(- -)/										
1. . .09		1	6	-	-	-	-	4	144	6	4	-	2	-	138	36	-	-	-	-	-	2-0-1 138*	-	-	-	-		
1. . .10		1	6	-	-	-	-	4	144	6	4	-	2	-	138	36	-	-	-	-	-	2-0-1 138*	-	-	-	-		
1. . .11		4	-	-	6	-	-	3	108	6	4	-	2	-	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-			
1. . .12		4	-	-	6	-	-	3	108	6	4	-	2	-	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-			
1. . .13		4	-	-	7	-	-	3	108	6	4	-	2	-	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-			
1. . .14		1	-	-	7	-	-	3	108	6	4	-	2	-	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-			
1. . .15	-	1	-	9	-	-	9	4	144	6	4	-	2	-	138	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 138*	-			
1. . .16		1	-	-	8	-	-	3	108	6	4	-	2	-	102	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-		
1. . .17		1	8	-	-	-	-	3	108	6	4	-	2	-	102	36	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-		
1. . .18		1	8	-	-	-	-	3	108	6	4	-	2	-	102	36	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-		
1. . .19		4	-	-	10	-	-	3	108	6	4	-	2	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*			
1. . .20		4	-	-	10	-	-	3	108	6	4	-	2	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*			
		1:							177	6376	298	166	-	132	-	6078	792	23	15	15	17	18	14	18	11	12	6	
2		:																							2.			
2. . .00								57	2052	50	2	-	48	-	2002	-												
2. .01.01	:	1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2. .01.02		1	-	9	-	-	-	5	180	6	-	-	6	-	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 174*	-		

3.

1	177	6376	298	166		132	6078	792
2	57	2052					2052	
3	6	216					216	
	240	8644	298	166		132	8346	792

4.

/	1								2								3								4								5							
	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10			
1	27	46	926	72	21	30	730	144	19	30	654	108	23	34	794	72	21	36	720	72	17	28	584	72	18	36	612	108	12	22	410	72	13	24	444	36	6	12	204	36
2													6	216							10	360			3	108			15	540			10	360			13	468		
3																																					6	216		
	27	46	926	72	21	30	730	144	19	30	654	108	29	34	1010	72	21	36	720	72	27	28	944	72	21	36	720	108	27	22	950	72	23	24	804	36	25	12	888	36
		20					15				15			17				18				14				18				11				12				6		

:

5.

							1		2		3		4		5		
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	240						27	21	19	29	21	27	21	27	23	25	
(-)	8644	298	166		132	8346	792	486	253.33	228	348	252	138.86	252	324	276	64.29
	3													1	2		
	22							2	4	3	2	2	2	3	2	1	1
	22							1			3	3	3	2	5	3	2
	18							4	1	2	2	1	2	2	1	2	1
	12										1		2	1	4	2	2

6.

1. .01		10	2	-1	
1. .01		10	2	-6	
1. .02		10	1	-2	
1. .02		10	1	-6	
1. .03		7	1	-4	
1. .03		7	2	-4	
1. .04		1	5	-8	,
1. .04		1	5	-1	,
1. .05.01		5	1	-7	
1. .05.02		5	2	-7	
1. .06.01	2:	6	1	-3	
1. .06.01	2:	6	1	-10	- , ,
1. .06.02		1	1	-5	, , ,

1. .06.02		1	1	-2	
1. .06.03	1:	6	2	-3	
1. .06.03	1:	6	2	-10	
1. .06.04	3:	6	3	-3	
1. .06.04	3:	6	3	-10	
1. .06.05		1	4	-0	
1. .06.05		1	4	-3	
1. .06.06		1	4	-2	
1. .06.06		1	4	-3	
1. .06.06		1	4	-6	()
1. .06.06		1	4	-1	

1. .06.07	()	1	5	-5	
1. .06.07	()	1	5	-11	,
1. .06.07	()	1	5	-14	,
1. .06.08	-	1	7	-3	
1. .06.08	-	1	7	-10	- , ,
1. .06.09		1	8	-6	
1. .06.09		1	8	-2	-
1. .06.09		1	8	-6	()
1. .06.09		1	8	-5	
1. .06.10		4	7	-5	
1. .06.10		4	7	-10	- , ,

1. .06.13		1	9	-3	,
1. .06.13		1	9	-4	, , , ,
1. .06.13		1	9	-6	,
1. .06.14		1	10	-6	()
1. .06.14		1	10	-3	,
1. .06.14		1	10	-5	
1. .06.14		1	10	-001	,
1. .06.15) (1	7	-5	
1. .06.15) (1	7	-11	,
1. .06.15) (1	7	-14	,
1. .06.16) (1	8	-10	- , ,

