

/	()	4																										
			2,3	-	4	-	-	9	324	153	51	51	51	-	171	72	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/											
1. .06.09		4	2,3	-	4	-	-	9	324	153	51	51	51	-	171	72	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.10	:	5	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.11		5	-	2	-	-	2	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.12		3	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.13		3	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.14		3	-	2	1	-	-	6	216	68	-	-	68	-	148	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.15		7	3	-	-	-	3	3	108	34	17	17	-	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.16		8	-	4	-	-	-	3	108	51	17	17	17	-	57	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.17		7	6	-	-	-	6	4	144	51	17	17	17	-	93	36	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-		
1. .06.18		8	-	-	8	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-		
1. .06.19		2	7	-	-	-	7	5	180	34	17	17	-	-	146	36	-	-	-	-	-	-	1-1-0 146*	-	-	-		
1. .06.20		2	-	-	3	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.21		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.22		4	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	-	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .06.23	,	2	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.24	:	2	6	-	-	-	6	3	108	17	17	-	-	-	91	36	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	

/	()																										
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/										
1. .06.25		2	7	-	-	-	-	5	180	51	17	17	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	1-1-1 129*	-	-	-	
1. .06.26		2	-	-	6	-	6	3	108	51	17	17	17	-	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	
1. .06.27		4	-	5	-	-	-	3	108	51	-	17	34	-	57	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-	-	-	-	-	
1. .06.28		2	-	6	-	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	
1. .00								100	3600	902	281	149	472	-	2698	216											
1. .01		2	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .02		4	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .03		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .04		2	5	-	-	-	5	4	144	34	17	-	17	-	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	
1. .05		1	-	-	5	-	5	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .06		2	8	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	
1. .07		2	8	-	-	-	-	4	144	34	17	17	-	-	110	36	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0 110*	-	-	
1. .08		2	-	9	6,7,8	8	-	12	432	102	-	-	102	-	330	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	0-0-2 74*	0-0-1 91*	0-0-2 74*	-	-	
1. .09		2	7	9	8	-	-	11	396	153	17	34	102	-	243	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	0-1-2 57*	0-1-2 129*	-	
1. .10		2	8,9	-	-	-	-	9	324	85	17	-	68	-	239	72	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	0-0-3 129*	-	
1. . .01		10	-	-	3	-	-	3	108	17	-	-	17	-	91	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	-	-	

/	()																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13			
			. (- -)/																						
1. . .02		4	-	-	3	-	-	3	108	17	-	-	17	-	91	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	-	
1. . .03		10	-	-	4	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	
1. . .04		1	-	-	4	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	
1. . .05		6	-	-	2	-	-	3	108	17	-	-	17	-	91	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	-	
1. . .06		6	-	-	2	-	-	3	108	17	-	-	17	-	91	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	-	
1. . .07		9	-	-	5	-	-	4	144	34	17	17	-	-	110	-	-	-	-	1-1-0 110*	-	-	-	-	-
1. . .08		9	-	-	5	-	-	4	144	34	17	17	-	-	110	-	-	-	-	1-1-0 110*	-	-	-	-	-
1. . .09		2	-	-	5	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-
1. . .10		2	-	-	5	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-
1. . .11		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. . .12		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. . .13	-	2	-	9	-	-	-	5	180	34	17	-	17	-	146	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 146*	
1. . .14		2	-	9	-	-	-	5	180	34	17	-	17	-	146	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 146*	
1. . .15		2	-	10	-	-	-	4	144	13	13	-	-	-	131	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 131*	
1. . .16		2	-	10	-	-	-	4	144	13	13	-	-	-	131	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 131*	

