







/	( )	4																						
			-	8	-	-	-	3	108	39	13	26	-	-	69	-	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	( - - )/							
1. .05		4	-	8	-	-	-	3	108	39	13	26	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 69*	
1. .06		4	7	-	6	-	6	7	252	153	68	68	17	-	99	36	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-1 59*	-
1. .07		4	-	6,7	-	-	6	10	360	187	68	68	51	-	173	-	-	-	-	-	-	2-2-1 95*	2-2-2 78*	-
1. .08		4	-	5	-	-	-	3	108	68	34	34	-	-	40	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-
1. .09		4	-	5	-	-	-	4	144	68	34	34	-	-	76	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-
1. .10		4	6	-	5	-	-	6	216	136	68	68	-	-	80	36	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 40*	-	-
1. .11		4	7	-	-	-	-	5	180	68	34	34	-	-	112	36	-	-	-	-	-	-	2-2-0 112*	-
1. .12		4	-	6	-	-	6	4	144	51	17	34	-	-	93	-	-	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-
1. .13		4	-	-	4	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-
1. .14		8	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-
1. .15		7	3	-	-	-	3	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
1. .16		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .17		4	7	-	-	-	-	5	180	85	34	34	17	-	95	36	-	-	-	-	-	-	2-2-1 95*	-
1. .18		4	-	8	-	-	8	5	180	39	13	26	-	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 141*
1. . .01		4	-	-	5	-	-	4	144	68	34	34	-	-	76	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-
1. . .02		4	-	-	5	-	-	4	144	68	34	34	-	-	76	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-
1. . .03		1	6	5	-	-	-	7	252	119	68	34	17	-	133	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	2-2-0 40*	-	-

/	( )	4																							
			6	5	-	-	-	7	252	119	68	34	17	-	133	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																	17	17	17	17	17	17	17	13	
																	( - - ) /								
1. . .04		4	6	5	-	-	-	7	252	119	68	34	17	-	133	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	2-2-0 40*	-	-	
1. . .05		4	6	5	-	-	5	9	324	119	68	34	17	-	205	36	-	-	-	-	2-0-1 129*	2-2-0 76*	-	-	
1. . .06		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. . .07		10	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. . .08		1	6	5	-	-	-	9	324	119	68	34	17	-	205	36	-	-	-	-	2-0-1 129*	2-2-0 76*	-	-	
1. . .09		6	-	-	4	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. . .10		6	-	-	4	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. . .11		4	-	8	-	-	-	3	108	39	26	13	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 69*	
1. . .12		4	-	8	-	-	-	3	108	39	26	13	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 69*
		<b>1:</b>							<b>216</b>	<b>8150</b>	<b>3723</b>	<b>1617</b>	<b>882</b>	<b>1224</b>	<b>504</b>	<b>4427</b>	<b>756</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>17</b>
									<b>654*</b>	<b>585*</b>	<b>654*</b>	<b>568*</b>	<b>551*</b>	<b>424*</b>	<b>456*</b>	<b>535*</b>									
<b>2</b>		<b>: 2.</b>																							
<b>2. .00</b>								<b>18</b>	<b>648</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>580</b>	<b>-</b>									
2. .01.01		4	-	2,4	-	-	-	3	108	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.01	:	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.02	:	4	-	8	-	-	-	3	108	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.03	:	4	-	7	-	-	-	6	216	68	-	34	34	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-2 148*	
		<b>2:</b>							<b>18</b>	<b>648</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>580</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
									<b>0*</b>	<b>54*</b>	<b>0*</b>	<b>54*</b>	<b>0*</b>	<b>216*</b>	<b>148*</b>	<b>108*</b>									



3.

/	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>1</b>	216	8150	3723	1617	882	1224	4427	756
<b>2</b>	18	648	68		34	34	580	
<b>3</b>	6	216					216	
	<b>240</b>	<b>9014</b>	<b>3791</b>	<b>1617</b>	<b>916</b>	<b>1258</b>	<b>5223</b>	<b>756</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	29	561	551		25	510	424	144	24	408	456	108	21	221	535	
<b>2</b>					1,5		54						1,5		54						6		216		6	68	148		3		108	
<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	561	551		31	510	640	144	30	476	604	108	30	221	859	
		27					31								28										28						17	

:

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>3791</b>	<b>1617</b>	<b>916</b>	<b>1258</b>	<b>5223</b>	<b>756</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>1</b>													<b>1</b>		
	<b>9</b>							<b>1</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
	<b>21</b>							<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>3</b>		
	<b>25</b>								<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	
	<b>25</b>							<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>			
	<b>5</b>								<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</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. .04.01		1	5	-9	,
1. .05.01		5	1	-8	
1. .05.02		5	1	-6	,
1. .05.02		5	2	-6	,
1. .05.02		5	3	-6	,
1. .05.02		5	4	-6	,
1. .05.02		5	6	-6	,
1. .05.02		5	5	-6	,

