

/	()																										
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																	(- -)/										
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		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.12		6	5	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .06.13		5	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.14		5	-	2	-	-	2	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.15		9	6	-	-	-	-	7	252	68	34	34	-	-	184	36	-	-	-	-	-	2-2-0 184*	-	-	-	-	
1. .06.16		9	7	-	-	-	7	7	252	68	34	-	34	-	184	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 184*	-	-	-	
1. .06.17		5	-	8	-	-	8	5	180	51	17	-	34	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	
1. .06.18		5	-	9	-	-	-	5	180	51	17	-	34	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	
1. .00								126	4536	1343	646	153	544	-	3193	360											
1. .01		3	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .02		3	-	2	1	-	-	6	216	68	-	-	68	-	148	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .03		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .04		8	-	-	4	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .05		4	-	-	5	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .06		5	-	3	-	-	3	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	

/	()																										
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																	(- -)/										
1. .07		5	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .08		8	-	4	-	-	-	3	108	51	17	17	17	-	57	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .09		9	6	-	-	-	-	7	252	85	34	17	34	-	167	36	-	-	-	-	-	2-1-2 167*	-	-	-	-	
1. .10		5	-	5	-	-	-	5	180	51	17	-	34	-	129	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	-	-	-	
1. .11		2	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .12		1	6	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	36	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	
1. .13		9	8	-	-	-	-	5	180	68	51	-	17	-	112	36	-	-	-	-	-	-	3-0-1 112*	-	-	-	
1. .14		5	7	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	
1. .15		9	-	7	-	-	-	4	144	51	17	17	17	-	93	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	
1. .16		5	9	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	
1. .17		4	-	7	-	-	-	4	144	34	17	-	17	-	110	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	
1. .18		9	9	-	-	-	-	5	180	51	34	17	-	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 129*	-	
1. .19		9	9	-	-	9	-	10	360	68	34	34	-	-	292	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 292*	-	
1. . .01		10	-	-	3	-	-	3	108	17	-	-	17	-	91	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	-	-
1. . .02		4	-	-	3	-	-	3	108	17	-	-	17	-	91	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	-	-
1. . .03		1	-	-	4	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-
1. . .04		10	-	-	4	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-

/	()																										
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
													17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0				
													(- -)/														
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		5	-	5	-	-	-	4	144	34	-	-	34	-	110	-	-	-	-	-	0-0-2 110*	-	-	-	-	-	
1. . .08		9	-	5	-	-	-	4	144	34	-	-	34	-	110	-	-	-	-	-	0-0-2 110*	-	-	-	-	-	
1. . .09		5	-	8	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-
1. . .10		5	-	8	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-
1. . .11		9	-	8	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
1. . .12		9	-	8	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
1. . .13		6	-	6	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-
1. . .14		6	-	6	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-
1. . .15		9	-	9	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-
1. . .16		9	-	9	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-
1. . .17		9	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
1. . .18		9	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
1. . .19		9	8	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-
1. . .20		9	8	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-

3.

/
1	219	7901	2431	1071	272	1088	5470	936
2	12	432	17			17	415	36
3	9	324					324	
	240	8657	2448	1071	272	1105	6209	972

4.

/	1				2				3				4				5																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																					
																					
1	24	272	609	144	24	272	592	108	24	272	592	144	21	255	501	72	24	272	592	108	24	272	592	108	24	272	592	72	24	272	592	72	30	272	808	108				
2													3	17	91																						9		324	36
3																																					9		324	
	24	272	609	144	24	272	592	108	24	272	592	144	24	272	592	72	24	272	592	108	24	272	592	108	24	272	592	72	24	272	592	72	30	272	808	108	18		648	36
		16					16				16				16				16				16				16				16									

:

5.

							1		2		3		4		5		
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	240						24	24	24	24	24	24	24	24	30	18	
(-)	8657	2448	1071	272	1105	6209	972	41.95	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	51.43	30.86
	1														1		
	4							1	1				1	1			
	27							4	3	4	2	3	3	2	2	3	1
	17								2	1	2	2	1	3	3	2	1
	17							6	3	3	4	1					
	3										1					2	

6.

