

/	()	1.												()																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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	204	68	-	136	552																			
1. .01		10	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-					
1. .02		11	-	10	-	-	7	252	68	-	-	68	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	0-0-2	-						
1. .03		-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-						
1. .04		-	10	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-						
1. .05		-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-						
1. .00							43	1548	595	153	-	442	953																				
1. .01		-	10	-	-	-	4	144	34	-	-	34	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	-	-						
1. .02		-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-						
1. .03		9	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-						
1. .04		-	-	10	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	-	-						
1. .05		-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-						
1. .06		-	-	10	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-					
1. .07		-	-	9	-	9	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-						
1. .08		-	-	10	-	10	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	-	-	-					
1. . . .01		11	-	10	-	-	7	252	102	34	-	68	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	1-0-2	-						

/	()																									
														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. .02		11	-	10	-	-	7	252	102	34	-	68	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	1-0-2 93*	-
1. .03		-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-
1. .04		-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-
1. .05		11	-	-	-	11	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
1. .06		11	-	-	-	11	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
1. .07		-	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
1. .08		-	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
		1:						64	2304	799	221	-	578	1505	0	0	0	0	0	0	0	0	16	20	11	0
															0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	412*	740*	353*	0
2		2.																								
2. .01								24,5	882	-	-	-	-	882												
2. .01.01	-	-	10	-	-	-	4,5	162	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162*	-
2. .01.02	-	-	9,11	-	-	-	20	720	-	-	-	-	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360*	-	360*
2. .02							22,5	810	-	-	-	-	810													
2. .02.01		1	-	12	-	-	22,5	810	-	-	-	-	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	810*
		2:						47	1692	-	-	-	-	1692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	360*	162*	360*	810
3		3.																								

/	()																											
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0	
															(- -) /													
3. .01	,	1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*		
		3:							9	324	-	-	-	-	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324
4	4.																											
4 . .00								-	-	-	-	-	-															
<i>4 . .01</i>		<i>1</i>	-	-	<i>9</i>	-	-	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>51</i>	<i>17</i>	-	<i>34</i>	<i>57</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1-0-2</i>	-	-	-
<i>4 . .02</i>		<i>4</i>	-	-	<i>10</i>	-	-	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>34</i>	<i>17</i>	-	<i>17</i>	<i>74</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>1-0-1</i>	-	-	-

3.

1	64	2304	799	221		578	1505
2	47	1692					1692
3	9	324					324
	120	4320	799	221		578	3521

4.

	1			2			3			4			5			6								
	1		2	3		4	5		6	7		8	9		10		11		12					
					
1														19	272	412	30	340	740	15	187	353		
2														10		360	4,5		162	10		360	22,5	81
3																						9		32
														29	272	772	34,5	340	902	25	187	713	31,5	113
															16			20			11			4

5.

							1		2		3		4		5		6		
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	120																29	34,5	25
(-)	4320	799	221		578	3521											49.71	51.75	42.86
	3																1	1	1
	5																1	1	3
	6																1	3	1
	12																5	6	1

6.

1. .01	,		10	-5	
1. .02			10	-91	,
1. .02			11	-91	,
1. .02			11	-4	() (),
1. .02			10	-4	() (),
1. .03			10	-4	() (),
1. .04			10	-5	,
1. .05			9	-2	,
1. .01			10	-2	
1. .02			9	-2.3	,
1. .03			9	-2.2	

1. .04			10	-3	,
1. .05			9	-2.1	,
1. .05			9	-2	
1. .06			10	-93	,
1. .06			10	-2	
1. .07			9	-2.3	,
1. .08			10	-2.3	,
1. . .01			10	-1	,
1. . .01			11	-1	,
1. . .02			11	-1	,
1. . .02			10	-1	,
1. . .03			9	-3	,
1. . .03			9	-6	
1. . .04			9	-3	,
1. . .05			11	-1	,

1. . .06			11	-2.3	,
1. . .07			11	-2.1	,
1. . .08			11	-2.3	,
2. .01.01	-		10	-5	,
2. .01.02	-		11	-5	,
2. .01.02	-		9	-5	,
2. .02.01		1	12	-1) , (,
2. .02.01		1	12	-3	- , , (- ,)
3. .01	,	1	12	-1) , , (,
3. .01	,	1	12	-2	- , , ,

3. .01	,	1	12	-3	- , ' ,)
3. .01	,	1	12	-4	, , -
3. .01	,	1	12	-5	, -
3. .01	,	1	12	-2.1	,
3. .01	,	1	12	-2.2	
3. .01	,	1	12	-2.3	, ,
3. .01	,	1	12	-1	,
3. .01	,	1	12	-2	
3. .01	,	1	12	-3	,
3. .01	,	1	12	-4	() (),
3. .01	,	1	12	-5	

3. .01	,	1	12	-6	
4 . .01		1	9		
4 . .02		4	10		

•
38.04.02
: