

/	()	1																														
			9	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	36	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. . .01		1	9	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-			
1. . .02		1	9	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-			
1. . .03		1	-	-	10	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-			
1. . .04		1	-	-	10	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-			
1. . .05		1	-	11	-	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-			
1. . .06		1	-	11	-	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-			
1. . .07		1	-	-	11	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-			
1. . .08		1	-	-	11	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-			
1. . .09		1	-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-			
1. . .10		1	-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-			
		1:						54	1944	731	204	-	527	-	1213	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		:														2.																
2. .00							60	2160	51	-	-	51	-	2109	36																	
2. .01.01		1	-	9,10, 11	-	-	-	26	936	-	-	-	-	-	936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378*	108*	450*		

3.

/
1	54	1944	731	204		527	1213	144
2	60	2160	51			51	2109	36
3	6	216					216	
	120	4320	782	204		578	3538	180

4.

/	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
								
1																	20	272	448	36	22	306	486	72	12	153	279	36				
2																		10,5		378		7,5		270		16,5	51	543	36	25,5		91
3																													6		21	
																		30,5	272	826	36	29,5	306	756	72	28,5	204	822	72	31,5		113
																		16						18			12					4

:

5.

								1		2		3		4		5		6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
	120																30,5	29,5	28,5	31,5
(-)	4320	782	204		578	3538	180										52.29	44.25	48.86	54
	1																	1		
	5																1	2	2	
	9																3	2	2	2
	10																3	5	2	
	7																1	2	2	2

6.

-

.

.

1. .01.01.01.01		1	9	-01	- , ,
1. .01.01.01.01		1	9	-09	, ,
1. .01.01.01.01		1	9	-4	
1. .01.01.01.02	,	10	10	-11	, , ,
1. .01.01.01.02	,	10	10	-12	, ,
1. .01.01.01.03		7	10	-3	
1. .01.01.01.03		7	11	-3	
1. .01.01.01.04		9	9	-10	, ,
1. .01		1	10	-05	, , ,
1. .01		1	10	-08	
1. .01		1	10	-2	, ,
1. .02		1	9	-5	, , , , ,
1. .02		1	9	-8	
1. .03		1	10	-05	, , ,

1. .03		1	10	-01	,
1. .04		1	11	-12	,
1. .05	,	1	9	-11	, , ,
1. .05	,	1	9	-9	
1. .06		1	10	-11	, , ,
1. .07		1	10	-02	
1. .07		1	10	-10	,
1. .07		1	10	-02	
1. . .01		1	9	-8	
1. . .02		1	9	-8	
1. . .03		1	10	-13	
1. . .04		1	10	-13	
1. . .05		1	11	-01	,
1. . .06		1	11	-01	,

1. . .07		1	11	-07	
1. . .08		1	11	-07	
1. . .09		1	9	-8	
1. . .10		1	9	-8	
2. .01.01	- :	1	10	-03	
2. .01.01	- :	1	12	-03	
2. .01.01	- :	1	11	-04	,
2. .01.01	- :	1	9	-04	,
2. .01.01	- :	1	10	-04	,
2. .01.01	- :	1	10	-06	,
2. .01.01	- :	1	9	-06	,
2. .01.01	- :	1	11	-06	,
2. .01.01	- :	1	11	-10	,

2. .01.01	-	:	1	9	-10	,
2. .01.01	-	:	1	10	-10	,
2. .01.01	-	:	1	10	-1	,
2. .01.01	-	:	1	9	-1	,
2. .01.01	-	:	1	11	-1	,
2. .01.01	-	:	1	11	-10	,
2. .01.01	-	:	1	9	-10	,
2. .01.01	-	:	1	10	-10	,
2. .01.01	-	:	1	10	-02	,
2. .01.01	-	:	1	12	-02	,
2. .01.02		:	1	12	-8	,
2. .01.03		:	1	11	-11	,

2. .01.03	:	1	11	-9	
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	-09	, ,
3. .01		1	12	-10	, ,
3. .01		1	12	-11	, , ,
3. .01		1	12	-12	, ,
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	-10	,
3. .01		1	12	-11	, , , , ,
3. .01		1	12	-12	,
3. .01		1	12	-13	
3. .01		1	12	-8	
3. .01		1	12	-9	
3. .01		1	12	-01	,
3. .01		1	12	-02	