



/	( )																																		
														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>68</b>	<b>2448</b>	<b>986</b>	<b>493</b>	-	<b>493</b>	<b>1462</b>																				
1. .01	1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .02	7	10	-	9	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	
1. .03	10	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .04	6	-	10	9	-	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .05	5	-	-	11	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .06	1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .07	1	-	-	11	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-
1. .08	1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .09	8	-	11	-	-	-	5	180	34	-	-	34	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 146*	-	-	
1. .10	8	9	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	
1. .11	8	10	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
1. .12	8	11	-	-	11	-	5	180	102	68	-	34	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4-0-2 78*	-	-

/	( )																													
														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. .13		9	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-		
																									57*					
1. .14		8	9	-	-	9	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-	-	-		
																									112*					
1. .15	-	8	10	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-	-	-		
																									76*					
1. .16		8	11	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-	-		
																										112*				
1. .17		8	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-		
																									57*					
<b>1. .00</b>								<b>3</b>	<b>108</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>74</b>																
1. . .01		8	-	11	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	-	-		
																										74*				
1. . .02		8	-	11	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	-	-		
																										74*				
		<b>1:</b>						<b>71</b>	<b>2556</b>	<b>1020</b>	<b>493</b>	<b>-</b>	<b>527</b>	<b>1536</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>20</b>	<b>20</b>	<b>20</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>524*</b>	<b>488*</b>	<b>524*</b>	<b>0</b>		
<b>2</b>		<b>2.</b>																												
<b>2. .01</b>								<b>4</b>	<b>144</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>144</b>																
2. .01.04	- ( -	8	-	9	-	-	-	4	144	-	-	-	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																											144*			
<b>2. .02</b>								<b>36</b>	<b>1296</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1296</b>																
2. .02.01	-	8	-	10,1 2	-	-	-	27	972	-	-	-	-	972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																												162*	810*	



3.

<b>1</b>	71	2556	1020	493		527	1536
<b>2</b>	40	1440					1440
<b>3</b>	9	324					324
	<b>120</b>	<b>4320</b>	<b>1020</b>	<b>493</b>		<b>527</b>	<b>3300</b>

4.

,

	1			2			3			4			5			6									
	1	2		3		4	5		6	7		8	9		10	11		12							
<b>1</b>														24	340	524	23	340	488	24	340	524			
<b>2</b>														4		144	9		324	4,5		162	22,5	81	
<b>3</b>																						9		32	
														28	340	668	32	340	812	28,5	340	686	31,5		113
															20			20			20				4

5.

							1		2		3		4		5		6		
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	120																28	32	28,5
( - )	<b>4320</b>	<b>1020</b>	<b>493</b>		<b>527</b>	<b>3300</b>											<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48.86</b>
	2																<b>1</b>		<b>1</b>
	8																2	4	2
	9																2	3	3
	8																4	2	2

6.

1. .01		1	9	-1	,
1. .01		1	9	-3	,
1. .01		1	9	-1	,
1. .01		1	9	-6	
1. .02		7	10	-91	,
1. .02		7	9	-91	,
1. .02		7	9	-4	( ) ( ),
1. .02		7	10	-4	( ) ( ),
1. .02		7	10	-5	
1. .02		7	9	-5	
1. .03		10	10	-1	,
1. .03		10	10	-2	;

1. .03		10	10	-3	,
1. .04		6	10	-4	, -
1. .04		6	9	-4	, -
1. .05		5	11	-2	;
1. .05		5	11	-94	,
1. .05		5	11	-1.0 3	
1. .06		1	10	-2	
1. .06		1	10	-3	,
1. .06		1	10	-6	
1. .07		1	11	-1	,
1. .07		1	11	-2	



1. .07		1	11	-3	,
1. .08		1	9	-4	( ) ( ),
1. .08		1	9	-5	
1. .09		8	11	-2	;
1. .09		8	11	-1.0 4	,
1. .09		8	11	-1.0 6	,
1. .10		8	9	-1.0 1	,
1. .10		8	9	-1.0 5	
1. .11		8	10	-2	;
1. .11		8	10	-1.0 2	,

1. .11		8	10	-1.0 4	,
1. .12		8	11	-5	-
1. .12		8	11	-1.0 1	,
1. .12		8	11	-1.0 5	,
1. .13		9	10	-1.0 2	,
1. .13		9	10	-1.0 3	
1. .13		9	10	-1.0 6	,
1. .14		8	9	-5	-
1. .14		8	9	-1.0 1	,
1. .14		8	9	-1.0 5	

1. .15	-	8	10	-5	-
1. .16		8	11	-4	,
1. .16		8	11	-94	,
1. .17		8	9	-1	,
1. . .01		8	11	-1.0 5	
1. . .02		8	11	-1.0 5	
2. .01.04	- ( -	8	9	-1	,
2. .01.04	- ( -	8	9	-3	,
2. .01.04	- ( -	8	9	-1.0 2	,
2. .02.01	-	8	10	-1	,

2. .02.01	-	8	12	-1	, -
2. .02.01	-	8	12	-2	; ;
2. .02.01	-	8	10	-2	; ;
2. .02.01	-	8	10	-5	-
2. .02.01	-	8	12	-5	-
2. .02.03	-	8	10	-1	, -
2. .02.03	-	8	11	-1	, -
2. .02.03	-	8	11	-2	; ;
2. .02.03	-	8	10	-2	; ;
2. .02.03	-	8	10	-3	, ,

2. .02.03	-	8	11	-3	,
2. .02.03	-	8	11	-1.0 2	,
2. .02.03	-	8	10	-1.0 2	,
2. .02.03	-	8	10	-1.0 3	
2. .02.03	-	8	11	-1.0 3	
3. .01		8	12	-1	,
3. .01		8	12	-2	;
3. .01		8	12	-3	,
3. .01		8	12	-4	,
3. .01		8	12	-5	-
3. .01		8	12	-1.0 1	,

3. .01		8	12	-1.0 2	,
3. .01		8	12	-1.0 3	
3. .01		8	12	-1.0 4	,
3. .01		8	12	-1.0 5	
3. .01		8	12	-1.0 6	,
3. .01		8	12	-1	,
3. .01		8	12	-2	
3. .01		8	12	-3	,
3. .01		8	12	-4	( ) ( ),
3. .01		8	12	-5	
3. .01		8	12	-6	
4 . .01		9	10		

4 . .02		5	10		
---------	--	---	----	--	--

•  
24.04.05

:

		• • •	
" "		C. .	
" "		. .	
" "		. .	