



/	( )																										
																1	2	3	4	5	6	7	8				
																17	17	17	17	17	17	17	13				
( - - )/																											
<b>1</b>		<b>1. ( )</b>																									
<b>1. .00</b>									<b>110</b>	<b>4334</b>	<b>2194</b>	<b>825</b>	<b>238</b>	<b>1131</b>	-	<b>2140</b>	<b>540</b>										
1. .01		10	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .02		10	1	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .03		7	4	-	1,2,3	-	-	11	396	136	-	-	136	-	260	36	0-0-2 56*	0-0-2 74*	0-0-2 56*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .04		1	-	7	-	-	-	4	144	68	34	17	17	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	
1. .05.01		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .05.02		5	-	-	1,2,3 ,4,5, 6	-	-	-	374	374	-	-	374	-	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-2	-	-	-	-	
1. .06									85	3060	1463	706	221	536	-	1597	432										
1. .06.01	1:	6	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.02	2:	6	-	-	1	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.03	3:	6	2	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.04	4:	6	3	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.05	5:	6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.06		6	-	3	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.07		4	2,3	4	-	-	-	10	360	204	102	51	51	-	156	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	

/	( )																									
			2	1	-	-	-	-	3	108	51	17	34	-	-	57	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																		17	17	17	17	17	17	17	13	
																		(- - )/								
1. .06.08		2	1	-	-	-	-	3	108	51	17	34	-	-	57	36	1-2-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.09		3	-	2	1	-	-	6	216	68	-	-	68	-	148	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.10		8	4	-	3	-	-	6	216	102	68	34	-	-	114	36	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .06.11		8	6	5	-	-	5	7	252	153	68	17	68	-	99	36	-	-	-	-	2-0-2 58*	2-1-2 41*	-	-	-	
1. .06.12		8	5	6	-	6	-	6	216	85	34	17	34	-	131	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	0-0-1 91*	-	-	-	
1. .06.13		8	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .06.14		8	-	7	-	-	-	3	108	51	17	34	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	
1. .06.15		8	6	-	-	6	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	
1. .06.16		8	6,7	8	-	7	8	11	396	179	85	34	60	-	217	72	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	3-1-1 95*	0-0-2 82*	-	
1. .06.17	,	9	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .06.18		2	-	-	8	-	-	3	108	26	26	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*	
<b>1. .00</b>								<b>103</b>	<b>3708</b>	<b>1644</b>	<b>864</b>	<b>221</b>	<b>559</b>	-	<b>2064</b>	<b>396</b>										
1. .01		4	3	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .02		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .03		8	-	-	3	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
1. .04	,	2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .05		8	5	-	-	-	-	3	108	68	51	17	-	-	40	36	-	-	-	-	-	3-1-0 40*	-	-	-	







3.

/	.	.	.	.	.	.	.	.
1	213	8042	3838	1689	459	1690	4204	936
2	21	756	128			128	628	
3	6	216					216	
	<b>240</b>	<b>9014</b>	<b>3966</b>	<b>1689</b>	<b>459</b>	<b>1818</b>	<b>5048</b>	<b>936</b>

4.

/	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
		.				.				.				.				.				.				.				.				.	
1	29,5	476	654	144	29	527	585	108	26,5	493	529	108	29	544	568	144	25,5	544	442	144	25,5	510	442	144	30	510	570	108	18	234	414	36			
2					1,5		54		3	68	40		1,5		54		3	34	74		6		216						6	26	190				
3																													6		216				
	29,5	476	654	144	30,5	527	639	108	29,5	561	569	108	30,5	544	622	144	28,5	578	516	144	31,5	510	658	144	30	510	570	108	30	260	820	36			
		27					31				33				32				34				30		30				20						

:

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						29,5	30,5	29,5	30,5	28,5	31,5	30	30		
( - )	<b>9014</b>	<b>3966</b>	<b>1689</b>	<b>459</b>	<b>1818</b>	<b>5048</b>	<b>936</b>	<b>53.81</b>	<b>53</b>	<b>53.81</b>	<b>53</b>	<b>52.1</b>	<b>48.67</b>	<b>51.43</b>	<b>51.43</b>	
	5											1	2	2		
	4								1		1	1			1	
	26							4	3	3	4	4	4	3	1	
	20								3	1	3	2	4	5	2	
	33							5	5	7	4	4	2	1	5	
	7								1	1	1	1	1		2	

6.



