

/	()																											
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
												0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0					
												(- -)/																
1		:										1.	()															
1. .00								21	756	255	85	-	170	-	501	72												
1. .01								<i>21</i>	<i>756</i>	<i>255</i>	<i>85</i>	<i>-</i>	<i>170</i>	<i>-</i>	<i>501</i>	<i>72</i>												
1. .01.01		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .01.02		5	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. .01.03		7	11	-	10	-	-	6	216	68	-	-	68	-	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	
1. .01.04		10	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .01.05		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .01.06		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .00								42	1512	646	170	136	340	-	866	216												
1. .01	-	5	-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-
1. .02		9	9	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .03		9	-	9	-	-	-	5	180	51	-	34	17	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-1 129*	-	-	-

/	()																												
		5	10	-	-	-	-	3	108	51	-	34	17	-	57	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
																	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0	
																	(- -)/												
1. .04		5	10	-	-	-	-	3	108	51	-	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-1	-	-
																										57*			
1. .05		9	10	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-
																										57*			
1. .06		9	11	-	-	-	-	3	108	51	-	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-1	-	-
																										57*			
1. .07		5	-	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-
																										57*			
1. .08	-	5	11	-	-	-	11	4	144	68	17	17	34	-	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2	-	-
																										76*			
1. . .01		6	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-
																										57*			
1. . .02		6	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-
																										57*			
1. . .03		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-
																										57*			
1. . .04		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-
																										57*			
1. . .05		9	9	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-
																										57*			
1. . .06		9	9	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-
																										57*			

/	()																													
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
																0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0			
																(- -)/														
1. .07		9	-	-	10	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-			
1. .08		9	-	-	10	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-			
1. .09		9	-	11	-	-	-	3	108	51	-	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-	-			
1. .10		9	-	11	-	-	-	3	108	51	-	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-	-			
		1:							63	2268	901	255	136	510	-	1367	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	15	0
																	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	505*	541*	321*	0		
2																: 2.														
2. .00								51	1836	-	-	-	-	-	1836	72														
2. .01.01	- :	9	-	10,1 1	-	-	10	9	324	-	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90*	234*	-		
2. .01.02	- :	9	10,1 2	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	-	324	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162*	-	162*		
2. .01.03	- :	9	-	11	-	-	-	6	216	-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-		
2. .01.04	- :	9	-	12	-	-	-	21	756	-	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756*		
2. .01.05	- :	9	-	9	-	-	-	6	216	-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-		

3.

/
1	63	2268	901	255	136	510	1367	288
2	51	1836					1836	72
3	6	216					216	
	120	4320	901	255	136	510	3419	360

4.

/	1				2				3				4				5				6												
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12										
									
1																	23	323	505	72	24	323	541	108	16	255	321	108					
2																	6		216		7		252	36	12,5		450		25,5		91	36	
3																													6		21		
																	29	323	721	72	31	323	793	144	28,5	255	771	108	31,5		113	36	
																		19								19							

:

5.

									1		2		3		4		5		6	
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120																29	31	28,5	31,5
(-)	4320	901	255	136	510	3419	360										49.71	46.5	48.86	54
	2																	1	1	
	10																2	4	3	1
	7																2	1	3	1
	10																4	5	1	
	7																1	2	2	2

6.

-

..
..
..

1. .01.01		1	9	-05	
1. .01.01		1	9	-09	
1. .01.02		5	9	-07	
1. .01.02		5	9	-05	
1. .01.03		7	10	-04	
1. .01.03		7	11	-04	
1. .01.04	,	10	10	-01	
1. .01.04	,	10	10	-02	
1. .01.04	,	10	10	-02	
1. .01.04	,	10	10	-01	
1. .01.05		1	10	-05	
1. .01.05		1	10	-06	

1. .01.06		1	10	-03	
1. .01.06		1	10	-06	,
1. .01.06		1	10	-03	, - , - ,
1. .01	-	5	9	-04	
1. .01	-	5	9	-09	-
1. .01	-	5	9	-06	, , ,
1. .01	-	5	9	-02	
1. .02		9	9	-03	- ,
1. .02		9	9	-01	- , , , , ,
1. .02		9	9	-04	
1. .03		9	9	-03	- ,
1. .03		9	9	-08	()

1. .03		9	9	-07	
1. .04		5	10	-08	()
1. .04		5	10	-05	, , ,
1. .04		5	10	-07	
1. .05		9	10	-08	()
1. .05		9	10	-07	
1. .06		9	11	-02	, , ,
1. .06		9	11	-04	
1. .06		9	11	-01	
1. .06		9	11	-02	
1. .07		5	11	-06	()
1. .08	-	5	11	-08	()
1. .08	-	5	11	-05	, , ,
1. .08	-	5	11	-04	