1. .01		10	1	-1	
1. .01		10	1	-7	
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		1	5	-9	
1. .05.02		5	1	-8	
1. .06.01		4	4	-3	
1. .06.02	1:	6	1	-7	
1. .06.02	1:	6	1	-2	
1. .06.03		6	1	-7	
1. .06.03		6	1	-2	

1. .06.04		6	1	-7	
1. .06.04		6	1	-2	
1. .06.05	3:	6	2	-7	
1. .06.05	3:	6	2	-2	
1. .06.06	5: ,	6	4	-7	
1. .06.06	5: ,	6	4	-2	
1. .06.07	4:	6	3	-7	
1. .06.07	4:	6	3	-2	
1. .06.08	6:	6	5	-7	
1. .06.08	6:	6	5	-2	
1. .06.09		4	2	-7	
1. .06.09		4	3	-7	
1. .06.09		4	4	-7	
1. .06.10	:	5	1	-5	-

1. .06.11		1	2	-9	,
1. .06.12		6	5	-7	
1. .06.12		6	5	-2	
1. .06.13		5	3	-5	-
1. .06.13		5	3	-2	, -
1. .06.14		5	2	-5	-
1. .06.14		5	2	-2	, -
1. .06.15		9	6	-3	, , -
1. .06.15		9	6	-01	, ,
1. .06.16		9	7	-2	
1. .06.16		9	7	-1	- " " - ,
1. .06.17		5	8	-1	- " " - ,
1. .06.17		5	8	-2	, -

1. .06.17		5	8	-3	,
1. .06.18		5	9	-5	-
1. .06.18		5	9	-02	,
1. .01		3	1	-2	
1. .02		3	1	-2	
1. .02		3	2	-2	
1. .02		3	2	-01	,
1. .02		3	1	-01	,
1. .03		8	3	-4	-
1. .03		8	3	-01	,
1. .04		8	4	-4	-
1. .04		8	4	-01	,
1. .05		4	5	-4	-
1. .05		4	5	-01	,

1. .06		5	3	-2	
1. .06		5	3	-2	,
1. .07		5	1	-7	
1. .08		8	4	-01	,
1. .09		9	6	-01	,
1. .10		5	5	-2	
1. .10		5	5	-2	,
1. .11	,	2	3	-01	,
1. .12		1	6	-6	,
1. .13		9	8	-1	
1. .13		9	8	-3	,
1. .13		9	8	-1	" - ,
1. .14		5	7	-1	
1. .14		5	7	-4	-
1. .15		9	7	-2	,

1. .15		9	7	-01	,
1. .16		5	9	-5	-
1. .17		4	7	-3	
1. .18		9	9	-01	,
1. .18		9	9	-02	,
1. .19		9	9	-2	
1. .19		9	9	-1	- " - ,
1. .19		9	9	-01	,
1. . .01		10	3	-6	,
1. . .02		4	3	-6	,
1. . .03		1	4	-4	
1. . .04		10	4	-4	
1. . .05		6	2	-2	
1. . .06		6	2	-2	
1. . .07		5	5	-7	

1. . .07		5	5	-2	
1. . .08		9	5	-7	
1. . .08		9	5	-2	
1. . .09		5	8	-2	
1. . .09		5	8	-2	,
1. . .10		5	8	-2	
1. . .10		5	8	-2	,
1. . .11		9	8	-02	,
1. . .12		9	8	-02	,
1. . .13		6	6	-2	
1. . .14		6	6	-2	
1. . .15		9	9	-01	,
1. . .16		9	9	-01	,
1. . .17		9	7	-3	,
1. . .17		9	7	-01	,

1. . .18		9	7	-3	,
1. . .18		9	7	-01	,
1. . .19		9	8	-2	
1. . .19		9	8	-01	,
1. . .20		9	8	-2	
1. . .20		9	8	-01	,
2. .01.01	:	9	4	-7	
2. .01.01	:	9	10	-1	
2. .01.01	:	9	10	-4	-
2. .01.01	:	9	10	-5	-
2. .01.01	:	9	10	-01	,
2. .01.03	:	9	10	-5	-
2. .01.03	:	9	10	-1	- " " - ,

2. .01.03	:	9	10	-2	,
2. .01.03	:	9	10	-3	,
2. .01.03	:	9	10	-01	,
3. .01		9	10	-1	
3. .01		9	10	-2	
3. .01		9	10	-3	
3. .01		9	10	-4	
3. .01		9	10	-5	
3. .01		9	10	-6	,
3. .01		9	10	-7	
3. .01		9	10	-8	
3. .01		9	10	-9	,
3. .01		9	10	-1	
3. .01		9	10	-2	
3. .01		9	10	-3	,
3. .01		9	10	-4	,

3. .01		9	10	-5	-
3. .01		9	10	-1	- " " - ,
3. .01		9	10	-2	, -
3. .01		9	10	-3	,
3. .01		9	10	-01	, ,
3. .01		9	10	-02	,