

/	()																												
																						1	2	3	4	5	6	7	8
																						17	17	17	17	17	17	17	13
																						(- -)/							
1			: 1. ()																										
1. .00								102	4046	2041	791	119	1131	-	2005	540													
1. .01		10	2	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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 38*	0-0-2 56*	-	-	-	-	-	-			
1. .04		1	-	6	-	-	-	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								80	2880	1327	672	102	553	-	1553	432													
1. .06.01		4	3	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-			
1. .06.02	1:	6	1	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .06.03	2:	6	-	-	1	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .06.04	3:	6	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .06.05	5: ,	6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-			
1. .06.06	4:	6	3	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-			
1. .06.07	6:	6	5	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	36	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-			

/	()																								
			4	2,3	4	-	-	-	10	360	204	102	51	51	-	156	72	1	2	3	4	5	6	7	8
																		17	17	17	17	17	17	17	13
																		: (- -)/							
1. .06.08		4	2,3	4	-	-	-	10	360	204	102	51	51	-	156	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 94*	2-1-1 22*	-	-	-	-	
1. .06.09		5	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.10	:	5	1	-	-	-	-	7	252	102	51	-	51	-	150	36	3-0-3 150*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.11		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.12		6	-	2	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.13		5	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.14		5	-	2	3	-	2,3	7	252	136	68	-	68	-	116	-	-	2-0-2 76*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	
1. .06.15		9	5	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	-	76	36	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	
1. .06.16		9	6	-	-	6	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	
1. .06.17		5	-	-	7	-	7	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .06.18		9	-	-	8	-	-	3	108	52	26	-	26	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	
1. .00								120	4320	1798	835	137	826	-	2522	432									
1. .01		6	-	-	4	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. .02		8	4	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	-	59	36	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-	
1. .03		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	
1. .04		5	4	-	-	-	4	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	
1. .05		9	-	-	4	-	-	2	72	17	17	-	-	-	55	-	-	-	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	

3.

/
1	222	8366	3839	1626	256	1957	4527	972
2	12	432					432	36
3	6	216					216	
	240	9014	3839	1626	256	1957	5175	1008

4.

/	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
		
1	29,5	510	620	144	29	527	585	144	29,5	493	637	108	29	544	568	108	28	527	549	144	26	493	477	108	30	459	621	144	21	286	470	72			
2					1,5	54							1,5	54							6	216	36						3	108					
3																													6	216					
	29,5	510	620	144	30,5	527	639	144	29,5	493	637	108	30,5	544	622	108	28	527	549	144	32	493	693	144	30	459	621	144	30	286	794	72			
		29				31				29				32				31				29				27				22					

:

5.

									1		2		3		4	
									1	2	3	4	5	6	7	8
	240							29,5	30,5	29,5	30,5	28	32	30	30	
(-)	9014	3839	1626	256	1957	5175	1008	53.81	53	53.81	53	51.24	49.42	51.43	51.43	
	2												1	1		
	6								1	1	1	1	1	1		
	28							4	4	3	3	4	4	4	2	
	19								3	2	4	3	2	3	2	
	27							5	3	4	5	2	4	1	3	
	4								1		1		1		1	

6.

1. .01		10	2	-1	
1. .01		10	2	-7	
1. .02		10	1	-2	
1. .03		7	1	-5	
1. .03		7	2	-5	
1. .03		7	3	-5	
1. .03		7	4	-5	
1. .04		1	6	-9	
1. .05.01		5	1	-8	
1. .05.02		5	1	-8	
1. .05.02		5	2	-8	
1. .05.02		5	3	-8	
1. .05.02		5	4	-8	
1. .05.02		5	5	-8	

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

1. .06.08		4	3	-7	
1. .06.08		4	4	-7	
1. .06.09		5	1	-5	-
1. .06.10	:	5	1	-5	-
1. .06.11		1	2	-9	,
1. .06.12		6	2	-7	
1. .06.12		6	2	-2	
1. .06.13		5	2	-5	-
1. .06.13		5	2	-2	,
1. .06.14		5	2	-5	-
1. .06.14		5	3	-5	-
1. .06.14		5	3	-2	,