1. . .01		6	9	-01	- , , , ,
1. . .02		6	9	-01	- , , , ,
1. . .03		6	10	-01	- , , , ,
1. . .04		6	10	-01	- , , , ,
1. . .05		9	9	-03	
1. . .05		9	9	-05	
1. . .05		9	9	-01	
1. . .06		9	9	-03	
1. . .06		9	9	-05	
1. . .06		9	9	-01	
1. . .07		9	10	-01	- , , , ,
1. . .07		9	10	-03	
1. . .07		9	10	-01	

1. . .08		9	10	-01	- , , , ,
1. . .08		9	10	-03	
1. . .08		9	10	-01	
1. . .09		9	11	-04	
1. . .09		9	11	-07	
1. . .10		9	11	-04	
1. . .10		9	11	-07	
2. .01.01	- :	9	11	-01	
2. .01.01	- :	9	10	-01	
2. .01.01	- :	9	10	-04	
2. .01.01	- :	9	11	-04	
2. .01.01	- :	9	11	-07	,
2. .01.01	- :	9	10	-07	,

2. .01.01	-	:	9	10	-08	()
2. .01.01	-	:	9	11	-08	()
2. .01.01	-	:	9	11	-09	-
2. .01.01	-	:	9	10	-09	-
2. .01.01	-	:	9	10	-03	
2. .01.01	-	:	9	11	-03	
2. .01.01	-	:	9	11	-06	, , ,
2. .01.01	-	:	9	10	-06	, , ,
2. .01.01	-	:	9	10	-02	
2. .01.01	-	:	9	11	-02	
2. .01.01	-	:	9	11	-07	
2. .01.01	-	:	9	10	-07	

2. .01.01	-	:	9	10	-01	
2. .01.01	-	:	9	11	-02	
2. .01.02	-	:	9	10	-03	,
2. .01.02	-	:	9	12	-03	,
2. .01.02	-	:	9	12	-04	
2. .01.02	-	:	9	10	-04	
2. .01.02	-	:	9	10	-05	,
2. .01.02	-	:	9	12	-05	,
2. .01.02	-	:	9	12	-06	,
2. .01.02	-	:	9	10	-06	,
2. .01.02	-	:	9	10	-07	,
2. .01.02	-	:	9	12	-07	,

2. .01.02	-	:	9	12	-08	()
2. .01.02	-	:	9	10	-08	()
2. .01.02	-	:	9	10	-09	-
2. .01.02	-	:	9	12	-09	-
2. .01.02	-	:	9	12	-03	
2. .01.02	-	:	9	10	-03	
2. .01.02	-	:	9	10	-06	, , ,
2. .01.02	-	:	9	12	-06	, , ,
2. .01.02	-	:	9	12	-02	
2. .01.02	-	:	9	10	-02	
2. .01.02	-	:	9	10	-07	
2. .01.02	-	:	9	12	-07	

2. .01.03	:	9	11	-01	
2. .01.03	:	9	11	-05	
2. .01.03	:	9	11	-06	
2. .01.03	:	9	11	-02	
2. .01.03	:	9	11	-03	
2. .01.04	:	9	12	-03	
2. .01.04	:	9	12	-04	
2. .01.04	:	9	12	-06	
2. .01.04	:	9	12	-07	
2. .01.04	:	9	12	-08	()
2. .01.04	:	9	12	-09	
2. .01.04	:	9	12	-03	
2. .01.04	:	9	12	-05	
2. .01.04	:	9	12	-06	

2. .01.04	:	9	12	-02	
2. .01.04	:	9	12	-03	
2. .01.04	:	9	12	-04	
2. .01.04	:	9	12	-05	
2. .01.05	- :	9	9		
3. .01		9	12	-01	
3. .01		9	12	-02	,
3. .01		9	12	-03	,
3. .01		9	12	-04	
3. .01		9	12	-05	,
3. .01		9	12	-06	,
3. .01		9	12	-07	,
3. .01		9	12	-08	()
3. .01		9	12	-09	-

3. .01		9	12	-01	- , , , ,
3. .01		9	12	-02	, , , ,
3. .01		9	12	-03	
3. .01		9	12	-04	, , , (
3. .01		9	12	-05	, , , ,
3. .01		9	12	-06	, , , ,
3. .01		9	12	-02	
3. .01		9	12	-03	
3. .01		9	12	-04	
3. .01		9	12	-05	
3. .01		9	12	-06	()
3. .01		9	12	-07	
3. .01		9	12	-01	
3. .01		9	12	-02	

3. .01		9	12	-03	,	-	,	-	,
--------	--	---	----	-----	---	---	---	---	---