/	()																										
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/											
1. . .17		2	-	7	-	-	-	4	144	51	-	17	34	-	93	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 93*	-	-	-	
1. . .18		2	-	7	-	-	-	4	144	51	-	17	34	-	93	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 93*	-	-	-	
1. . .19		2	-	-	9	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	
1. . .20		2	-	-	9	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	
1. . .21		2	-	10	-	-	-	5	180	39	13	13	13	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 141*	-	
1. . .22		2	-	10	-	-	-	5	180	39	13	13	13	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 141*	-	
1. . .23		2	-	7	-	-	-	4	144	34	-	17	17	-	110	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-	-	
1. . .24		2	-	7	-	-	-	4	144	34	-	17	17	-	110	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-	-	
			1:						216	7721	2296	791	421	1084	-	5425	900	16	16	16	15	16	12	15	15	11	4
																	609*	520*	592*	501*	664*	480*	609*	609*	569*	272*	
2			:													2.											
2. .00								18	648	64	-	34	30	-	584	36											
2. .01.01		2	-	-	4	-	-	3	108	17	-	-	17	-	91	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	-	
2. .01.02	()	2	10	-	-	-	-	9	324	13	-	-	13	-	311	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 311*		
2. .01.02		2	-	-	6	-	-	3	108	34	-	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	0-2-0 74*	-	-	-		
2. .01.03		2	-	10	-	-	-	3	108	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2:						18	648	64	-	34	30	-	584	36	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1
																	0*	0*	0*	91*	0*	74*	0*	0*	0*	419*	

3.

/
1	216	7721	2296	791	421	1084	5425	900
2	18	648					648	36
3	6	216					216	
	240	8585	2296	791	421	1084	6289	936

4.

/	1								2								3								4								5											
	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10							
				
1	26	272	609	144	22	272	520	108	24	272	592	144	21	255	501	108	26	272	664	72	19	204	480	72	24	255	609	108	24	255	609	108	21	187	569	36	9	52	272					
2													3	108							3	108																			12	432	36	
3																																					6	216						
	26	272	609	144	22	272	520	108	24	272	592	144	24	255	609	108	26	272	664	72	22	204	588	72	24	255	609	108	24	255	609	108	21	187	569	36	27	52	920	36				
		15					16				16				15				16				12				15				15				11				4					

:

5.

		1		2		3		4		5							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
	240						26	22	24	24	26	22	24	24	21	27	
(-)	8585	2296	791	421	1084	6289	936	41.95	37.71	41.14	41.14	44.57	37.71	41.14	41.14	36	46.29
	1													1			
	8							1	1		2	3	1				
	26							4	3	4	3	2	2	3	3	1	1
	15								2		2	1	2	2		3	3
	30							6	3	4	3	5	3	1	4	1	
	4									1		1					2

6.

1. .01		10	1	-1	,
1. .01		10	1	-5	
1. .02		10	2	-1	,
1. .03		7	1	-3	
1. .03		7	2	-3	
1. .03		7	3	-3	
1. .03		7	4	-3	
1. .04.01		1	5	-8	,
1. .05.01		5	1	-7	
1. .06.01		4	4	-2	
1. .06.02	1:	6	1	-4	,

1. .06.02	1:	6	1	-13	,	,
1. .06.03		6	1	-4	,	,
1. .06.03		6	1	-13	,	,
1. .06.04		6	1	-4	,	,
1. .06.04		6	1	-13	,	,
1. .06.05	3:	6	2	-4	,	,
1. .06.05	3:	6	2	-13	,	,
1. .06.06	4:	6	3	-4	,	,
1. .06.06	4:	6	3	-13	,	,
1. .06.07	5: ,	6	4	-4	,	,

1. .06.07	5: , ,	6	4	-13	, ,
1. .06.08		2	5	-4	, ,
1. .06.09		4	2	-1	, ,
1. .06.09		4	3	-1	, ,
1. .06.09		4	4	-1	, ,
1. .06.09		4	4	-4	, ,
1. .06.09		4	3	-4	, ,
1. .06.09		4	2	-4	, ,
1. .06.10	:	5	1	-3	, ,
1. .06.11		5	2	-3	, ,

1. .06.12		3	4	-4	,	,
1. .06.13		3	1	-5		,
1. .06.14		3	1	-5		,
1. .06.14		3	2	-5		,
1. .06.15		7	3	-4	,	,
1. .06.16		8	4	-1		,
1. .06.17		7	6	-4	,	,
1. .06.18		8	8	-1		,
1. .06.18		8	8	-4	,	,
1. .06.19		2	7	-4	,	,
1. .06.19		2	7	-5		,
1. .06.19		2	7	-13	,	,

