

3.

/
1	60	2160	969	187	34	748	1191	252
2	54	1944					1944	
3	6	216					216	
	120	4320	969	187	34	748	3351	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	340	452	108	16	289	287	72				
2																		7,5		270		8,5		306		12,5		450		25,5		91
3																													6		21	
																		29,5	340	722	72	30,5	340	758	108	28,5	289	737	72	31,5		113
																		20						20			17					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	969	187	34	748	3351	252										50.57	45.75	48.86	54
	3																	1	2	
	7																2	3	2	
	11																3	2	4	2
	8																4	4		
	7																2	2	1	2

6.

-

..

..

..

1. .01.01		7	10	-01	
1. .01.01		7	11	-01	
1. .01.02		1	9	-03	,
1. .01.02		1	9	-04	- , ,
1. .01.02		1	9	-04	- , ,
1. .01.02		1	9	-06	,
1. .01.02		1	9	-07	,
1. .01.03	,	10	10	-01	
1. .01.03	,	10	10	-01	,
1. .01.04		1	10	-04	,
1. .01.04		1	10	-05	,

1. .01.04		1	10	-06	,	-
1. .01.04		1	10	-07	,	,
1. .01.05		9	9	-02	,	,
1. .01.05		9	9	-03	,	,
1. .01.06		8	9	-02	-	,
1. .01.06		8	9	-01	,	,
1. .01.07		8	9	-02	-	,
1. .01.07		8	9	-01	,	,
1. .01		8	9	-03	,	,

1. .01		8	9	-04	- , ,
1. .02		8	10	-03	,
1. .02		8	10	-08	- ,
1. .03		8	11	-09	, , ,
1. .03		8	11	-10	
1. .04		2	11	-002	
1. .04		2	11	-04	- , ,
1. .05	,	8	11	-05	,
1. .05	,	8	11	-11	,
1. .06		8	11	-03	, ,

2. .01.02	-	:	8	12	-07	,
2. .01.02	-	:	8	12	-11	,
2. .01.02	-	:	8	10	-11	,
2. .01.03	-	:	8	11	-04	- ,
2. .01.03	-	:	8	10	-04	- ,
2. .01.03	-	:	8	9	-04	- ,
2. .01.03		:	8	12	-05	,
2. .01.03		:	8	12	-06	- ,
2. .01.03	-	:	8	10	-06	- ,
2. .01.03	-	:	8	9	-06	- ,
2. .01.03	-	:	8	11	-06	- ,

2. .01.03	-	:	8	11	-07	,	,
2. .01.03	-	:	8	9	-07	,	,
2. .01.03	-	:	8	10	-07	,	,
2. .01.03		:	8	12	-07	,	,
3. .01			8	12	-04	-	,
3. .01			8	12	-06	,	-
3. .01			8	12	-09	,	,