

/	()																												
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17
(- -)/																													
1	: 1. ()																												
1. .00							30	1080	442	153	17	272	-	638	180														
1. .01							30	1080	442	153	17	272	-	638	180														
1. .01.01	1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	
1. .01.02	9	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-	
1. .01.03	6	9	-	-	-	-	3	108	68	17	17	34	-	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2	-	-	-		
1. .01.04	7	11	-	10	-	-	6	216	68	-	-	68	-	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	0-0-2	-		
1. .01.05	10	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-		
1. .01.06	1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-		
1. .01.07	5	10	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-		
1. .01.08	6	11	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-		
1. .01.09	6	-	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-		
1. .00							30	1080	493	221	17	255	-	587	180														
1. .01	6	9	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1	-	-	-		

/	()																													
														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	17	-	34	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-		
1. .03		6	10	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-		
1. .04		6	11	-	-	-	-	3	108	68	-	-	68	-	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-	-	-	
1. .05		6	-	-	11	-	11	3	108	34	34	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	
1. .06		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
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		9	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. . .04		4	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. . .05		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. . .06		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. . .07		6	11	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-

3.

/
1	60	2160	935	374	34	527	1225	360
2	54	1944					1944	36
3	6	216					216	
	120	4320	935	374	34	527	3385	396

4.

/	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
									
1																	18	306	342	108	24	340	524	108	18	289	359	144				
2																		13,5	486		4,5		162		10,5		378		25,5		91	36
3																												6		21		
																		31,5	306	828	108	28,5	340	686	108	28,5	289	737	144	31,5	113	36
																		18						20			17					

:

5.

								1		2		3		4		5		6		
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	120																31,5	28,5	28,5	31,5
(-)	4320	935	374	34	527	3385	396										54	42.75	48.86	54
	1																			1
	1																			1
	11																3	3	4	1
	6																1	1	2	2
	10																3	5	2	
	7																1	1	2	3

6.

-

..
..
..

1. .01.01		1	9	-02	
1. .01.01		1	9	-03	
1. .01.02		9	9	-03	
1. .01.02		9	9	-10	
1. .01.03		6	9	-01	
1. .01.03		6	9	-05	
1. .01.03		6	9	-06	
1. .01.03		6	9	-007	
1. .01.04		7	10	-01	
1. .01.04		7	11	-01	
1. .01.05		10	10	-04	
1. .01.05		10	10	-02	

1. .01.06		1	10	-04	,
1. .01.06		1	10	-03	() ,
1. .01.07		5	10	-08	
1. .01.07		5	10	-10	, , ,
1. .01.07		5	10	-006	,
1. .01.08		6	11	-06	-
1. .01.08		6	11	-007	-
1. .01.09		6	11	-04	
1. .01.09		6	11	-10	, , ,
1. .01.09		6	11	-008	
1. .01		6	9	-01	,
1. .01		6	9	-06	-
1. .02		6	9	-02	,

1. .02		6	9	-10	,
1. .03		6	10	-02	,
1. .03		6	10	-04	
1. .03		6	10	-10	,
1. .04		6	11	-06	-
1. .04		6	11	-10	,
1. .05		6	11	-04	
1. .05		6	11	-04	
1. .05		6	11	-09	-
1. .06		1	10	-003	,
1. . .01		6	9	-01	,
1. . .01		6	9	-08	
1. . .02		6	9	-01	,

1. . .02		6	9	-08	
1. . .03		9	10	-06	-
1. . .03		9	10	-10	,
1. . .03		9	10	-002	
1. . .04		4	10	-01	,
1. . .04		4	10	-05	,
1. . .05		6	10	-01	,
1. . .05		6	10	-08	
1. . .06		6	10	-01	,
1. . .06		6	10	-08	
1. . .07		6	11	-01	,
1. . .07		6	11	-07	
1. . .08		6	11	-10	,
2. .01.01	-	6	12	-02	,

2. .01.01	- :	6	12	-04	
2. .01.01	- :	6	12	-01	,
2. .01.01	:	6	11	-20	,
2. .01.01	:	6	11	-21	-
2. .01.02	:	6	12	-01	,
2. .01.02	:	6	12	-02	
2. .01.02	- :	6	11	-02	
2. .01.02	- :	6	9	-02	
2. .01.02	:	6	10	-03	() ,
2. .01.02	:	6	12	-03	() ,
2. .01.02	:	6	12	-04	
2. .01.02	:	6	10	-04	
2. .01.02	- :	6	9	-04	
2. .01.02	- :	6	11	-04	
2. .01.02	:	6	12	-05	,

2. .01.02	- :	6	11	-01	,
2. .01.02	- :	6	9	-01	,
2. .01.02	:	6	12	-09	-
3. .01		6	12	-01	
3. .01		6	12	-02	,
3. .01		6	12	-03	-
3. .01		6	12	-04	,
3. .01		6	12	-01	,
3. .01		6	12	-02	
3. .01		6	12	-03	()
3. .01		6	12	-04	
3. .01		6	12	-05	,
3. .01		6	12	-01	,
3. .01		6	12	-02	,
3. .01		6	12	-03	,

3. .01		6	12	-04	
3. .01		6	12	-05	,
3. .01		6	12	-06	-
3. .01		6	12	-07	
3. .01		6	12	-08	
3. .01		6	12	-09	,
3. .01		6	12	-10	,
3. .01		6	12	-20	,
3. .01		6	12	-21	-
3. .01		6	12	-001	
3. .01		6	12	-002	
3. .01		6	12	-003	,
3. .01		6	12	-004	
3. .01		6	12	-005	

3. .01		6	12	-006	,
3. .01		6	12	-007	-
3. .01		6	12	-008	