1. .01		10	2	-1	
1. .01		10	2	-7	
1. .02		10	1	-2	
1. .02		10	1	-7	
1. .03		7	1	-5	
1. .03		7	2	-5	
1. .03		7	3	-5	
1. .03		7	4	-5	
1. .04		1	7	-9	
1. .05.01		5	1	-8	
1. .05.02		5	1	-8	
1. .05.02		5	2	-8	
1. .05.02		5	3	-8	

1. .05.02		5	4	-8	
1. .05.02		5	5	-8	
1. .05.02		5	6	-8	
1. .06.01	1:	6	1	-1	,
1. .06.02	2:	6	1	-1	,
1. .06.03	3:	6	2	-1	,
1. .06.04	4:	6	3	-1	,
1. .06.05	5: , ,	6	4	-1	,
1. .06.06		6	3	-1	,
1. .06.07		4	2	-2	- ,
1. .06.07		4	3	-2	- ,
1. .06.07		4	4	-2	- ,
1. .06.08		2	1	-1	,

1. .06.09		3	1	-3	,
1. .06.09		3	2	-3	,
1. .06.10		8	3	-1	, , , ,
1. .06.10		8	4	-1	, , , ,
1. .06.11		8	5	-2	- ,
1. .06.11		8	6	-2	- ,
1. .06.11		8	6	-1	, , , ,
1. .06.11		8	5	-1	, , , ,
1. .06.12		8	5	-6	

1. .06.12		8	6	-6	
1. .06.13		8	5	-4	- , , ,
1. .06.13		8	5	-1	, , , ,
1. .06.14		8	7	-2	,
1. .06.15		8	6	-12	,
1. .06.15		8	6	-4	- ,
1. .06.16		8	8	-1	, , , ,
1. .06.16		8	6	-1	, , , ,
1. .06.16		8	7	-1	, , , ,

1. .06.16		8	7	-5	,
1. .06.16		8	6	-5	,
1. .06.16		8	8	-5	,
1. .06.17	,	9	4	-3	,
1. .06.18		2	8	-4	- ,
1. .06.18		2	8	-8	,
1. .01		4	3	-3	
1. .01		4	3	-5	
1. .02		1	2	-9	,
1. .03		8	3	-7	
1. .04	,	2	4	-4	- , , ,

1. .05		8	5	-11	,
1. .06		4	4	-2	- ,
1. .07		2	2	-4	- , , ,
1. .08		7	4	-11	,
1. .09		3	3	-1	,
1. .09		3	4	-1	,
1. .10	:	5	1	-3	,
1. .11		5	2	-3	,
1. .12		2	7	-3	,

1. .12		2	6	-3	,
1. .13		8	5	-3	,
1. .14		8	6	-2	- ,
1. .14		8	6	-1	, , , ,
1. .15		8	7	-11	, ,
1. .16		9	7	-4	- , , ,
1. .16		9	7	-3	,
1. .17		8	7	-2	, ,
1. .17		8	7	-3	,
1. .18		8	6	-3	,

1. .18		8	6	-004	
1. .19		8	8	-3	,
1. .19		8	8	-6	,
1. . .01		1	3	-4	
1. . .01		1	3	-6	,
1. . .02		10	3	-4	
1. . .02		10	3	-6	,
1. . .03		8	8	-3	,
1. . .03		8	8	-2	,
1. . .04		8	8	-3	,
1. . .04		8	8	-2	,
1. . .05	6:	6	8	-1	,



1. . .05	6:	6	8	-4	- , , , ,
1. . .06		6	8	-1	, ,
1. . .06		6	8	-4	- , , , ,
1. . .07		8	5	-1	, , , , ,
1. . .08		8	5	-1	, , , , ,
1. . .09		8	6	-3	, ,
1. . .09		8	6	-1	, , , , ,
1. . .09		8	6	-6	
1. . .10		8	6	-1	, , , , ,

1. . .11		8	5	-6	-
1. . .12		8	5	-6	-
1. . .13		8	7	-12	,
1. . .13		8	7	-001	
1. . .14		8	7	-12	,
1. . .14		8	7	-001	
1. . .15		8	5	-1	, , , , ,
1. . .15		8	5	-3	,
1. . .16		8	5	-1	, , , , ,
1. . .16		8	5	-3	,

1. . .17	-	8	7	-10	- ,
1. . .17	-	8	7	-13	
1. . .17	-	8	7	-7	- ,
1. . .18		8	7	-10	- ,
1. . .18		8	7	-13	
1. . .18		8	7	-7	- ,
1. . .19		2	8	-3	,
1. . .19		2	8	-9	-
1. . .20		2	8	-3	,
1. . .20		2	8	-9	-
1. . .21	-	1	2	-6	-

1. . .22	-	1	2	-6	-
2. .01.01		8	2	-6	,
2. .01.01		8	4	-6	,
2. .01.01		8	4	-1	,
2. .01.01		8	2	-1	,
2. .01.01	:	8	8	-3	,
2. .01.01	:	8	8	-6	
2. .01.02	:	8	3	-3	,
2. .01.02		2	6	-13	
2. .01.03	- :	2	5	-6	,
2. .01.03	- :	2	5	-7	

2. .01.03	:	8	8	-12	,
2. .01.03	:	8	8	-7	- ,
2. .01		8	8	-3	,
2. .01		8	8	-4	- , , , ,
2. .01		8	8	-6	