



/	( )																								
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
												0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0		
		(- - )/																							
<b>1</b>		<b>1. ( )</b>																							
<b>1. .00</b>							<b>21</b>	<b>756</b>	<b>272</b>	<b>119</b>	<b>-</b>	<b>153</b>	<b>484</b>												
1. .01							21	756	272	119	-	153	484												
1. .01.01		10	10	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .01.02		6	-	10	9	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-
1. .01.03		1	-	-	10	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .01.04		1	-	-	9	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .01.05		7	10	-	9	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-
<b>1. .00</b>							<b>42</b>	<b>1512</b>	<b>544</b>	<b>204</b>	<b>-</b>	<b>340</b>	<b>968</b>												
1. .00		4	-	-	10	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .01		1	-	-	9	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .02		5	-	-	9	-	2	72	17	17	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 55*	-	-	-
1. .03		4	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
1. .04		4	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-
1. .05		4	9	-	10	-	7	252	68	17	-	51	184	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	0-0-2 74*	-	-
1. .06		4	11	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 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	
			(- - )/																							
<b>2. .01</b>	-						51	1836	17	-	-	17	1819													
2. .01		4	-	10	-	-	-	4,5	162	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162*	
2. .02		4	-	11,1 2	-	-	-	13,5	486	17	-	-	17	469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 145* 324*	
2. .03	-	4	-	9,11	-	-	-	16,5	594	-	-	-	-	594	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162*	432*	
2. .04		4	-	12	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*
2. .05	:	4	-	12	-	-	-	10,5	378	-	-	-	-	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378*
		<b>2:</b>					<b>51</b>	<b>1836</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>1819</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
		<b>0*</b>																								
<b>3</b>	<b>3.</b>																									
<b>3. .00</b>							<b>6</b>	<b>216</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>216</b>													
3. .01		4	-	-	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*
		<b>3:</b>					<b>6</b>	<b>216</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>0*</b>																								

3.

<b>1</b>	63	2268	816	323		493	1452
<b>2</b>	51	1836	17			17	1819
<b>3</b>	6	216					216
	<b>120</b>	<b>4320</b>	<b>833</b>	<b>323</b>		<b>510</b>	<b>3487</b>

4.

	1			2			3			4			5			6								
	1	2		3		4	5		6	7		8	9		10	11		12						
<b>1</b>														27	306	666	24	306	558	12	204	228		
<b>2</b>														4,5		162	4,5		162	16,5	17	577	25,5	91
<b>3</b>																						6	21	6
														31,5	306	828	28,5	306	720	28,5	221	805	31,5	113
															18			18		13				4

5.

							1		2		3		4		5		6			
		1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	120																31,5	28,5	28,5	31,5
( - )	4320	833	323		510	3487											54	42.75	48.86	54
	1																	1		
	4																1	2	1	
	12																4	2	3	3
	12																5	5	2	
	7																1	1	2	3

6.

. .  
. .  
. .

1. .01.01		10	10	-01	, , ,
1. .01.01		10	10	-03	, ,
1. .01.02		6	10	-01	, , ,
1. .01.02		6	9	-01	, , ,
1. .01.02		6	9	-04	, -
1. .01.02		6	10	-04	, -
1. .01.03		1	10	-02	,
1. .01.03		1	10	-01	, ,
1. .01.04		1	9	-05	, , ,
1. .01.05		7	10	-07	- ,
1. .01.05		7	9	-07	- ,
1. .01.05		7	9	-03	

1. .01.05		7	10	-03	
1. .01.05		7	10	-04	
1. .01.05		7	9	-04	
1. .00		4	10	-05	,
1. .00		4	10	-10	
1. .01		1	9	-05	,
1. .01		1	9	-10	
1. .02		5	9	-10	,
1. .03		4	11	-09	,
1. .03		4	11	-02	,
1. .04		4	9	-02	,
1. .04		4	9	-10	



1. .04		4	9	-11	, , , : , , - ,
1. .05		4	9	-10	
1. .05		4	10	-10	
1. .05		4	10	-11	, , , : , , - ,
1. .05		4	9	-11	, , , : , , - ,
1. .06		4	11	-10	
1. .06		4	11	-11	, , , : , , - ,
1. .07		1	11	-05	, , , , ,
1. .07		1	11	-10	

1. . .01		4	9	-10	
1. . .01		4	9	-11	, , , : , - ,
1. . .02		4	9	-10	
1. . .02		4	9	-11	, , , : , - ,
1. . .03		4	9	-01	, ,
1. . .03		4	9	-02	,
1. . .03		4	9	-09	, , - ,
1. . .03		4	9	-10	
1. . .04		4	9	-10	
1. . .05		4	10	-04	, -

1. . .05		4	10	-02	,
1. . .05		4	10	-11	- : ,
1. . .06		4	10	-10	
1. . .07		4	11	-10	
1. . .08		4	11	-02	,
1. . .08		4	11	-08	- ,
1. . .08		4	11	-09	- ,
1. . .09		5	10	-08	,
1. . .09		5	10	-10	
1. . .09		5	10	-12	,
1. . .10	-	5	10	-08	,
2. .01		4	10	-09	,

2. .01		4	10	-02	,
2. .01		4	10	-11	- : , ,
2. .02		4	11	-02	,
2. .02		4	12	-02	,
2. .02		4	12	-08	- ,
2. .02		4	11	-08	- ,
2. .02		4	11	-09	, ,
2. .02		4	12	-09	, ,
2. .03	- :	4	11	-03	, ,
2. .03	- :	4	9	-03	, ,
2. .03	- :	4	9	-04	, -

2. .03	-	:	4	11	-04	,	-
2. .03	-	:	4	11	-09	,	
2. .03	-	:	4	9	-09	,	
2. .03	-	:	4	9	-01	,	,
2. .03	-	:	4	11	-01	,	,
2. .03	-	:	4	11	-02	,	,
2. .03	-	:	4	9	-02	,	,
2. .03	-	:	4	9	-05	,	,
2. .03	-	:	4	11	-05	,	,
2. .03	-	:	4	11	-10		
2. .03	-	:	4	9	-10		

2. .03	-	:	4	9	-11	,	,	,	:	,	,	-
2. .03	-	:	4	11	-11	,	,	,	:	,	,	-
2. .03	-	:	4	11	-12	,						
2. .03	-	:	4	9	-12	,						
2. .04			4	12	-02						,	
2. .04			4	12	-08	,						,
2. .04			4	12	-05	,					,	,
2. .04			4	12	-10							
2. .04			4	12	-11	,	,	,	:	,	,	-
2. .04			4	12	-12	,						

2. .05	:	4	12	-02	,
2. .05	:	4	12	-10	
2. .05	:	4	12	-11	, , , , , , - ,
2. .05	:	4	12	-12	,
3. .01		4	12	-01	, , ,
3. .01		4	12	-02	,
3. .01		4	12	-03	, ,
3. .01		4	12	-04	, -
3. .01		4	12	-05	, , , , ,
3. .01		4	12	-06	, , , , ,
3. .01		4	12	-07	- ,
3. .01		4	12	-08	,

3. .01		4	12	-09	,
3. .01		4	12	-10	,
3. .01		4	12	-01	,
3. .01		4	12	-02	,
3. .01		4	12	-03	
3. .01		4	12	-04	
3. .01		4	12	-05	,
3. .01		4	12	-08	-
3. .01		4	12	-09	,
3. .01		4	12	-10	
3. .01		4	12	-11	, , , , , -
3. .01		4	12	-12	,



•  
**15.04.03**

:

		• • •	
" "		• •	
" "		• •	
" "		• •	