

/	()	6																												
			6	6	-	-	-	6	4	144	68	34	17	17	-	76	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																		(- -)/												
1. .05		6	6	-	-	-	6	4	144	68	34	17	17	-	76	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-			
1. .06		6	5	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-			
1. .07		6	9	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-				
1. .08		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-				
1. .09		6	10	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-				
1. .10		9	-	-	9	-	-	3	108	68	34	17	17	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-				
1. . .01		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-			
1. . .02		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-			
1. . .03		7	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. . .04		6	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. . .05		6	-	7	-	-	-	4	144	68	-	-	68	-	76	-	-	-	-	-	-	0-0-4 76*	-	-	-	-	-			
1. . .06		6	-	7	-	-	-	4	144	68	-	-	68	-	76	-	-	-	-	-	-	0-0-4 76*	-	-	-	-	-			
1. . .07		6	-	7	-	-	7	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-			
1. . .08		6	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-			
1. . .09		6	10	9	-	-	9	6	216	136	68	34	34	-	80	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-				
1. . .10		6	10	9	-	-	9	6	216	136	68	34	34	-	80	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-				

3.

1	285	10634	5202	2329	595	2278	5432	1080
2	39	1404					1404	36
3	6	216					216	
	330	12254	5202	2329	595	2278	7052	1116

4.

/	1				2				3				4				5				6																						
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																						
1	29,5	578	552	144	29	476	636	108	29,5	527	603	144	29	527	585	144	28	578	498	36	29	544	534	72	31	527	589	72	23	493	335	72	28	476	532	144	29	476	568	144			
2					1,5	54							1,5	54							3	108							6	216		3	108					24	864	36			
3																																					6	216					
	29,5	578	552	144	30,5	476	690	108	29,5	527	603	144	30,5	527	639	144	28	578	498	36	32	544	642	72	31	527	589	72	29	493	551	72	31	476	640	144	29	476	568	144	30	1080	36
		34				28					31			30			34					32			31			29			28				28								

:

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						29,5	30,5	29,5	30,5	28	32	31	29	31	29	30	
(-)	12254	5202	2329	595	2278	7052	1116	53.81	53	53.81	53	51.24	53.91	53.14	43.5	53.14	49.71	56.84
	8											2	1	1	2	2		
	9							1		1	2	1	2	1	1			
	31							4	3	4	4	1	2	2	2	4	4	1
	24								3		3	4	3	5	4	1	1	
	43							6	4	6	5	5	5	2	2	4	4	
	6								1		1		1		1	1		1

6.

1. .01		10	1	-1	,
1. .01		10	1	-4	,
1. .02		10	2	-4	,
1. .02		10	2	-10	()
1. .03		7	1	-6	
1. .03		7	2	-6	
1. .03		7	3	-6	
1. .03		7	4	-6	
1. .04		1	7	-10	,
1. .05.01		5	4	-9	
1. .05.02		5	4	-9	
1. .05.02		5	5	-9	
1. .05.02		5	6	-9	

1. .05.02		5	1	-9	
1. .05.02		5	2	-9	
1. .05.02		5	3	-9	
1. .06.01		10	3	-3	,
1. .06.02		4	4	-5	
1. .06.02		4	4	-4	,
1. .06.03	1:	6	1	-8	,
1. .06.04	2:	6	1	-8	,
1. .06.05	3:	6	2	-8	,
1. .06.06	4:	6	3	-8	,
1. .06.07	5: ,	6	4	-7	,
1. .06.07	5: ,	6	4	-8	,
1. .06.08	6:	6	5	-7	,

1. .06.08	6:	6	5	-8	
1. .06.09		4	4	-7	,
1. .06.09		4	2	-7	,
1. .06.09		4	3	-7	,
1. .06.09		4	3	-8	,
1. .06.09		4	2	-8	,
1. .06.09		4	4	-8	,
1. .06.10		2	1	-7	,
1. .06.11		1	2	-10	,
1. .06.11		1	2	-7	,
1. .06.12		3	1	-1	,
1. .06.13		3	1	-1	,

