





/	( )																																
																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		6	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-			
1. . .03		1	-	11	-	-	-	5	180	51	-	17	34	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 129*	-				
1. . .04		1	-	11	-	-	-	5	180	51	-	17	34	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 129*	-					
1. . .05		1	10	-	-	-	-	5	180	51	-	34	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-1 129*	-	-				
1. . .06		1	10	-	-	-	-	5	180	51	-	34	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-1 129*	-	-				
1. . .07		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-				
1. . .08		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-				
		<b>1:</b>							<b>60</b>	<b>2160</b>	<b>731</b>	<b>136</b>	<b>238</b>	<b>357</b>	-	<b>1429</b>	<b>216</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>14</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>0</b>
<b>2</b>																<b>: 2.</b>																	
2. .00								<b>54</b>	<b>1944</b>	<b>255</b>	-	<b>255</b>	-	-	<b>1689</b>	-																	
2. .01.01		1	-	9,11, 12	-	-	-	16	576	51	-	51	-	-	525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-0 200*	-	0-1-0 37*	-	288*		
2. .01.02		1	-	10,1 2	-	-	-	7	252	-	-	-	-	-	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162*	-	-	90*		
2. .01.03		1	-	9,11	-	-	-	16	576	204	-	204	-	-	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-4-0 148*	-	0-8-0 224*	-			



3.

/	.	.	.	.	.	.	.	.
1	60	2160	731	136	238	357	1429	216
2	54	1944					1944	
3	6	216					216	
	<b>120</b>	<b>4320</b>	<b>731</b>	<b>136</b>	<b>238</b>	<b>357</b>	<b>3589</b>	<b>216</b>

4.

/	1				2				3				4				5				6												
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12										
	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.										
1																	17	238	374	72	26	306	630	72	17	187	425	72					
2																		12,5	450		4,5		162			11,5	414		25,5		91		
3																												6		21			
																		29,5	238	824	72	30,5	306	792	72	28,5	187	839	72	31,5		113	
																		14					18			11							

:

5.

								1		2		3		4		5		6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	120															29,5	30,5	28,5	31,5
( - )	4320	731	136	238	357	3589	216									50.57	45.75	48.86	54
	1															1			
	6															2	2	2	
	12															2	3	4	3
	6															3	3		
	8															2	1	2	3

6.

-

..

..

..

1. .01.01		1	9	-02	,
1. .01.01		1	9	-03	,
1. .01.01		1	9	-01	,
1. .01.01		1	9	-02	,
1. .01.01		1	9	-02	,
1. .01.01		1	9	-03	,
1. .01.02	,	10	10	-01	,
1. .01.02	,	10	10	-02	,
1. .01.02	,	10	10	-03	,
1. .01.03		1	10	-01	,
1. .01.03		1	10	-02	,
1. .01.03		1	10	-01	,
1. .01.03		1	10	-07	- ,

1. .01.04		9	9	-01	( ),
1. .01.05		7	10	-03	
1. .01.05		7	11	-03	
1. .01		1	9	-01	, , ,
1. .01		1	9	-02	,
1. .01		1	9	-002	, ,
1. .02		1	10	-01	, , ,
1. .02		1	11	-01	, , ,
1. .02		1	11	-01	( ),
1. .02		1	10	-01	( ),
1. .02		1	10	-002	, ,
1. .02		1	11	-002	, ,
1. .03		1	11	-01	, , ,



1. .03		1	11	-02	,
1. .04		1	9	-01	,
1. .04		1	9	-01	,
1. .05		1	10	-01	,
1. .05		1	10	-07	- ,
1. . .01		6	9	-02	,
1. . .01		6	9	-01	( ),
1. . .02		6	9	-02	,
1. . .02		6	9	-01	( ),
1. . .03		1	11	-01	,
1. . .03		1	11	-02	,
1. . .03		1	11	-001	,
1. . .04		1	11	-01	,
1. . .04		1	11	-02	,

1. . .05		1	10	-02	,
1. . .05		1	10	-02	, ,
1. . .05		1	10	-001	, ,
1. . .06		1	10	-01	, , ,
1. . .06		1	10	-02	,
1. . .07		6	10	-01	, ,
1. . .07		6	10	-02	,
1. . .07		6	10	-01	( ),
1. . .08		6	10	-01	, ,
1. . .08		6	10	-02	,
1. . .08		6	10	-01	( ),
2. .01.01		1	9	-01	, , ,
2. .01.01		1	12	-01	, , ,
2. .01.01		1	11	-01	, , ,
2. .01.01		1	11	-02	,

2. .01.01		1	12	-02	,
2. .01.01		1	9	-02	,
2. .01.01		1	9	-02	,
2. .01.01		1	12	-02	,
2. .01.01		1	11	-02	,
2. .01.02		1	10	-01	,
2. .01.02		1	12	-01	,
2. .01.02		1	12	-02	,
2. .01.02		1	10	-02	,
2. .01.02		1	10	-03	,
2. .01.02		1	12	-03	,
2. .01.02		1	12	-07	- ,
2. .01.02		1	10	-07	- ,
2. .01.02		1	10	-08	,

2. .01.02		1	12	-08	,
2. .01.03	:	1	12	-01	,
2. .01.03	- :	1	9	-01	,
2. .01.03	- :	1	11	-01	,
2. .01.03	- :	1	11	-03	,
2. .01.03	- :	1	9	-03	,
2. .01.03	:	1	12	-03	,
2. .01.03	:	1	12	-01	,
2. .01.03	- :	1	9	-01	,
2. .01.03	- :	1	11	-01	,
2. .01.03	:	1	12	-02	,
2. .01.03	- :	1	9	-03	,
2. .01.03	- :	1	11	-03	,

2. .01.03	-	:	1	11	-04	-
2. .01.03	-	:	1	9	-04	-
2. .01.03	-	:	1	9	-05	, -
2. .01.03	-	:	1	12	-05	, -
2. .01.03	-	:	1	11	-05	, -
2. .01.03	-	:	1	11	-06	- , ( ) , ,
2. .01.03	-	:	1	9	-06	- , ( ) , ,
2. .01.03	-	:	1	12	-07	- - ,
3. .01			1	12	-01	, , ,
3. .01			1	12	-02	,
3. .01			1	12	-03	, ,
3. .01			1	12	-01	,

3. .01		1	12	-02	,
3. .01		1	12	-03	
3. .01		1	12	-01	( ),
3. .01		1	12	-02	,
3. .01		1	12	-03	,
3. .01		1	12	-04	- ,
3. .01		1	12	-05	,
3. .01		1	12	-06	- , ( ) , ,
3. .01		1	12	-07	- - ,
3. .01		1	12	-08	,
3. .01		1	12	-001	,

3. .01		1	12	-002	,	,
--------	--	---	----	------	---	---