1. .06.16) (1	8	-16	,
1. .06.16) (1	8	-3	,
1. .01	:	5	1	-7	-
1. .01	:	5	1	-11	,
1. .02		1	1	-2	
1. .02		1	1	-3	
1. .03		1	2	-3	
1. .03		1	2	-10	- , ,
1. .04		1	3	-2	-
1. .04		1	4	-2	-
1. .04		1	4	-12	, (,)

1. .04		1	3	-12	(,)
1. .04		1	3	-3	,
1. .04		1	4	-3	,
1. .04		1	4	-5	
1. .04		1	3	-5	
1. .04		1	3	-6	,
1. .04		1	4	-6	,
1. .04		1	4	-9	,
1. .04		1	3	-9	,
1. .05		1	3	-3	

1. .05		1	3	-10	- , ,
1. .05		1	3	-4	, , , ,
1. .05		1	3	-9	, ,
1. .06		4	4	-1	,
1. .06		4	4	-1	, , ,
1. .06		4	4	-2	, ,
1. .07		1	6	-2	-
1. .07		1	6	-3	, , ,

1. .07		1	6	-1	,
1. .07		1	6	-2	,
1. .08	4:	6	4	-3	,
1. .08	4:	6	4	-10	- ,
1. .09	6:	6	5	-3	,
1. .09	6:	6	5	-10	- ,
1. .10		1	5	-7	-
1. .10		1	5	-7	, , -
1. .11		1	5	-3	

1. .11		1	5	-1	,
1. .11		1	5	-4	, , , ,
1. .12		1	5	-1	,
1. .12		1	5	-2	-
1. .12		1	5	-6	,
1. .12		1	5	-7	, , -
1. .13		4	7	-6	()
1. .13		4	7	-3	, ,
1. .13		4	7	-5	
1. .13		4	7	-6	,
1. .13		4	7	-8	()
1. .14		1	7	-6	()

1. .14		1	7	-10	- , ,
1. .14		1	7	-3	, ,
1. .14		1	7	-5	
1. .14		1	7	-6	,
1. .14		1	7	-8	(,)
1. .14		1	7	-002	, ,
1. .15		4	9	-10	- , ,
1. .15		4	9	-11	,
1. .16		4	6	-3	
1. .16		4	6	-10	- , ,
1. . .01		10	3	-6	
1. . .01		10	3	-6	,

1. . .02		7	3	-4	
1. . .03		1	3	-4	,
1. . .04		1	3	-1	,
1. . .04		1	3	-11	,
1. . .04		1	3	-7	,
1. . .04		1	3	-8	()
1. . .05		7	4	-4	,
1. . .05		7	4	-2	,
1. . .06		7	4	-4	,
1. . .06		7	4	-2	,
1. . .07		10	8	-2	-

1. . .07		10	8	-1	,
1. . .07		10	8	-2	,
1. . .08		10	8	-5	,
1. . .08		10	8	-6	,
1. . .09		1	6	-3	,
1. . .09		1	6	-10	,
1. . .09		1	6	-4	,
1. . .10		1	6	-3	,
1. . .10		1	6	-10	,
1. . .10		1	6	-4	,
1. . .11		4	6	-1	,

1. . .11		4	6	-7	,
1. . .11		4	6	-8	()
1. . .12		4	6	-1	,
1. . .12		4	6	-7	,
1. . .12		4	6	-8	()
1. . .13		4	7	-1	,
1. . .13		4	7	-10	- ,
1. . .13		4	7	-2	,
1. . .13		4	7	-3	,

1. . .13		4	7	-5	
1. . .14		1	7	-5	
1. . .14		1	7	-10	- , ,
1. . .14		1	7	-11	,
1. . .14		1	7	-14	,
1. . .14		1	7	-4	, , , , ,
1. . .15	-	1	9	-3	, ,
1. . .15	-	1	9	-13	- -
1. . .15	-	1	9	-3	, ,
1. . .15	-	1	9	-5	

1. . .15	-	1	9	-6	,
1. . .15	-	1	9	-7	, , -
1. . .15	-	1	9	-8	() ,
1. . .15	-	1	9	-003	- ,
1. . .16		1	8	-7	-
1. . .16		1	8	-11	,
1. . .17		1	8	-3	
1. . .17		1	8	-10	- , ,
1. . .17		1	8	-3	, ,
1. . .17		1	8	-4	, , , ,

