

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
(- -)/																							
1	: 1. ()																						
1. .00							108	4262	1989	765	17	1207	-	2273	576								
1. .01	10	2	-	1	-	-	6	216	68	34	-	34	-	148	36	1-0-1 74*	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .02	10	2	-	1	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	1-0-1 38*	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .03	7	4	-	1,2,3	-	-	11	396	272	-	-	272	-	124	36	0-0-4 22*	0-0-4 40*	0-0-4 22*	0-0-4 40*	-	-	-	
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							81	2916	1139	646	-	493	-	1777	468								
1. .06.01	1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .06.02	10	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .06.03	1:	6	1	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.04	2:	6	2	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	
1. .06.05	3:	6	3	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .06.06		1	2	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .06.07		1	1	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.08		1	-	-	4	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	

/	()	1																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
																			17	17	17	17	17	17	17	17	13
																			(- -) /								
1. .06.09		1	-	-	2	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.10		1	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.11		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.12		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.13	, ,	4	-	5	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	
1. .06.14	-	1	5	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	36	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	
1. .06.15		4	5	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .06.16	()	1	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	-	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	
1. .06.17	()	1	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .06.18	()	1	7	-	-	-	7	5	180	51	17	-	34	-	129	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-		
1. .06.19		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .06.20		4	-	7	6	-	7	7	252	119	51	-	68	-	133	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	2-0-2 76*	-	-	-	
1. .00								111	3996	1559	720	-	839	-	2437	324											
1. .01	- II	7	-	3	1,2	-	-	9	324	187	-	-	187	-	137	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-3 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .02		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .03		1	1	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	-	129	36	1-0-2 129*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .04		1	4	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	36	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-	

/	()	1																																	
			4	6	7	8	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
																												1	2	3	4	5	6	7	8
																												17	17	17	17	17	17	17	17
(- -) /																																			
1. .05		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-											
1. .06		4	-	5	-	-	5	4	144	51	17	-	34	-	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-											
1. .07		4	6	-	-	-	6	4	144	51	17	-	34	-	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-											
1. .08		4	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-											
1. .09		4	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-											
1. .10		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-											
1. .11		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-											
1. .12		4	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-											
1. .13		4	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-											
1. .14		1	-	8	-	-	-	4	144	39	26	-	13	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 105*											
1. .15		4	8	-	-	-	-	5	180	39	26	-	13	-	141	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 141*											
1. .16		4	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*											
1. .17		4	-	-	8	-	-	3	108	26	-	-	26	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*											
1. .18		1	-	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*											
1. . .01		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-											
1. . .02		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-											
1. . .03		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-											

/	()																										
																				1	2	3	4	5	6	7	8
																				17	17	17	17	17	17	17	13
																				(- -)/							
1. . .04		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .05		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .06		10	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .07		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .08		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .09		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .10		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .11		4	4	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	36	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-	
1. . .12		1	4	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	36	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-	
1. . .13		4	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. . .14	-	1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. . .15		4	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. . .16	-	1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. . .17		1	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. . .18		1	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. . .19		4	-	7	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	

/	()																								
																	1	2	3	4	5	6	7	8	
																	17	17	17	17	17	17	17	13	
(- -)/																									
1. . .20		4	-	7	-	-	-	5	180	51	34	-	17	-	129	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-		
1. . .21		4	-	-	7	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-		
1. . .22		1	-	-	7	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-		
1. . .23		4	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-		
1. . .24		4	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-		
		1:							219	8258	3548	1485	17	2046	-	4710	900	29	30	30	29	26	27	27	14
2	: 2.																								
2. .00								15	540	26	-	-	26	-	514	-									
2. .01.01	:	4	-	2,4	-	-	-	3	108	-	-	-	-	-	108	-	-	-	54*	-	54*	-	-		
2. .01.02	:	4	-	8	-	-	-	3	108	26	-	-	26	-	82	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*		
2. .01.02	:	4	-	8	-	-	-	3	108	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	108*		
2. .01.03	:	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-		
		2:							15	540	26	-	-	26	-	514	-	0	0	0	0	0	0	2	
3	: 3.																								
3. .00								6	216	-	-	-	-	-	216	-									
3. .01		4	-	-	-	-	-	6	216	-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*		
		3:							6	216	-	-	-	-	-	216	-	0	0	0	0	0	0	0	
		0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 216*																							

3.

/
1	219	8258	3548	1485	17	2046	4710	900
2	15	540	26			26	514	
3	6	216					216	
	240	9014	3574	1485	17	2072	5440	900

4.

