



/	( )																								
																		1	2	3	4	5	6	7	8
																		17	17	17	17	17	17	17	13
( - - )/																									
<b>1</b>																									
<b>1. .00</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	-	-	10	360	136	-	-	136	-	224	36	0-0-2 56*	0-0-2 74*	0-0-2 56*	0-0-2 38*	-	-	-	-	
1. .04		1	-	5	-	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	-	-	-	-	-	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								91	3276	1377	731	170	476	-	1899	468									
1. .06.01		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .06.02	1:	6	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.03	3:	6	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.04	5: ,	6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .06.05	4:	6	3	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	
1. .06.06	2:	6	-	-	1	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.07		5	1	-	-	-	-	6	216	51	34	-	17	-	165	36	2-0-1 165*	-	-	-	-	-	-	-	





/	( )	1																							
			-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-		
																								17	17
1. . .04		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-		
1. . .05		5	-	7	-	-	-	5	180	51	17	17	17	-	129	-	-	-	-	-	-	1-1-1 129*	-		
1. . .06		4	-	7	-	-	-	5	180	51	17	17	17	-	129	-	-	-	-	-	-	1-1-1 129*	-		
1. . .07		3	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. . .08		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. . .09		3	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-		
1. . .10		3	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-		
1. . .11		3	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-		
1. . .12		3	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-		
1. . .13		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. . .14		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. . .15		2	8	-	-	-	-	5	180	39	13	-	26	-	141	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 141*		
1. . .16		2	-	8	-	-	-	5	180	39	13	-	26	-	141	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 141*		
1. . .17		3	7	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	-	129	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	
1. . .18		3	7	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	-	129	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	
		1:							216	8150	3267	1327	323	1617	-	4883	1008	27	29	29	32	30	17	19	12
2		:																					2.		



3.

/	.	.	.	.	.	.	.	.
1	216	8150	3267	1327	323	1617	4883	1008
2	18	648	60			60	588	
3	6	216					216	
	<b>240</b>	<b>9014</b>	<b>3327</b>	<b>1327</b>	<b>323</b>	<b>1677</b>	<b>5687</b>	<b>1008</b>

4.

/	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
		.				.				.				.				.				.				.				.				.	
1	29,5	459	671	144	29	493	619	144	29,5	493	637	144	29	544	568	144	29	510	602	108	22	289	537	108	29	323	721	144	19	156	528	72			
2					1,5		54						1,5		54						9	34	290						6	26	190				
3																													6		216				
	29,5	459	671	144	30,5	493	673	144	29,5	493	637	144	30,5	544	622	144	29	510	602	108	31	323	827	108	29	323	721	144	31	182	934	72			
		26					29				29				32			30				19				19				14					

:

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						29,5	30,5	29,5	30,5	29	31	29	31		
( - )	<b>9014</b>	<b>3327</b>	<b>1327</b>	<b>323</b>	<b>1677</b>	<b>5687</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>49.71</b>	<b>53.14</b>	
	<b>2</b>									<b>1</b>			<b>1</b>			
	<b>28</b>							<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
	<b>16</b>								<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	
	<b>28</b>							<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		
	<b>6</b>								<b>1</b>		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	

6.



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

1. .05.02		5	5	-7	
1. .05.02		5	6	-7	
1. .06.01		4	3	-2	
1. .06.02	1:	6	1	-2	-
1. .06.03	3:	6	2	-2	-
1. .06.04	5: , ,	6	4	-2	-
1. .06.05	4:	6	3	-2	-
1. .06.06	2:	6	1	-2	-
1. .06.07		5	1	-3	-
1. .06.08		4	2	-2	-
1. .06.08		4	3	-2	-
1. .06.08		4	4	-2	-
1. .06.09		2	2	-2	-
1. .06.10		1	3	-4	,
1. .06.11		3	3	-1	-
1. .06.11		3	4	-1	-

1. .06.12		7	3	-1	-
1. .06.12		7	4	-1	-
1. .06.13		3	1	-2	-
1. .06.14		3	2	-1	-
1. .06.14		3	3	-1	-
1. .06.15		8	4	-2	-
1. .06.16		1	1	-1	-
1. .06.17		9	2	-1	-
1. .06.18		9	3	-2	-
1. .06.19		2	4	-1	-
1. .06.19		2	4	-2	-
1. .06.20	,	2	2	-1	-
1. .06.20	,	2	2	-2	-
1. .06.21		8	4	-1	-
1. .06.21		8	4	-2	-
1. .01		3	4	-1	-
1. .02		3	5	-2	-

1. .03		3	5	-2	-
1. .04		9	5	-2	-
1. .05		3	5	-3	-
1. .06		3	5	-2	-
1. .07		3	6	-1	- ,
1. .08		3	6	-1	- ,
1. .09		3	6	-1	- ,
1. .09		3	5	-1	- ,
1. .10		3	6	-1	- ,
1. .11		3	8	-2	- , -
1. .12		3	7	-2	- , -

1. .12		3	7	-3	- , ,
1. .12		3	7	-08	, ,
1. .13		3	8	-2	- , -
1. .14		3	7	-3	- , ,
1. .14		3	7	-07	- ,
1. .15		3	8	-2	- , -
1. .15		3	8	-3	- , ,
1. .15		3	8	-08	, ,
1. .16		3	7	-2	- , -
1. . .01		1	4	-6	
1. . .02		10	4	-4	, , ,

1. . .03		1	5	-1	- ,
1. . .04		1	5	-1	- ,
1. . .05		5	7	-1	-
1. . .06		4	7	-2	- , -
1. . .07		3	6	-2	- , -
1. . .07		3	6	-09	
1. . .08		1	6	-4	,
1. . .09		3	7	-1	- ,
1. . .10		3	7	-1	- ,
1. . .11		3	5	-2	- ,
1. . .12		3	5	-5	- ,
1. . .13		1	6	-2	

1. . .13		1	6	-5	
1. . .13		1	6	-1	-
1. . .13		1	6	-2	-
1. . .14		1	6	-2	
1. . .14		1	6	-5	
1. . .14		1	6	-1	-
1. . .14		1	6	-2	-
1. . .15		2	8	-1	-
1. . .15		2	8	-3	- , ,
1. . .16		2	8	-5	
1. . .16		2	8	-1	-
1. . .16		2	8	-1	- ,
1. . .16		2	8	-3	- , ,
1. . .17		3	7	-2	- , -

1. . .18		3	7	-2	- - , -
2. .01.01		3	2	-5	
2. .01.01		3	4	-5	
2. .01.01		3	4	-1	- ,
2. .01.01		3	2	-1	- ,
2. .01.02	:	3	6	-3	- , ,
2. .01.02	:	3	8	-3	- , ,
2. .01.02	:	3	8	-3	- , ,
2. .01.02	:	3	8	-4	- , ,
2. .01.02	:	3	8	-4	- , ,
2. .01.02	:	3	6	-4	- , ,



2. .01.02	:	3	6	-5	-	,
2. .01.02	:	3	8	-5	-	,
2. .01.02	:	3	8	-5	-	,
2. .01.03	:	3	6	-5	-	,
2. .01.03	:	3	6	-1	-	,
2. .01.03	:	3	6	-3	-	,
3. .01		3	8	-1	-	
3. .01		3	8	-5	-	,