

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

/	()																															
														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. . .09		9	-	-	10	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-					
1. . .10		9	-	-	10	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-					
1. . .11		9	-	11	-	-	-	3	108	51	-	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-	-					
1. . .12		9	-	11	-	-	-	3	108	51	-	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-	-					
		1:						63	2268	901	255	119	527	-	1367	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	15	0
2														2.																		
2. .00								51	1836	-	-	-	-	-	1836	72																
2. .01.01	- :	5	-	9,10, 11	-	-	10	15	540	-	-	-	-	-	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	90*	234*	-			
2. .01.02	- :	5	10,1 2	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	-	324	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162*	-	162*	-			
2. .01.03	- :	5	-	11	-	-	-	6	216	-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-			
2. .01.04	- :	5	-	12	-	-	-	21	756	-	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756*			
		2:						51	1836	-	-	-	-	-	1836	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3														3.																		

3.

/
1	63	2268	901	255	119	527	1367	288
2	51	1836					1836	72
3	6	216					216	
	120	4320	901	255	119	527	3419	360

4.

/	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
									
1																	23	323	505	72	24	323	541	108	16	255	321	108				
2																	6		216		7		252	36	12,5		450		25,5		91	36
3																													6		21	
																	29	323	721	72	31	323	793	144	28,5	255	771	108	31,5		113	36
																	19						19			15						

:

5.

									1		2		3		4		5		6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
	120																29	31	28,5	31,5
(-)	4320	901	255	119	527	3419	360										49.71	46.5	48.86	54
	3																1	1	1	
	10																2	4	3	1
	7																2	1	3	1
	10																4	5	1	
	7																1	2	2	2

6.

-

..

..

..

1. .01.01		1	9	-05	
1. .01.01		1	9	-09	
1. .01.02		5	9	-07	
1. .01.02		5	9	-05	
1. .01.03		7	10	-04	
1. .01.03		7	11	-04	
1. .01.04		10	10	-01	
1. .01.04		10	10	-02	
1. .01.04		10	10	-02	
1. .01.04		10	10	-01	
1. .01.05		1	10	-05	
1. .01.05		1	10	-06	

1. .01.06		1	10	-03	
1. .01.06		1	10	-06	,
1. .01.06		1	10	-03	, - , - ,
1. .01	-	5	9	-04	
1. .01	-	5	9	-09	-
1. .01	-	5	9	-06	, , ,
1. .01	-	5	9	-02	
1. .02		5	9	-05	, , ,
1. .02		5	9	-06	()
1. .02		5	9	-02	,
1. .03		5	10	-08	()
1. .03		5	10	-05	, , ,

1. .03		5	10	-02	,
1. .04		9	10	-08	()
1. .05		9	11	-02	, , ,
1. .05		9	11	-04	
1. .05		9	11	-01	, - ,
1. .06		5	11	-06	()
1. .07	-	5	11	-08	()
1. .07	-	5	11	-05	, , ,
1. .07	-	5	11	-04	
1. .07	-	5	11	-02	,
1. . .01		9	9	-03	- ,
1. . .01		9	9	-01	- , , ,
1. . .01		9	9	-04	

1. . .02		9	9	-03	-
1. . .02		9	9	-01	- , , ,
1. . .02		9	9	-04	
1. . .03		6	9	-01	- , , ,
1. . .04		6	9	-01	- , , ,
1. . .05		6	10	-01	- , , ,
1. . .06		6	10	-01	- , , ,
1. . .07		9	9	-03	
1. . .07		9	9	-05	
1. . .07		9	9	-01	- , ,
1. . .08		9	9	-03	
1. . .08		9	9	-05	

1. . .08		9	9	-01	, - ,
1. . .09		9	10	-01	- , , ,
1. . .09		9	10	-03	
1. . .09		9	10	-01	- , ,
1. . .10		9	10	-01	- , , , ,
1. . .10		9	10	-03	
1. . .10		9	10	-01	- , ,
1. . .11		9	11	-04	
1. . .11		9	11	-01	- , ,
1. . .12		9	11	-04	
1. . .12		9	11	-01	- , ,
2. .01.01	- :	5	11	-01	
2. .01.01	- :	5	10	-01	

2. .01.01	- :	5	9	-01	
2. .01.01	- :	5	9	-04	
2. .01.01	- :	5	10	-04	
2. .01.01	- :	5	11	-04	
2. .01.01	- :	5	11	-07	,
2. .01.01	- :	5	10	-07	,
2. .01.01	- :	5	9	-07	,
2. .01.01	- :	5	9	-08	()
2. .01.01	- :	5	10	-08	()
2. .01.01	- :	5	11	-08	()
2. .01.01	- :	5	11	-09	-

2. .01.01	- :	5	10	-09	-
2. .01.01	- :	5	9	-09	-
2. .01.01	- :	5	9	-03	
2. .01.01	- :	5	10	-03	
2. .01.01	- :	5	11	-03	
2. .01.01	- :	5	11	-06	,
2. .01.01	- :	5	10	-06	,
2. .01.01	- :	5	9	-06	,
2. .01.01	- :	5	9	-02	
2. .01.01	- :	5	10	-02	
2. .01.01	- :	5	11	-02	
2. .01.01	- :	5	11	-02	,

2. .01.01	- :	5	10	-02	,
2. .01.01	- :	5	9	-02	,
2. .01.02	- :	5	12	-03	- ,
2. .01.02	- :	5	10	-03	- ,
2. .01.02	- :	5	10	-04	
2. .01.02	- :	5	12	-04	
2. .01.02	- :	5	12	-05	,
2. .01.02	- :	5	10	-05	,
2. .01.02	- :	5	10	-06	, ,
2. .01.02	- :	5	12	-06	, ,

2. .01.02	-	:	5	12	-07	,
2. .01.02	-	:	5	10	-07	,
2. .01.02	-	:	5	10	-08	()
2. .01.02	-	:	5	12	-08	()
2. .01.02	-	:	5	12	-09	-
2. .01.02	-	:	5	10	-09	-
2. .01.02	-	:	5	10	-03	
2. .01.02	-	:	5	12	-03	
2. .01.02	-	:	5	12	-06	,

2. .01.02	- :	5	10	-06	,
2. .01.02	- :	5	10	-02	
2. .01.02	- :	5	12	-02	
2. .01.03	:	5	11	-01	
2. .01.03	:	5	11	-05	,
2. .01.03	:	5	11	-06	,
2. .01.03	:	5	11	-02	,
2. .01.03	:	5	11	-03	,
2. .01.04	:	5	12	-03	,
2. .01.04	:	5	12	-04	
2. .01.04	:	5	12	-06	,
2. .01.04	:	5	12	-07	,
2. .01.04	:	5	12	-08	()

2. .01.04	:	5	12	-09	-
2. .01.04	:	5	12	-03	
2. .01.04	:	5	12	-05	,
2. .01.04	:	5	12	-06	,
2. .01.04	:	5	12	-02	
3. .01		5	12	-02	,
3. .01		5	12	-06	,
3. .01		5	12	-02	
3. .01		5	12	-01	-