



/	( )																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
( - - ) /																							
1	: 1. ( )																						
1. .00							108	4262	1751	663	17	1071	-	2511	360								
1. .01	10	-	2	1	-	-	6	216	68	34	-	34	-	148	-	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	170	-	-	170	-	226	36	0-0-2 56*	0-0-2 74*	0-0-2 56*	0-0-4 40*	-	-	-	-
1. .04	1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	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, 6	-	-	-	374	374	-	-	374	-	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-2	-	-
1. .06							81	2916	1003	544	-	459	-	1913	288								
1. .06.01	1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .06.02	1	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.03	1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.04	1:	6	1	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.05	2:	6	2	-	-	-	8	288	68	34	-	34	-	220	36	-	2-0-2 220*	-	-	-	-	-	-
1. .06.06	3:	6	3	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .06.07		1	1	-	-	-	5	180	51	17	-	34	-	129	36	1-0-2 129*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.08		10	-	-	2	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-

/	( )																							
			1	4	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	( - - )/							
1. .06.09		1	4	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	
1. .06.10		1	-	3	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-		
1. .06.11		1	-	-	3	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .06.12		1	-	-	4	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. .06.13		1	-	1	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.14		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .06.15		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .06.16		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .06.17		10	-	-	5	-	-	4	144	34	17	-	17	-	110	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	
1. .06.18		4	5	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
1. .06.19	-	1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .06.20		1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .06.21		1	6	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	36	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	
1. .06.22		1	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
<b>1. .00</b>								<b>108</b>	<b>3888</b>	<b>1295</b>	<b>664</b>	-	<b>631</b>	-	<b>2593</b>	<b>432</b>								
1. .01		1	2	-	-	-	-	6	216	51	34	-	17	-	165	36	-	2-0-1 165*	-	-	-	-	-	
1. .02		1	4	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	36	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	

/	( )	1																						
			3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	( - - )/							
1. .03		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. .04		1	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	-	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-
1. .05		1	-	5	-	-	5	4	144	51	17	-	34	-	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
1. .06		1	-	5	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-
1. .07		9	-	6	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
1. .08		4	6	-	-	-	6	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-
1. .09		10	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .10		7	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
1. .11		4	7	-	-	-	-	6	216	68	34	-	34	-	148	36	-	-	-	-	-	2-0-2 148*	-	-
1. .12	-	10	-	7	-	-	7	5	180	51	34	-	17	-	129	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-
1. .13	( )	1	7	-	-	-	7	3	108	51	17	-	34	-	57	36	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. .14		1	8	-	-	-	-	3	108	39	13	-	26	-	69	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	-
1. .15		1	-	8	-	-	-	6	216	39	-	-	39	-	177	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 177*	-
1. .16		1	8	-	-	-	8	6	216	39	13	-	26	-	177	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 177*	-
1. . .01		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. . .02		10	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-

/	( )																								
																	1	2	3	4	5	6	7	8	
																	17	17	17	17	17	17	17	13	
																	( - - )/								
1. . .03		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. . .04		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. . .05		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. . .06		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. . .07		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. . .08		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. . .09		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. . .10		1	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. . .11		1	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. . .12		1	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. . .13	-	1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. . .14		4	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. . .15		1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. . .16		7	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. . .17		4	-	7	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	
1. . .18		4	-	7	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-



3.

/	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>1</b>	216	8150	3046	1327	17	1702	5104	792
<b>2</b>	18	648	73			73	575	
<b>3</b>	6	216					216	
	<b>240</b>	<b>9014</b>	<b>3119</b>	<b>1327</b>	<b>17</b>	<b>1775</b>	<b>5895</b>	<b>792</b>

4.

/	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
		.				.				.				.				.				.				.				.				.	
<b>1</b>	29,5	408	722	108	29	357	755	108	29,5	476	654	144	29	493	619	144	29	425	687	72	22	357	469	72	30	374	706	72	18	156	492	72			
<b>2</b>					1,5	54							1,5	54							9	34	290						6	39	177				
<b>3</b>																													6	216					
	29,5	408	722	108	30,5	357	809	108	29,5	476	654	144	30,5	493	673	144	29	425	687	72	31	391	759	72	30	374	706	72	30	195	885	72			
		23				21				28				29				25				23				22				15					

:

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						29,5	30,5	29,5	30,5	29	31	30	30		
( - )	<b>9014</b>	<b>3119</b>	<b>1327</b>	<b>17</b>	<b>1775</b>	<b>5895</b>	<b>792</b>	<b>53.81</b>	<b>53</b>	<b>53.81</b>	<b>53</b>	<b>52.95</b>	<b>47.92</b>	<b>51.43</b>	<b>51.43</b>	
	<b>6</b>									<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
	<b>22</b>							<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	<b>18</b>							<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
	<b>31</b>							<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		
	<b>6</b>								<b>1</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	

6.



