



/	( )																												
																		1	2	3	4	5	6	7	8				
																		17	17	17	17	17	17	17	13				
																						( - - )/							
1 : 1. ( )																													
1. .00								105	4154	1989	782	153	1054	-	2165	504													
1. .01	10	1	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-					
1. .02	10	2	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-					
1. .03	7	4	-	1,2,3	-	-	10	360	136	-	-	136	-	224	36	0-0-2 56*	0-0-2 74*	0-0-2 56*	0-0-2 38*	-	-	-	-	-					
1. .04.01.01.01	1	5	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-					
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							83	2988	1275	663	136	476	-	1713	360														
1. .06.01	4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-					
1. .06.02	6	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-					
1. .06.03	6	-	-	1	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-					
1. .06.04	6	2	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-					
1. .06.05	6	3	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-					
1. .06.06	6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-					
1. .06.07	4	2,3	4	-	-	-	12	432	204	102	51	51	-	228	72	-	2-1-1 76*	2-1-1 112*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-					

/	( )																								
			9	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	2-0-2	-	-	-	-	-	-	-
																		112*	-	-	-	-	-	-	
																		17	17	17	17	17	17	17	13
														( - - )/											
1. .06.08	:	9	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.09		9	-	2	-	-	2	4	144	68	34	-	34	-	76	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.10		2	1	-	-	-	-	5	180	51	17	34	-	-	129	36	1-2-0 129*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.11		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.12		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .06.13		3	-	2	1	-	-	6	216	68	-	-	68	-	148	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.14		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.15		8	3	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	-	93	36	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-	-	
1. .06.16		7	3	-	-	-	3	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .06.17		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .06.18		8	-	3	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .06.19		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .06.20		3	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
<b>1. .00</b>								<b>109</b>	<b>3924</b>	<b>1623</b>	<b>724</b>	<b>200</b>	<b>699</b>	-	<b>2301</b>	<b>504</b>									
1. .01		2	-	-	4	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	
1. .02		8	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .03		4	-	-	5	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	

/	( )																									
			6:	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	1	2	3	4	5	6	7	8	
																		17	17	17	17	17	17	17	17	13
																		( - - )/								
1. .04	6:	6	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-			
1. .05		2	5	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	-	76	36	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-			
1. .06	-	2	6	-	5	-	-	7	252	102	34	-	68	-	150	36	-	-	-	1-0-2 57*	1-0-2 93*	-	-			
1. .07		2	5,6	-	7	7	-	10	360	153	68	17	68	-	207	72	-	-	-	2-1-1 76*	2-0-2 40*	0-0-1 91*	-			
1. .08		2	6	-	-	-	6	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-			
1. .09		2	7	-	6	7	-	8	288	136	51	17	68	-	152	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	1-1-3 95*	-			
1. .10		2	6	-	-	-	6	5	180	85	34	17	34	-	95	36	-	-	-	-	2-1-2 95*	-	-			
1. .11		2	7	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-			
1. .12		2	-	7	-	-	-	4	144	51	17	17	17	-	93	-	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-			
1. .13		2	7	-	-	-	-	4	144	68	17	-	51	-	76	36	-	-	-	-	-	1-0-3 76*	-			
1. .14		2	8	-	-	-	-	3	108	39	13	13	13	-	69	36	-	-	-	-	-	-	1-1-1 69*			
1. .15		2	-	-	8	-	8	3	108	39	13	-	26	-	69	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*			
1. .16		2	8	-	-	8	-	4	144	39	13	-	26	-	105	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*			
1. .17		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	36	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-			
1. . .01		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-			
1. . .02		10	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-			
1. . .03		4	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-			





3.

/	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>1</b>	214	8078	3612	1506	353	1753	4466	1008
<b>2</b>	20	720	68		68		652	
<b>3</b>	6	216					216	
	<b>240</b>	<b>9014</b>	<b>3680</b>	<b>1506</b>	<b>421</b>	<b>1753</b>	<b>5334</b>	<b>1008</b>

4.

