



/	( )																																	
		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>18</b>	<b>648</b>	<b>221</b>	<b>68</b>	-	<b>153</b>	-	<b>427</b>	<b>72</b>																		
1. .01								18	648	221	68	-	153	-	427	72																		
1. .01.01		10	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .01.02		7	11	-	10	-	-	6	216	68	-	-	68	-	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	
1. .01.03		7	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. .01.04		9	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-		
1. .01.05		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
<b>1. .00</b>								<b>42</b>	<b>1512</b>	<b>646</b>	<b>102</b>	-	<b>544</b>	-	<b>866</b>	<b>180</b>																		
1. .01		2	9	-	-	-	9	4	144	51	-	-	51	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 93*	-	-	-		
1. .02		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-			
1. .03		4	-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-			
1. .04		2	9	-	-	-	-	3	108	51	-	-	51	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-	-			
1. .05		2	-	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-		

/	( )																											
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0
															. ( - - ) /													
1. .06		2	-	-	9	-	-	3	108	51	-	-	51	-	57	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-	-		
1. .07	-	2	-	-	11	-	-	3	108	51	-	-	51	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-		
1. .08	,	2	10	-	-	-	-	3	108	51	-	-	51	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-		
1. .09		2	11	-	-	11	-	4	144	51	-	-	51	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 93*	-		
1. . .01		6	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. . .02		6	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. . .03		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-		
1. . .04		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-		
1. . .05		2	11	-	-	-	-	4	144	68	-	-	68	-	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 76*	-		
1. . .06		2	11	-	-	-	-	4	144	68	-	-	68	-	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 76*	-		
1. . .07		2	-	-	11	-	-	3	108	51	-	-	51	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-		
1. . .08		4	-	-	11	-	-	3	108	51	-	-	51	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-		



3.

/	.	.	.	.	.	.	.	.
1	60	2160	867	170		697	1293	252
2	54	1944					1944	
3	6	216					216	
	<b>120</b>	<b>4320</b>	<b>867</b>	<b>170</b>		<b>697</b>	<b>3453</b>	<b>252</b>

4.

/	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.									
1																	22	323	469	72	18	238	410	72	20	306	414	108				
2																	8		288		12		432		8,5		306		25,5		91	
3																												6		21		
																	30	323	757	72	30	238	842	72	28,5	306	720	108	31,5		113	
																	19							14			18					

:

5.

							1		2		3		4		5		6	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120														30	30	28,5	31,5
( - )	<b>4320</b>	<b>867</b>	<b>170</b>		<b>697</b>	<b>3453</b>	<b>252</b>								<b>51.43</b>	<b>45</b>	<b>48.86</b>	<b>54</b>
	<b>1</b>																<b>1</b>	
	<b>1</b>														<b>1</b>			
	<b>7</b>														<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
	<b>7</b>														<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>13</b>														<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	
	<b>8</b>														<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

6.

- . . . . .

. . . . .

. . . . .

1. .01.01	,	10	10	-01	,
1. .01.01	,	10	10	-02	,
1. .01.01	,	10	10	-03	,
1. .01.02		7	10	-03	
1. .01.02		7	11	-03	
1. .01.03		7	10		
1. .01.04		9	9	-03	,
1. .01.05		1	10	-02	,
1. .01.05		1	10	-01	,
1. .01.05		1	10	-02	,
1. .01		2	9	-003	
1. .01		2	9	-006	,
1. .02		1	9	-01	,
1. .02		1	9	-04	,

1. .03		4	9	-01	,
1. .03		4	9	-005	, -
1. .04		2	9	-02	,
1. .04		2	9	-003	
1. .05		2	11	-005	, -
1. .05		2	11	-006	,
1. .06		2	9	-01	,
1. .06		2	9	-02	,
1. .06		2	9	-003	
1. .06		2	9	-02	,
1. .07	-	2	11	-01	,
1. .08	,	2	10	-005	, -
1. .08	,	2	10	-01	,
1. .08	,	2	10	-02	,



1. .09		2	11	-02	,
1. .09		2	11	-005	, -
1. .09		2	11	-01	,
1. . .01		6	9	-01	,
1. . .02		6	9	-01	,
1. . .03		6	10	-01	,
1. . .04		6	10	-01	,
1. . .05		2	11	-003	
1. . .05		2	11	-01	,
1. . .06		2	11	-01	,
1. . .06		2	11	-003	
1. . .07		2	11	-005	, -
1. . .07		2	11	-007	- ,
1. . .08		4	11	-003	

1. . .08		4	11	-005	,	-
2. .01.01		2	10	-01		,
2. .01.02	-	2	10	-03	,	,
2. .01.02	-	2	12	-03	,	,
2. .01.02	-	2	12	-02		,
2. .01.02	-	2	10	-02		,
2. .01.02	-	2	10	-02		,
2. .01.02	-	2	12	-02		,
2. .01.02	-	2	12	-03		,
2. .01.02	-	2	10	-03		,
2. .01.03	-	2	11	-03	,	,
2. .01.03		2	12	-01		,
2. .01.03		2	12	-02		,
2. .01.03	-	2	11	-004		
2. .01.03		2	12	-007	-	,

2. .01.03		2	12	-02	,
2. .01.03		2	12	-03	, ,
2. .01.04	-	2	11	-02	,
2. .01.04	-	2	10	-02	,
2. .01.04	-	2	9	-02	,
2. .01.04	-	2	9	-03	, ,
2. .01.04	-	2	10	-03	, ,
2. .01.04	-	2	11	-03	, ,
2. .01.04	-	2	11	-01	, ,
2. .01.04	-	2	10	-01	, ,
2. .01.04	-	2	9	-01	, ,
2. .01.04	-	2	9	-02	,
2. .01.04	-	2	10	-02	,
2. .01.04	-	2	11	-02	,
2. .01.04	-	2	10	-007	- ,
2. .01.04	-	2	11	-007	- ,
2. .01.04	-	2	9	-007	- ,

2. .01.04	-	2	9	-02	,
2. .01.04	-	2	11	-02	,
2. .01.04	-	2	10	-02	,
2. .01.04	-	2	10	-03	, ,
2. .01.04	-	2	11	-03	, ,
2. .01.04	-	2	9	-03	, ,
3. .01.01		2	12		