1. .06.13		3	2	-1	' , -
1. .06.14		3	4	-8	' , -
1. .06.14		3	3	-8	' , -
1. .06.14		3	3	-9	
1. .06.14		3	4	-9	
1. .06.14		3	4	-2.1	
1. .06.14		3	3	-2.1	
1. .06.15		7	4	-8	' , -
1. .06.15		7	3	-8	' , -
1. .06.15		7	3	-2.1	
1. .06.15		7	4	-2.1	
1. .06.16		2	3	-8	' , -
1. .06.16		2	3	-2.1	
1. .06.17		8	3	-10	()

1. .06.17		8	3	-8	,
1. .06.18	,	2	3	-8	,
1. .06.18	,	2	3	-4	-
1. .06.18	,	2	3	-6	,
1. .06.19		6	1	-5	
1. .06.20	:	5	1	-2	,
1. .06.20	:	5	1	-9	,
1. .06.21		5	2	-1	-
1. .06.21		5	2	-9	,
1. .06.21		5	2	-10	
1. .06.22		6	5	-7	,
1. .06.22		6	5	-8	,

1. .06.23		6	8	-6	,	,
1. .06.23		6	8	-7		,
1. .06.24		4	9	-5		
1. .06.24		4	9	-4	,	,
1. .06.25		6	9	-6	,	,
1. .06.25		6	10	-6	,	,
1. .06.25		6	10	-7		,
1. .06.25		6	9	-7		,
1. .06.26		6	5	-6	,	,
1. .06.26		6	5	-2.2		
1. .06.27		3	5	-8	-	,
1. .06.27		3	5	-2.1		

1. .06.28		6	5	-2.4	
1. .06.28		6	5	-2.6	
1. .06.29		9	8	-8	
1. .06.29		9	8	-2.6	
1. .06.30		6	6	-2.4	
1. .06.30		6	6	-2.6	
1. .06.31		6	8	-9	
1. .06.31		6	8	-2.1	
1. .06.31		6	8	-2.2	
1. .06.32		1	5	-2	
1. .06.32		1	5	-4	
1. .06.32		1	5	-5	
1. .06.33		1	6	-2	
1. .06.33		1	6	-4	
1. .06.33		1	6	-5	
1. .06.34		3	7	-2	

1. .06.34		3	7	-4	-
1. .06.34		3	7	-5	
1. .06.35		6	6	-2	
1. .06.35		6	7	-2	
1. .06.35		6	7	-5	
1. .06.35		6	6	-5	
1. .06.35		6	6	-2.4	
1. .06.35		6	7	-2.4	
1. .06.36		6	10	-9	,
1. .06.36		6	10	-2.1	
1. .06.36		6	10	-2.4	
1. .06.37	-	6	10	-2.2	
1. .06.37	-	6	9	-2.2	

1. .06.37	-	6	9	-2.3	
1. .06.37	-	6	10	-2.3	
1. .06.37	-	6	10	-2.5	
1. .06.37	-	6	9	-2.5	
1. .06.38		6	9	-2.2	
1. .06.38		6	10	-2.2	
1. .06.38		6	10	-2.3	
1. .06.38		6	9	-2.3	
1. .06.38		6	9	-2.7	
1. .06.38		6	10	-2.7	
1. .06.39		6	10	-6	,

1. .06.39		6	10	-2.2	
1. .06.40		2	6	-13	, ,
1. .06.40		2	7	-13	, ,
1. .06.40		2	7	-14	, ,
1. .06.40		2	6	-14	, ,
1. .06.40		2	6	-18	
1. .06.40		2	7	-18	
1. .06.41		6	6	-2.2	
1. .06.41		6	6	-2.3	
1. .06.42		6	5	-2	
1. .06.42		6	5	-3	- ,
1. .06.42		6	5	-5	
1. .06.43		6	9	-2.2	
1. .06.43		6	8	-2.2	