1. .01		10	2	-1	
1. .01		10	1	-1	
1. .02		10	1	-2	
1. .02		10	2	-2	
1. .03		7	4	-5	
1. .03		7	1	-5	
1. .03		7	2	-5	
1. .03		7	3	-5	
1. .04		1	6	-9	
1. .04		1	6	-18	
1. .05.01		5	1	-8	
1. .05.02		5	1	-8	

1. .05.02		5	2	-8	
1. .05.02		5	3	-8	
1. .05.02		5	4	-8	
1. .05.02		5	5	-8	
1. .05.02		5	6	-8	
1. .06.01		1	2	-4	
1. .06.02		1	1	-3	
1. .06.03		1	1	-1	,
1. .06.04	1:	6	1	-7	
1. .06.04	1:	6	1	-10	-
1. .06.05	2:	6	2	-7	
1. .06.05	2:	6	2	-10	-
1. .06.06	3:	6	3	-7	
1. .06.06	3:	6	3	-10	-

1. .06.07		1	1	-10	-
1. .06.07		1	1	-27	,
1. .06.08		10	2	-1	
1. .06.09		1	4	-7	
1. .06.09		1	4	-7	,
1. .06.09		1	4	-001	,
1. .06.10		1	3	-7	
1. .06.10		1	3	-7	,
1. .06.10		1	3	-31	- , ), ( ,
1. .06.11		1	3	-7	,
1. .06.12		1	4	-20	,
1. .06.12		1	4	-21	- , ,

1. .06.12		1	4	-22	,
1. .06.12		1	4	-23	,
1. .06.12		1	4	-24	
1. .06.12		1	4	-33	,
1. .06.13		1	1	-6	,
1. .06.13		1	1	-32	,
1. .06.13		1	1	-003	,
1. .06.14		1	4	-17	,
1. .06.15		1	4	-20	,
1. .06.15		1	4	-21	-
1. .06.15		1	4	-29	,

1. .06.15		1	4	-33	,
1. .06.15		1	4	-002	,
1. .06.16		10	4	-6	,
1. .06.17		10	5	-30	,
1. .06.18		4	5	-4	
1. .06.18		4	5	-2	,
1. .06.18		4	5	-3	,
1. .06.19	-	1	5	-33	,
1. .06.20		1	5	-7	,
1. .06.20		1	5	-17	,
1. .06.20		1	5	-21	,

1. .06.20		1	5	-29	,
1. .06.21		1	6	-3	( ) ,
1. .06.22		1	7	-5	,
1. .01		1	2	-3	,
1. .02		1	4	-22	,
1. .02		1	4	-26	,
1. .03		1	3	-3	( ) ,
1. .04		1	5	-31	( ) ,
1. .04		1	5	-32	,
1. .05		1	5	-32	,

1. .06		1	5	-4	( , , )
1. .07		9	6	-27	, ,
1. .08		4	6	-2	, , ,
1. .08		4	6	-4	( , , )
1. .09		10	6	-29	, ( ) ,
1. .09		10	6	-30	, ,
1. .09		10	6	-31	- , ,), (

1. .10		7	7	-29	， ( ) ，
1. .10		7	7	-31	， - )， (
1. .11		4	7	-17	， ， ( )
1. .11		4	7	-22	，
1. .12	-	10	7	-30	， ，
1. .13	) (	1	7	-3	
1. .13	) (	1	7	-15	， ，
1. .14		1	8	-25	， ，
1. .15		1	8	-5	
1. .16		1	8	-15	， ，



1. .16		1	8	-16	
1. .16		1	8	-19	,
1. . .01		4	3	-2	,
1. . .02		10	3	-6	,
1. . .03		4	3	-8	,
1. . .04		4	3	-8	,
1. . .05		7	3	-5	
1. . .05		7	3	-9	( , )
1. . .06		7	3	-5	