1. .06.14		5	2	-2	,
1. .06.15		9	5	-3	,
1. .06.15		9	5	-01	,
1. .06.16		9	6	-2	
1. .06.16		9	6	-1	- " - ,
1. .06.17		5	7	-1	- " - ,
1. .06.17		5	7	-2	,
1. .06.17		5	7	-3	,
1. .06.18		9	8	-5	-
1. .06.18		9	8	-02	,
1. .01		6	4	-7	
1. .01		6	4	-2	
1. .02		8	4	-4	-
1. .02		8	4	-01	,

1. .03		4	4	-4	-
1. .03		4	4	-01	,
1. .04		5	4	-2	
1. .04		5	4	-2	, -
1. .05		9	4	-7	
1. .06		9	5	-01	,
1. .07		9	5	-01	,
1. .08		5	5	-2	
1. .08		5	5	-2	, -
1. .09	,	2	5	-01	,
1. .10		1	6	-6	, ,
1. .11		9	6	-01	,
1. .12		9	7	-1	
1. .12		9	7	-3	, , -

1. .12		9	7	-1	- " - ,
1. .13		5	7	-1	
1. .13		5	7	-4	-
1. .14		9	7	-2	, -
1. .14		9	6	-2	, -
1. .14		9	6	-01	, ,
1. .14		9	7	-01	, ,
1. .15		5	7	-5	-
1. .16		9	7	-2	
1. .16		9	7	-01	, ,
1. .17		9	7	-01	, ,
1. .17		9	7	-02	,
1. .18		9	7	-1	- " - ,

1. .18		9	7	-01	,
1. .19		5	8	-3	
1. .19		5	8	-3	-
1. .20		9	8	-01	,
1. .20		9	8	-02	,
1. .21		9	8	-2	
1. .21		9	8	-1	- " -
1. .21		9	8	-01	,
1. .22		9	3	-7	
1. .22		9	4	-7	
1. .22		9	4	-2	
1. .22		9	3	-2	
1. . .01		10	1	-6	,
1. . .02		4	1	-6	,
1. . .03		1	4	-4	
1. . .04		10	4	-4	

1. . .05	INTERNET-	5	3	-2	
1. . .05	INTERNET-	5	3	-5	-
1. . .06	WEB-	5	3	-2	
1. . .06	WEB-	5	3	-5	-
1. . .07		6	3	-2	
1. . .08		6	3	-2	
1. . .09		5	5	-2	
1. . .09		5	5	-2	,
1. . .10		5	5	-2	
1. . .10		5	5	-2	,
1. . .11		9	5	-02	,
1. . .12		9	5	-02	,
1. . .13		6	6	-2	
1. . .14		6	6	-2	

1. . .15		9	6	-01	' ,
1. . .16		9	6	-01	' ,
1. . .17		9	6	-1	' - " -
1. . .17		9	6	-02	' ,
1. . .18		9	6	-1	' - " -
1. . .18		9	6	-02	' ,
1. . .19		9	8	-2	
1. . .19		9	8	-2	' , -
1. . .20	INTERNET-	5	8	-2	
1. . .20	INTERNET-	5	8	-2	' , -
1. . .21		9	8	-3	' ,
1. . .21		9	8	-01	' ,
1. . .22		9	8	-3	' ,

1. . .22		9	8	-01	' ,
2. .01.01	:	9	2	-7	
2. .01.01	:	9	4	-7	
2. .01.01	:	9	6	-1	
2. .01.01	:	9	6	-4	-
2. .01.01	:	9	6	-5	-
2. .01.01	:	9	6	-01	' ,
2. .01.03	:	9	8	-5	-
2. .01.03	:	9	8	-1	- " " - ,
2. .01.03	:	9	8	-2	, -
2. .01.03	:	9	8	-3	,
2. .01.03	:	9	8	-01	' ,
3. .01		9	8	-1	

3. .01		9	8	-2	
3. .01		9	8	-3	
3. .01		9	8	-4	
3. .01		9	8	-5	
3. .01		9	8	-6	,
3. .01		9	8	-7	
3. .01		9	8	-8	
3. .01		9	8	-9	,
3. .01		9	8	-1	
3. .01		9	8	-2	
3. .01		9	8	-3	-
3. .01		9	8	-4	,
3. .01		9	8	-5	-
3. .01		9	8	-1	- " " - ,
3. .01		9	8	-2	-

3. .01		9	8	-3	,
3. .01		9	8	-01	, ,
3. .01		9	8	-02	,