1. .06.43		6	8	-2.3	
1. .06.43		6	9	-2.3	
1. .06.44		6	8	-2.2	
1. .06.44		6	7	-2.2	
1. .06.44		6	7	-2.3	
1. .06.44		6	8	-2.3	
1. .06.44		6	8	-2.5	
1. .06.44		6	7	-2.5	
1. .01		4	4	-2	,
1. .01		4	4	-4	,
1. .02		8	4	-9	
1. .02		8	4	-2.2	
1. .03		6	7	-8	,
1. .03		6	8	-8	,
1. .03		6	8	-2.2	
1. .03		6	7	-2.2	

1. .04		4	6	-5	,
1. .04		4	6	-8	,
1. .05		6	6	-8	,
1. .05		6	6	-2.2	
1. .06		6	5	-9	
1. .06		6	5	-2.1	
1. .06		6	5	-2.2	
1. .07		6	9	-8	,
1. .07		6	9	-9	,
1. .07		6	9	-2.7	
1. .08		6	10	-8	,
1. .08		6	10	-9	,
1. .08		6	10	-9	

1. .09	,	6	10	-1	-
1. .09	,	6	10	-2	,
1. .09	,	6	10	-9	,
1. .10		9	9	-8	,
1. .10		9	9	-2.1	-
1. . .01		1	4	-8	
1. . .02		10	4	-8	
1. . .02		10	4	-3	,
1. . .03		7	2	-8	,
1. . .03		7	2	-9	-
1. . .04		6	2	-9	,
1. . .04		6	2	-10	
1. . .05		6	7	-10	

1. . .05		6	7	-7	,
1. . .06		6	7	-10	
1. . .06		6	7	-7	,
1. . .07		6	7	-8	,
1. . .07		6	7	-9	-
1. . .08		6	7	-8	,
1. . .08		6	7	-9	
1. . .09		6	9	-2.4	
1. . .09		6	10	-2.4	
1. . .09		6	10	-2.7	
1. . .09		6	9	-2.7	
1. . .10		6	9	-9	,
1. . .10		6	10	-9	,
1. . .10		6	10	-2.7	

1. . .10		6	9	-2.7	
1. . .11		6	7	-9	
1. . .11		6	7	-2.2	
1. . .11		6	7	-2.5	
1. . .12		6	8	-10	()
1. . .12		6	8	-5	
1. . .13		6	8	-10	()
1. . .13		6	8	-2.7	
1. . .14		6	6	-2.2	
1. . .14		6	6	-2.5	
1. . .15		6	6	-2.2	
1. . .15		6	6	-2.5	
1. . .16		6	5	-2	
1. . .16		6	5	-3	- ,
1. . .16		6	5	-5	

1. . .17		6	5	-2	
1. . .17		6	5	-3	- ,
1. . .17		6	5	-5	
1. . .18		1	10	-5	
1. . .18		1	10	-4	, ,
2. .01.01	:	6	2	-3	, ,
2. .01.01	:	6	4	-3	, ,
2. .01.01	:	6	4	-6	,
2. .01.01	:	6	2	-6	,
2. .01.02	: ()	6	6	-3	, ,
2. .01.02	: ()	6	6	-2	
2. .01.02	: ()	6	6	-3	- ,
2. .01.03	: ()	6	8	-3	, ,

2. .01.03	() :	6	8	-10	()
2. .01.03	() :	6	8	-5	,
2. .01.03	- :	6	9	-5	,
2. .01.03	- :	6	9	-6	,
2. .01.03	- :	6	9	-12	- , ,
2. .01.03	- :	6	9	-8	
2. .01.04	() :	6	11	-3	,
2. .01.04	() :	6	11	-7	
2. .01.04	() :	6	11	-5	,
3. .01		6	11	-3	,
3. .01		6	11	-11	-
3. .01		6	11	-2.2	
3. .01		6	11	-2.3	