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

1. .06.05	4:	6	3	-3	,
1. .06.06	5: ,	6	4	-1	,
1. .06.06	5: ,	6	4	-3	,
1. .06.07	:	5	1	-2	,
1. .06.07	:	5	1	-9	,
1. .06.08		5	2	-2	,
1. .06.08		5	2	-9	,
1. .06.09		4	2	-1	,
1. .06.09		4	3	-1	,
1. .06.09		4	4	-1	,
1. .06.09		4	4	-3	,
1. .06.09		4	3	-3	,

1. .06.09		4	2	-3	
1. .06.09		4	2	-5	
1. .06.09		4	3	-5	
1. .06.09		4	4	-5	
1. .06.10		2	1	-1	
1. .06.11		1	2	-10	
1. .06.12		4	5	-4	
1. .06.12		4	6	-4	
1. .06.12		4	6	-5	
1. .06.12		4	5	-5	
1. .06.12		4	5	-4	
1. .06.12		4	6	-4	
1. .06.13		3	1	-7	
1. .06.13		3	2	-7	
1. .06.13		3	2	-7	
1. .06.13		3	1	-7	

1. .06.14		8	3	-3	
1. .06.15		2	2	-4	
1. .06.15		2	2	-5	
1. .06.16		8	3	-4	
1. .06.17		2	4	-8	
1. .06.18		3	3	-1	
1. .06.18		3	3	-3	
1. .06.19		4	8	-4	
1. .06.19		4	8	-5	
1. .06.19		4	8	-003	
1. .01		1	4	-3	
1. .02		4	4	-3	
1. .03		4	8	-2	
1. .03		4	8	-4	
1. .03		4	8	-002	
1. .03		4	8	-004	

1. .04		4	7	-4	
1. .04		4	7	-5	
1. .04		4	7	-001	,
1. .04		4	7	-002	
1. .04		4	7	-004	,
1. .05		4	8	-4	
1. .05		4	8	-001	,
1. .05		4	8	-003	
1. .06		4	7	-5	
1. .06		4	6	-5	
1. .06		4	6	-6	- , ,
1. .06		4	7	-6	- , ,
1. .07		4	7	-6	- , ,
1. .07		4	6	-6	- , ,
1. .07		4	6	-3	- , , -
1. .07		4	7	-3	- , , -

1. .08		4	5	-6	- , ,
1. .08		4	5	-002	
1. .09		4	5	-6	- , ,
1. .09		4	5	-001	,
1. .10		4	5	-5	
1. .10		4	6	-5	
1. .10		4	6	-4	- , , ,
1. .10		4	5	-4	- , , ,
1. .11		4	7	-1	,
1. .11		4	7	-5	
1. .11		4	7	-002	
1. .11		4	7	-004	,
1. .12		4	6	-4	
1. .12		4	6	-2	,
1. .12		4	6	-002	
1. .13		4	4	-1	,
1. .14		8	2	-4	

1. .14		8	2	-5	
1. .15		7	3	-1	,
1. .15		7	3	-3	, ,
1. .16		2	4	-7	-
1. .17		4	7	-4	
1. .17		4	7	-001	,
1. .17		4	7	-003	
1. .18		4	8	-4	
1. .18		4	8	-5	
1. .18		4	8	-3	, , -
1. .18		4	8	-001	,
1. .18		4	8	-003	
1. .18		4	8	-004	,
1. . .01		4	5	-4	



1. . .02		4	5	-4	
1. . .02		4	5	-5	
1. . .03		1	6	-4	
1. . .03		1	5	-4	
1. . .04		4	5	-6	,
1. . .04		4	6	-6	,
1. . .04		4	6	-2	,
1. . .04		4	5	-2	,
1. . .04		4	5	-3	, , -
1. . .04		4	6	-3	, , -
1. . .04		4	6	-004	,
1. . .05		4	6	-2	, , ,
1. . .05		4	5	-2	, , ,
1. . .05		4	5	-6	, , ,

1. . .05		4	6	-6	- , ,
1. . .05		4	5	-1	
1. . .05		4	6	-001	,
1. . .06		1	3	-4	
1. . .07		10	3	-5	
1. . .08		1	5	-7	-
1. . .08		1	6	-7	-
1. . .09		6	4	-1	,
1. . .09		6	4	-3	- ,
1. . .10		6	4	-7	-
1. . .11		4	8	-7	-
1. . .11		4	8	-1	
1. . .11		4	8	-004	,

1. . .12		4	8	-7	-
1. . .12		4	8	-1	
1. . .12		4	8	-004	,
2. .01.01		4	2	-6	,
2. .01.01		4	4	-6	,
2. .01.01		4	4	-3	, -
2. .01.01		4	2	-3	, -
2. .01.01	:	4	6	-3	, -
2. .01.01	:	4	6	-002	
2. .01.02	:	4	8	-6	- , ,
2. .01.02	:	4	8	-3	, -
2. .01.02	:	4	8	-004	,
2. .01.03	:	4	7	-4	

2. .01.03	:	4	7	-5	
2. .01.03	:	4	7	-001	,
2. .01.03	:	4	7	-003	
2. .01.03	:	4	7	-004	,
3. .01		4	8	-6	- , ,
3. .01		4	8	-3	- , -