/	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
		.				.				.				.				.				.				.				.				.	
<b>1</b>	29,5	476	654	144	29	527	585	108	29,5	476	654	144	29	544	568	108	26	510	494	144	25	459	475	144	30	425	655	144	16	195	381	72			
<b>2</b>					1,5	54							1,5	54			3	68	40		6	216							8	288					
<b>3</b>																													6	216					
	29,5	476	654	144	30,5	527	639	108	29,5	476	654	144	30,5	544	622	108	29	578	534	144	31	459	691	144	30	425	655	144	30	195	885	72			
		27				31					28			32				34				27				25				15					

:

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						29,5	30,5	29,5	30,5	29	31	30	30		
( - )	<b>9014</b>	<b>3680</b>	<b>1506</b>	<b>421</b>	<b>1753</b>	<b>5334</b>	<b>1008</b>	<b>53.81</b>	<b>53</b>	<b>53.81</b>	<b>53</b>	<b>52.95</b>	<b>47.92</b>	<b>51.43</b>	<b>51.43</b>	
	<b>3</b>												<b>2</b>	<b>1</b>		
	<b>5</b>							<b>1</b>	<b>1</b>			<b>2</b>		<b>1</b>		
	<b>28</b>							<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
	<b>13</b>							<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		
	<b>34</b>							<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
	<b>6</b>							<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>2</b>		

6.



1. .01		10	1	-1	
1. .02		10	2	-2	
1. .03		7	1	-5	
1. .03		7	2	-5	
1. .03		7	3	-5	
1. .03		7	4	-5	
1. .03		7	4	-7	
1. .03		7	3	-7	
1. .03		7	2	-7	
1. .03		7	1	-7	
1. .04.01.01. 01		1	5	-9	,
1. .04.01.01. 01		1	5	-10	,
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		4	4	-3	
1. .06.02	1:	6	1	-1	,
1. .06.03	2:	6	1	-1	,
1. .06.04	3:	6	2	-1	,
1. .06.05	4:	6	3	-1	,
1. .06.06	5: , ,	6	4	-1	,
1. .06.07		4	2	-1	,
1. .06.07		4	3	-1	,

1. .06.07		4	4	-1	,
1. .06.08	:	9	1	-2	, , ,
1. .06.08	:	9	1	-9	, ,
1. .06.09		9	2	-2	, , ,
1. .06.09		9	2	-9	, ,
1. .06.10		2	1	-1	,
1. .06.11		1	2	-4	
1. .06.12		1	4	-1	
1. .06.13		3	1	-7	-
1. .06.13		3	2	-7	-
1. .06.14		2	2	-3	, , -
1. .06.15		8	3	-3	, , -
1. .06.16		7	3	-3	, , -
1. .06.17	,	2	4	-7	

1. .06.17	,	2	4	-6	- , ,
1. .06.17	,	2	4	-8	
1. .06.17	,	2	4	-3	
1. .06.18		8	3	-3	, -
1. .06.19		2	4	-5	
1. .06.19		2	4	-8	
1. .06.20		3	3	-3	, -
1. .01		2	4	-7	
1. .01		2	4	-4	
1. .02		8	2	-3	, -
1. .03		4	5	-3	, -
1. .04	6:	6	5	-1	,
1. .05		2	5	-6	,
1. .05		2	5	-3	, -
1. .05		2	5	-4	

1. .05		2	5	-6	- , ,
1. .05		2	5	-3	
1. .06	-	2	5	-7	-
1. .06	-	2	6	-7	-
1. .06	-	2	6	-2	
1. .06	-	2	5	-2	
1. .06	-	2	5	-07	
1. .06	-	2	6	-07	
1. .07		2	6	-4	
1. .07		2	5	-4	
1. .07		2	7	-4	
1. .07		2	7	-8	
1. .07		2	5	-8	
1. .07		2	6	-8	
1. .07		2	6	-1	
1. .07		2	5	-1	

