

3.

/
1	60	2160	935	204	17	714	1225	252
2	54	1944					1944	
3	6	216					216	
	120	4320	935	204	17	714	3385	252

4.

/	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
									
1																	22	340	452	72	22	323	469	108	16	272	304	72				
2																		7,5		270		8,5		306		12,5		450		25,5		91
3																													6		21	
																		29,5	340	722	72	30,5	323	775	108	28,5	272	754	72	31,5		113
																		20						19			16					4

:

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	935	204	17	714	3385	252										50.57	45.75	48.86	54
	1																	1		
	1																		1	
	7																2	3	2	
	12																3	2	5	2
	8																4	4		
	8																2	2	2	2

6.

-

..

..

..

1. .01.01		7	10	-01	
1. .01.01		7	11	-01	
1. .01.02		1	9	-02	
1. .01.02		1	9	-05	
1. .01.03	,	10	10	-03	
1. .01.03	,	10	10	-04	
1. .01.04		1	10	-01	
1. .01.04		1	10	-03	()
1. .01.05		9	9	-03	
1. .01.06		8	9	-01	
1. .01.07		8	9	-01	
1. .01.07		8	9	-004	
1. .01		8	9	-03	
1. .02		8	10	-03	

1. .03		1	10	-21	-
1. .04		8	10	-03	,
1. .04		8	10	-005	
1. .05	,	8	11	-05	,
1. .06		8	11	-03	,
1. .06		8	11	-05	,
1. .07	-	8	11	-02	,
1. .07	-	8	11	-05	,
1. . .01		6	9	-04	
1. . .02		6	9	-04	
1. . .03		6	10	-04	
1. . .04		6	10	-04	
1. . .05		8	9	-01	,

1. . .06		8	9	-01	,
1. . .07		8	11	-02	,
1. . .07		8	11	-04	
1. . .08		8	11	-02	,
1. . .08		8	11	-04	
2. .01.01		8	9	-01	,
2. .01.01		8	9	-05	,
2. .01.02	- :	8	10	-03	() ,
2. .01.02	- :	8	10	-04	
2. .01.02	- :	8	12	-05	,
2. .01.02	- :	8	12	-01	,
2. .01.03	:	8	12	-01	,
2. .01.03	:	8	12	-05	,

2. .01.04	-	:	8	11	-20	,
2. .01.04	-	:	8	11	-21	-
2. .01.05	-	:	8	9	-01	,
2. .01.05	-	:	8	10	-02	
2. .01.05	-	:	8	11	-05	,
2. .01.05	-	:	8	9	-01	,
2. .01.05	-	:	8	10	-02	,
2. .01.05	-	:	8	11	-05	,
3. .01			8	12	-02	
3. .01			8	12	-05	,
3. .01			8	12	-03	,
3. .01			8	12	-05	,