





/	( )																													
														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. .06		2	11	-	-	11	-	5	180	68	-	-	68	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 112*	-				
1. .07		2	-	-	10	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-			
1. . .01		2	11	-	-	-	-	5	180	85	-	-	85	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-5 95*	-				
1. . .02		2	11	-	-	-	-	5	180	85	-	-	85	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-5 95*	-				
1. . .03		2	-	-	11	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-				
1. . .04		4	-	-	11	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-				
1. . .05		2	-	11	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-				
1. . .06		2	-	11	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-				
			<b>1:</b>					<b>65</b>	<b>2340</b>	<b>952</b>	<b>187</b>	<b>-</b>	<b>765</b>	<b>1388</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>18</b>	<b>19</b>	<b>19</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>522*</b>	<b>469*</b>	<b>397*</b>	<b>0</b>	
<b>2</b>	<b>2.</b>																													
<b>2. .01</b>								<b>3</b>	<b>108</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>74</b>																
2. .01.01		2	-	9	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-		
<b>2. .02</b>								<b>43</b>	<b>1548</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1548</b>																
2. .02.01		2	-	9,10, 11	-	-	-	16	576	-	-	-	-	576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144*	108*	324*	-	
2. .02.03		2	-	10,1 2	-	-	-	27	972	-	-	-	-	972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162*	-	810*	
			<b>2:</b>					<b>46</b>	<b>1656</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>1622</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>2</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>	<b>218*</b>	<b>270*</b>	<b>324*</b>	<b>810</b>	
<b>3</b>	<b>3.</b>																													



3.

<b>1</b>	65	2340	952	187		765	1388
<b>2</b>	46	1656	34			34	1622
<b>3</b>	9	324					324
	<b>120</b>	<b>4320</b>	<b>986</b>	<b>187</b>		<b>799</b>	<b>3334</b>

4.

	1			2			3			4			5			6								
	1		2	3		4	5		6	7		8	9		10		11		12					
		.			.			.			.			.			.			.				
<b>1</b>														23	306	522	22	323	469	20	323	397		
<b>2</b>														7	34	218	7,5		270	9		324	22,5	81
<b>3</b>																						9		32
														30	340	740	29,5	323	739	29	323	721	31,5	113
															20				19		19			4

5.

							1		2		3		4		5		6		
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	120																30	29,5	29
( - )	<b>4320</b>	<b>986</b>	<b>187</b>		<b>799</b>	<b>3334</b>											<b>51.43</b>	<b>44.25</b>	<b>49.71</b>
	<b>1</b>																		<b>1</b>
	<b>1</b>																<b>1</b>		
	<b>7</b>																<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>8</b>																<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>10</b>																<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

6.

1. .01		1	9	-1	,
1. .01		1	9	-2	,
1. .01		1	9	-3	,
1. .02		7	10	-1	,
1. .02		7	9	-1	,
1. .02		7	9	-4	( ) ( ),
1. .02		7	10	-4	( ) ( ),
1. .03		1	10	-2	
1. .04		1	9	-5	
1. .05		10	10	-2	,

1. .05		10	10	-3	,
1. .06		6	9	-1	, , ,
1. .06		6	10	-1	, , ,
1. .06		6	10	-2	, , ,
1. .06		6	9	-2	, , ,
1. .06		6	9	-2.4	,
1. .06		6	10	-2.4	,
1. .07		1	11	-2	, , ,
1. .07		1	11	-1	,



1. .07		1	11	-6	
1. .01		2	9	-2.3	,
1. .02		2	10	-2.1	,
1. .02		2	10	-1	,
1. .03		2	9	-2.3	,
1. .04		2	9	-2.4	,
1. .05	,	2	10	-2.2	
1. .06		2	11	-2.2	
1. .07		2	10	-2.1	,
1. . .01		2	11	-4	,

1. . .01		2	11	-2.3	,
1. . .02		2	11	-4	,
1. . .02		2	11	-2.3	,
1. . .03		2	11	-3	,
1. . .03		2	11	-2.3	,
1. . .04		4	11	-3	,
1. . .04		4	11	-2.3	,
1. . .05		2	11	-2.4	,

1. . .06		2	11	-2.4	,
2. .01.01	-	2	9	-3	,
2. .01.01	-	2	9	-2.4	,
2. .02.01	-	2	9	-2	,
2. .02.01	-	2	11	-2	,
2. .02.01	-	2	10	-2	,
2. .02.03	-	2	10	-1	,
2. .02.03	-	2	12	-1	,

3. .01		2	12	-1	,
3. .01		2	12	-2	,
3. .01		2	12	-3	,
3. .01		2	12	-2.1	,
3. .01		2	12	-2.2	-
3. .01		2	12	-2.3	,
3. .01		2	12	-2.4	,
3. .01		2	12	-1	,
3. .01		2	12	-2	
3. .01		2	12	-3	,
3. .01		2	12	-4	( ) ( ),

3. .01		2	12	-5	
3. .01		2	12	-6	
4 . .01		1	9		
4 . .02		9	11		

•  
**12.04.01**

:

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