1. . .18		1	8	-7	-
1. . .18		1	8	-10	- , ,
1. . .18		1	8	-3	, ,
1. . .19		4	10	-3	
1. . .19		4	10	-5	
1. . .19		4	10	-9	, , ,
1. . .20		4	10	-3	, , ,
1. . .20		4	10	-12	(, ,)
1. . .20		4	10	-13	- -
1. . .20		4	10	-6	,

1. . .20		4	10	-7	
2. .01.01	:	1	4	-4	
2. .01.01	:	1	4	-5	
2. .01.01	:	1	4	-6	
2. .01.01	:	1	4	-1	
2. .01.01	:	1	4	-2	
2. .01.01	:	1	4	-6	()
2. .01.01	:	1	4	-1	
2. .01.01	:	1	4	-2	
2. .01.02	:	1	6	-3	
2. .01.02	:	1	6	-4	
2. .01.02	:	1	6	-5	

2. .01.02	:	1	6	-6	
2. .01.02	:	1	6	-1	,
2. .01.02	:	1	6	-2	-
2. .01.02		1	9	-5	
2. .01.02	:	1	6	-6	()
2. .01.02	:	1	6	-7	-
2. .01.02	:	1	6	-1	, , ,
2. .01.02	:	1	6	-10	- , ,
2. .01.02	:	1	6	-11	,
2. .01.02		1	9	-11	,

2. .01.02	:	1	6	-12	(,)
2. .01.02		1	9	-14	,
2. .01.02	:	1	6	-2	,
2. .01.02	:	1	6	-8	()
2. .01.03	:	1	10	-0	
2. .01.03	:	1	10	-3	
2. .01.03	:	1	10	-4	
2. .01.03	:	1	10	-5	,
2. .01.03	:	1	10	-6	
2. .01.03	:	1	10	-1	,
2. .01.03	:	1	10	-2	-
2. .01.03	:	1	10	-3	,

2. .01.03	:	1	10	-4	,
2. .01.03	:	1	10	-5	
2. .01.03	:	1	10	-6	()
2. .01.03	:	1	10	-7	-
2. .01.03	-	1	6	-7	-
2. .01.03	:	1	10	-1	,
2. .01.03	:	1	10	-10	- ,
2. .01.03	:	1	10	-11	,
2. .01.03	:	1	10	-12	,
2. .01.03	:	1	10	-13	(,)
2. .01.03	:	1	10	-13	- -

2. .01.03	:	1	10	-14	,
2. .01.03	:	1	10	-15	,
2. .01.03	:	1	10	-16	,
2. .01.03	:	1	10	-2	,
2. .01.03	:	1	10	-3	,
2. .01.03	:	1	10	-4	,
2. .01.03	:	1	10	-5	,
2. .01.03	:	1	10	-6	,
2. .01.03	:	1	10	-7	,
2. .01.03	:	1	10	-8	()

2. .01.03	:	1	10	-9	,
2. .01.04		1	8	-6	
2. .01.04		1	8	-2	-
2. .01.04		1	8	-1	,
2. .01.04		1	8	-2	,
2. .01.04		1	8	-3	,
2. .01.04		1	8	-6	,
2. .01.04		1	8	-8	()
2. .01.05	-	1	8	-15	,
2. .01.05	-	1	8	-9	,

2. .01.06		1	9	-3	,
2. .01.06		1	9	-6	,
2. .01.06		1	9	-7	,
2. .01.06		1	9	-8	()
2. .01.07		1	10	-6	,
2. .01.07		1	10	-2	-
2. .01.07		1	10	-3	,
2. .01.08		1	8	-7	-
2. .01.09		1	7	-5	,
2. .01.09		1	7	-2	-
2. .01.09		1	7	-1	,

2. .01.09		1	7	-2	
2. .01.10		1	8	-3	
2. .01.10		1	8	-6	
2. .01.10		1	8	-7	
2. .01.10		1	8	-8	()
3. .01		1	10	-0	
3. .01		1	10	-1	
3. .01		1	10	-2	
3. .01		1	10	-3	
3. .01		1	10	-4	
3. .01		1	10	-5	
3. .01		1	10	-6	
3. .01		1	10	-7	
3. .01		1	10	-8	

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

3. .01		1	10	-12	,
3. .01		1	10	-13	(,)
3. .01		1	10	-14	-
3. .01		1	10	-15	,
3. .01		1	10	-16	,
3. .01		1	10	-2	,
3. .01		1	10	-3	,
3. .01		1	10	-4	,
3. .01		1	10	-5	,
3. .01		1	10	-6	,

3. .01		1	10	-7	,
3. .01		1	10	-8	()
3. .01		1	10	-9	,
3. .01		1	10	-001	,
3. .01		1	10	-002	,
3. .01		1	10	-003	-