1. .06.20		2	3	-4	,	,
1. .06.21		8	3	-4	,	,
1. .06.21		8	3	-12		
1. .06.22		4	6	-4	,	,
1. .06.23	,	2	3	-12		
1. .06.24	:	2	6	-1	,	,
1. .06.24	:	2	6	-02		
1. .06.25		2	7	-4	,	,
1. .06.25		2	7	-5		,
1. .06.26		2	6	-3		,
1. .06.26		2	6	-5		,

1. .06.27		4	5	-4	,
1. .06.28		2	6	-4	,
1. .01		2	1	-1	,
1. .02		4	8	-2	
1. .02		4	8	-4	,
1. .03		1	2	-8	,
1. .04		2	5	-3	,
1. .04		2	5	-11	,
1. .05		1	5	-10	,
1. .06		2	8	-4	,
1. .06		2	8	-13	,

1. .07	,	2	8	-12	
1. .07	,	2	8	-13	, ,
1. .08		2	8	-10	- ,
1. .08		2	9	-10	- ,
1. .08		2	7	-10	- ,
1. .08		2	6	-10	- ,
1. .08		2	6	-13	, ,
1. .08		2	7	-13	, ,
1. .08		2	9	-13	, ,
1. .08		2	8	-13	, ,
1. .08		2	8	-14	,
1. .08		2	9	-14	,

1. .08		2	7	-14	,
1. .08		2	6	-14	,
1. .09		2	7	-1	, ,
1. .09		2	9	-1	, ,
1. .09		2	8	-1	, ,
1. .09		2	9	-13	, , ,
1. .09		2	7	-13	, , ,
1. .10		2	8	-10	- ,
1. .10		2	9	-11	,
1. .10		2	8	-13	, , ,
1. . .01		10	3	-4	, , ,
1. . .01		10	3	-5	

1. . .02		4	3	-1	,
1. . .03		10	4	-4	, ,
1. . .04		1	4	-6	
1. . .05		6	2	-2	-
1. . .05		6	2	-3	,
1. . .06		6	2	-3	,
1. . .07		9	5	-1	, ,
1. . .08		9	5	-1	, ,
1. . .09		2	5	-4	, ,
1. . .10		2	5	-5	,
1. . .11		1	5	-2	
1. . .11		1	5	-1	, ,
1. . .12		4	5	-2	

1. . .12		4	5	-1	,
1. . .13	-	2	9	-3	,
1. . .13	-	2	9	-11	,
1. . .14		2	9	-3	,
1. . .14		2	9	-11	,
1. . .15		2	10	-4	,
1. . .16		2	10	-4	,
1. . .17		2	7	-3	,
1. . .17		2	7	-11	,
1. . .17		2	7	-01	,

1. . .17		2	7	-03	,
1. . .18		2	7	-3	,
1. . .18		2	7	-11	,
1. . .18		2	7	-01	,
1. . .18		2	7	-03	,
1. . .19		2	9	-12	
1. . .20		2	9	-13	,
1. . .21		2	10	-12	
1. . .21		2	10	-13	,
1. . .22		2	10	-12	
1. . .23		2	7	-13	,

1. . .24		2	7	-12	
2. .01.01	:	2	4	-4	,
2. .01.02	:	2	6	-1	,
2. .01.02	: ()	2	10	-4	,
2. .01.02	: ()	2	10	-5	,
2. .01.03	:	2	10	-5	,
2. .01.03	:	2	10	-11	,
2. .01.03	:	2	10	-14	,
3. .01		2	10	-1	,
3. .01		2	10	-2	
3. .01		2	10	-3	
3. .01		2	10	-4	,
3. .01		2	10	-5	

3. .01		2	10	-6	
3. .01		2	10	-7	
3. .01		2	10	-8	,
3. .01		2	10	-1	, ,
3. .01		2	10	-2	-
3. .01		2	10	-3	,
3. .01		2	10	-4	, ,
3. .01		2	10	-5	,
3. .01		2	10	-10	- ,
3. .01		2	10	-11	,
3. .01		2	10	-12	
3. .01		2	10	-13	, , ,
3. .01		2	10	-14	,

3. .01		2	10	-01	,
3. .01		2	10	-02	,
3. .01		2	10	-03	,