1. .07		2	7	-1	
1. .07		2	5	-05	
1. .07		2	6	-05	
1. .08		2	6	-6	
1. .08		2	6	-8	
1. .08		2	6	-1	
1. .08		2	6	-06	
1. .09		2	6	-4	
1. .09		2	7	-4	
1. .09		2	7	-7	
1. .09		2	6	-7	
1. .09		2	6	-8	
1. .09		2	7	-8	
1. .09		2	7	-1	
1. .09		2	6	-1	
1. .10		2	6	-6	

1. .10	'	2	6	-3	
1. .10	'	2	6	-05	,
1. .11		2	7	-8	
1. .11		2	7	-09	,
1. .12		2	7	-6	,
1. .12		2	7	-6	- , ,
1. .12		2	7	-8	
1. .12		2	7	-1	
1. .12		2	7	-3	
1. .13		2	7	-2	
1. .14		2	8	-3	,
1. .15		2	8	-6	- , ,
1. .15		2	8	-8	
1. .15		2	8	-3	

1. .15		2	8	-09	
1. .16		2	8	-6	
1. .16		2	8	-1	
1. .16		2	8	-2	
1. .17		4	4	-3	
1. . .01		1	3	-4	
1. . .02		10	3	-6	
1. . .03		4	5	-3	
1. . .03		4	5	-1	
1. . .04		4	5	-3	
1. . .05		8	5	-6	
1. . .05		8	5	-3	
1. . .06		4	5	-3	
1. . .07		2	6	-4	
1. . .07		2	6	-4	
1. . .07		2	6	-6	



1. . .08		2	6	-4	
1. . .08		2	6	-4	
1. . .08		2	6	-6	- , ,
1. . .09		4	6	-6	,
1. . .09		4	6	-3	
1. . .10		4	6	-6	,
1. . .10		4	6	-3	
1. . .11		2	7	-6	,
1. . .11		2	7	-7	
1. . .11		2	7	-2	, , ,
1. . .11		2	7	-6	- , ,
1. . .11		2	7	-8	
1. . .11		2	7	-06	- .
1. . .12		6	7	-1	,
1. . .13	,	2	7	-6	,
1. . .13	,	2	7	-8	
1. . .13	,	2	7	-3	

1. . .13	,	2	7	-4	,
1. . .13	,	2	7	-08	
1. . .14	,	2	7	-2	
1. . .14	,	2	7	-3	
1. . .15		2	7	-7	
1. . .15		2	7	-5	
1. . .15		2	7	-1	
1. . .15		2	7	-3	
1. . .15		2	7	-05	,
1. . .16		6	7	-1	,
1. . .16		6	7	-5	
1. . .17		6	4	-1	,
1. . .18		6	4	-2	,
1. . .18		6	4	-7	-

1. . .19		4	8	-3	
1. . .20		4	8	-3	
1. . .21		2	8	-1	
1. . .21		2	8	-3	
1. . .21		2	8	-06	
1. . .22	-	2	8	-4	
1. . .22	-	2	8	-1	
2. .01.01		2	4	-6	
2. .01.01		2	2	-6	
2. .01.01		2	2	-7	
2. .01.01		2	4	-7	
2. .01.01		2	4	-4	
2. .01.01		2	2	-4	
2. .01.02	-	2	5	-6	
2. .01.02	-	2	5	-7	
2. .01.02		2	6	-7	

2. .01.02		2	6	-4	
2. .01.02	-	2	5	-4	
2. .01.02		2	6	-6	- , ,
2. .01.02		2	6	-7	-
2. .01.02		2	6	-8	
2. .01.02		2	6	-1	
2. .01.02	-	2	5	-3	
2. .01.02	-	2	5	-4	, ,
2. .01.03		2	8	-7	
2. .01.03	-	2	8	-7	
2. .01.03	-	2	8	-2	, , ,
2. .01.03	-	2	8	-3	, ,
2. .01.03		2	8	-3	, ,
2. .01.03	-	2	8	-5	
2. .01.03	-	2	8	-6	- , ,
2. .01.03		2	8	-6	- , ,
2. .01.03		2	8	-7	-

2. .01.03	-	2	8	-8	
2. .01.03		2	8	-1	
2. .01.03	-	2	8	-3	
3. .01		2	8		