





/	( )																												
														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. .05	,	-	11	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-		
1. .06		11	-	-	-	11	4	144	68	-	-	68	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 76*	-		
1. . .01		-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		
1. . .02		-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		
1. . .03		-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		
1. . .04		-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		
1. . .05		-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-		
1. . .06		-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-		
1. . .07		-	11	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-		
1. . .08		-	11	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-		
		<b>1:</b>						<b>60</b>	<b>2160</b>	<b>935</b>	<b>204</b>	<b>17</b>	<b>714</b>	<b>1225</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>0</b>										
															<b>0*</b>	<b>452*</b>	<b>469*</b>	<b>304*</b>	<b>0</b>										
<b>2</b>		<b>2.</b>																											
2. .01							<b>20</b>	<b>720</b>					<b>720</b>																
2. .01.01		-	9	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-
2. .01.04	-	-	9,10, 11	-	-	-	14	504	-	-	-	-	504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54*	144*	306*	-

/	( )																									
													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. .02</b>							<b>34</b>	<b>1224</b>	-	-	-	-	<b>1224</b>													
2. .02.01.01	( - )		-	10,1 2	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162*	594*
2. .02.01.02			-	12	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*	
2. .02.03	-		-	11	-	-	-	4	144	-	-	-	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144*	
			<b>2:</b>				<b>54</b>	<b>1944</b>	-	-	-	-	<b>1944</b>	<b>0</b>	<b>0</b>											
<b>3</b>	<b>3.</b>																									
3. .01			-	-	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*
			<b>3:</b>				<b>6</b>	<b>216</b>	-	-	-	-	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>											
<b>4</b>	<b>4.</b>																									
<b>4 . .00</b>																										
4 . .01			1	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
4 . .02			1	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-

3.

<b>1</b>	60	2160	935	204	17	714	1225
<b>2</b>	54	1944					1944
<b>3</b>	6	216					216
	<b>120</b>	<b>4320</b>	<b>935</b>	<b>204</b>	<b>17</b>	<b>714</b>	<b>3385</b>

4.

	1			2			3			4			5			6								
	1		2	3		4	5		6	7		8	9		10		11		12					
		.			.			.			.			.			.							
<b>1</b>														22	340	452	22	323	469	16	272	304		
<b>2</b>														7,5		270	8,5		306	12,5		450	25,5	91
<b>3</b>																						6	21	6
														29,5	340	722	30,5	323	775	28,5	272	754	31,5	113
															20			19			16			4

5.

								1		2		3		4		5		6	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	120																29,5	30,5	28,5
( - )	<b>4320</b>	<b>935</b>	<b>204</b>	<b>17</b>	<b>714</b>	<b>3385</b>											<b>50.57</b>	<b>45.75</b>	<b>48.86</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>12</b>																<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
	<b>8</b>																<b>4</b>	<b>4</b>	

6.

1. .01			10	-4	( ) ( ),
1. .01			11	-4	( ) ( ),
1. .02			9	-3	,
1. .03	,		10	-1	,
1. .03	,		10	-6	
1. .04			10	-2	
1. .05			9	-9	
1. .06			9	-1	- ,
1. .06			9	-2	
1. .06			9	-4	
1. .07			9	-3	
1. .07			9	-7	, , -
1. .07			9	-8	

1. .08	-		11	-10	,
1. .08	-		11	-5	,
1. .08	-		11	-6	,
1. .01			9	-3.1	- , , ,
1. .02			10	-3.1	- , , ,
1. .03			10	-3.6	,
1. .04			10	-3.1	- , , ,
1. .04			10	-3.4	-
1. .05	,		11	-3.5	,
1. .06			11	-3.2	- ,
1. .06			11	-3.3	
1. . .01			9	-3.1	- , , ,

1. . .02			9	-3.1	- , , ,
1. . .03			10	-3.1	- , , ,
1. . .04			10	-3.1	- , , ,
1. . .05			9	-1	,
1. . .06			9	-1	,
1. . .07			11	-3.1	- , , ,
1. . .08			11	-3.1	- , , ,
2. .01.01			9	-3.1	- , , ,
2. .01.04	-		9	-3.1	- , , ,
2. .01.04	-		10	-3.2	- ,
2. .01.04	-		11	-3.3	
2. .02.01.01	( - )		10	-3.2	- ,

2. 1	.02.01.0 ( - )		12	-3.2	- ,
2. 1	.02.01.0 ( - )		12	-3.4	-
2. 1	.02.01.0 ( - )		10	-3.4	-
2. 1	.02.01.0 ( - )		10	-3.5	, ,
2. 1	.02.01.0 ( - )		12	-3.5	, ,
2. 2	.02.01.0		12	-3.1	- , , ,
2. 2	.02.01.0		12	-3.3	
2. 2	.02.01.0		12	-3.4	-
2.	.02.03 -		11	-3.6	,
3.	.01		12	-1	- ,
3.	.01		12	-10	, ,
3.	.01		12	-2	
3.	.01		12	-3	

3. .01			12	-4	
3. .01			12	-5	,
3. .01			12	-6	,
3. .01			12	-7	,
3. .01			12	-8	
3. .01			12	-9	
3. .01			12	-3.1	,
3. .01			12	-3.2	,
3. .01			12	-3.3	
3. .01			12	-3.4	
3. .01			12	-3.5	,
3. .01			12	-3.6	,
3. .01			12	-1	,

3. .01			12	-2	
3. .01			12	-3	,
3. .01			12	-4	( ) ( ),
3. .01			12	-5	
3. .01			12	-6	
4 . .01		1	9		
4 . .02		1	10		

•  
**27.04.04**

:

		• • •	
" "		. .	