1. . .07		1	3	-22	,
1. . .08		1	3	-22	,
1. . .09		4	4	-6	;
1. . .10		1	4	-26	,
1. . .11		1	4	-29	( )
1. . .12		1	4	-9	( )
1. . .13	-	1	5	-7	,
1. . .13	-	1	5	-22	,
1. . .14		4	5	-7	
1. . .15		1	6	-20	,
1. . .15		1	6	-21	-

1. . .15		1	6	-23	,
1. . .15		1	6	-33	,
1. . .16		7	6	-20	,
1. . .16		7	6	-21	- , ,
1. . .17		4	7	-4	, ( , , , )
1. . .18		4	7	-3	
1. . .19		1	7	-16	
1. . .20	-	1	7	-22	,
1. . .21		1	8	-21	- , ,
1. . .22		1	8	-3	
1. . .22		1	8	-5	
2. .01.01	:	1	4	-6	, ,
2. .01.01	:	1	2	-6	, ,

2. .01.01	:	1	2	-7	
2. .01.01	:	1	4	-7	
2. .01.01	:	1	4	-1	,
2. .01.01	:	1	2	-1	,
2. .01.01	:	1	2	-10	-
2. .01.01	:	1	6	-10	-
2. .01.01	:	1	4	-10	-
2. .01.01	:	1	6	-2	,
2. .01.01	:	1	6	-4	,
2. .01.01	:	1	6	-5	)

2. .01.01	:	1	4	-5	
2. .01.01	:	1	2	-5	
2. .01.01	:	1	2	-7	,
2. .01.01	:	1	4	-7	,
2. .01.01	:	1	6	-8	, , -
2. .01.01	:	1	6	-9	, ) , ( , ,
2. .01.01	:	1	6	-15	,
2. .01.01	:	1	2	-15	,
2. .01.01	:	1	4	-15	,
2. .01.01	:	1	6	-16	
2. .01.01	:	1	6	-18	- ,

2. .01.01	:	1	6	-19	,
2. .01.01	:	1	6	-20	,
2. .01.01	:	1	6	-21	- ,
2. .01.01	:	1	6	-22	,
2. .01.01	:	1	6	-23	,
2. .01.01	:	1	6	-24	
2. .01.01	:	1	6	-25	,
2. .01.01	:	1	6	-27	,
2. .01.01	:	1	6	-28	,
2. .01.01	:	1	6	-29	( ) ,

2. .01.01	:	1	6	-32	,
2. .01.02		1	8	-30	,
2. .01.02		1	8	-31	- ' , (
2. .01.02		1	8	-32	,
2. .01.03	:	1	8	-10	-
2. .01.03	:	1	8	-2	,
2. .01.03	:	1	8	-4	,
2. .01.03	:	1	8	-5	,
2. .01.03	:	1	8	-8	,

2. .01.03	:	1	8	-9	( , , , )
2. .01.03	:	1	8	-15	, ,
2. .01.03	:	1	8	-16	
2. .01.03	:	1	8	-18	- ,
2. .01.03	:	1	8	-19	, , ,
2. .01.03	:	1	8	-20	,
2. .01.03	:	1	8	-21	- , ,
2. .01.03	:	1	8	-22	,
2. .01.03	:	1	8	-23	,
2. .01.03	:	1	6	-23	,
2. .01.03	:	1	8	-24	



2. .01.03	:	1	8	-25	,
2. .01.03	:	1	8	-27	,
2. .01.03	:	1	8	-28	,
2. .01.03	:	1	8	-29	( ) ,
2. .01.03		1	6	-30	,
2. .01.03	:	1	8	-32	,
2. .01.03		1	6	-33	,
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	-9	,
3. .01.		1	8	-1	,
3. .01.		1	8	-10	-
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	-15	, ,
3. .01.		1	8	-16	
3. .01.		1	8	-17	, , ( )
3. .01.		1	8	-18	- ,
3. .01.		1	8	-19	, ,
3. .01.		1	8	-20	,

3. .01.		1	8	-21	- , ,
3. .01.		1	8	-22	,
3. .01.		1	8	-23	,
3. .01.		1	8	-24	
3. .01.		1	8	-25	,
3. .01.		1	8	-26	,
3. .01.		1	8	-27	,
3. .01.		1	8	-28	,
3. .01.		1	8	-29	,
3. .01.		1	8	-30	,

3. .01.		1	8	-31	- , ) , ( ,
3. .01.		1	8	-32	,
3. .01.		1	8	-33	,
3. .01.		1	8	-001	, , ,
3. .01.		1	8	-002	,
3. .01.		1	8	-003	, -