/	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			

1	29,5	493	637	108	29	510	602	144	29,5	510	620	144	29	493	619	180	29	442	670	108	25	459	475	108	30	459	621	72	18	182	466	36
2					1,5		54						1,5		54						6		216						6	26	190	
3																													6		216	
	29,5	493	637	108	30,5	510	656	144	29,5	510	620	144	30,5	493	673	180	29	442	670	108	31	459	691	108	30	459	621	72	30	208	872	36
		28					30				30				29			26					27			27				16		

:

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		
(-)	9014	3574	1485	17	2072	5440	900	53.81	53	53.81	53	52.95	47.92	51.43	51.43	
	4										1	1	2			
	25							3	4	4	5	3	3	2	1	
	13								1	1	1	2	1	3	4	
	36							7	6	5	4	3	6	3	2	
	5								1		1		1		2	

6.

1. .01		10	2	-1	
1. .01		10	1	-1	
1. .02		10	1	-2	
1. .02		10	2	-2	
1. .03		7	1	-4	
1. .03		7	2	-4	
1. .03		7	3	-4	
1. .03		7	4	-4	
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		1	2	-06	
1. .06.02		10	2	-5	,
1. .06.03	1:	6	1	-7	
1. .06.03	1:	6	1	-2	,
1. .06.04	2:	6	2	-7	
1. .06.04	2:	6	2	-2	,
1. .06.05	3:	6	3	-7	
1. .06.05	3:	6	3	-2	,
1. .06.06		1	2	-3	
1. .06.06		1	2	-2	,
1. .06.06		1	2	-3	,
1. .06.07		1	1	-3	
1. .06.07		1	1	-2	,
1. .06.07		1	1	-3	,
1. .06.08		1	4	-3	

1. .06.09		1	2	-2	
1. .06.09		1	2	-3	
1. .06.10		1	4	-5	,
1. .06.10		1	4	-4	-
1. .06.11		1	3	-2	
1. .06.11		1	3	-3	
1. .06.12		4	4	-2	,
1. .06.12		4	4	-3	,
1. .06.12		4	4	-5	,
1. .06.13	,	4	5	-2	,
1. .06.13	,	4	5	-3	,
1. .06.14	-	1	5	-2	,
1. .06.14	-	1	5	-11	-
1. .06.14	-	1	5	-6	-

1. .06.15		4	5	-06	
1. .06.16	()	1	5	-1	-
1. .06.16	()	1	5	-2	,
1. .06.16	()	1	5	-3	,
1. .06.17) (1	6	-1	-
1. .06.17) (1	6	-2	,
1. .06.17) (1	6	-4	-
1. .06.18) (1	7	-1	-
1. .06.18) (1	7	-2	,
1. .06.18) (1	7	-3	,
1. .06.18) (1	7	-4	,
1. .06.18) (1	7	-7	,
1. .06.19		1	4	-5	,

1. .06.19		1	4	-2	,	,
1. .06.19		1	4	-3		,
1. .06.20		4	6	-06		
1. .06.20		4	7	-06		
1. .06.20		4	7	-2	,	,
1. .06.20		4	6	-2	,	,
1. .06.20		4	6	-3		,
1. .06.20		4	7	-3		,
1. .06.20		4	7	-11	-	,
1. .06.20		4	6	-11	-	,
1. .01	- II	7	3	-4		
1. .01	- II	7	2	-4		
1. .01	- II	7	1	-4		

1. .02		1	1	-5	,
1. .02		1	1	-4	-
1. .02		1	1	-11	-
1. .02		1	1	-9	,
1. .03		1	1	-1	-
1. .03		1	1	-10	
1. .03		1	1	-8	
1. .04		1	4	-2	,
1. .04		1	4	-3	,
1. .05		1	4	-3	,
1. .05		1	4	-4	-
1. .06		4	5	-3	
1. .06		4	5	-2	,
1. .06		4	5	-3	,
1. .07		4	6	-3	

1. .07		4	6	-2	,
1. .07		4	6	-11	- ,
1. .08		4	6	-5	, ,
1. .08		4	6	-4	-
1. .08		4	6	-10	
1. .08		4	6	-9	,
1. .08		4	6	-001	
1. .09		4	6	-002	
1. .10		1	6	-5	, ,
1. .10		1	6	-7	
1. .10		1	6	-2	, ,
1. .10		1	6	-4	-
1. .11		4	7	-2	, ,
1. .11		4	7	-4	-
1. .11		4	7	-10	
1. .11		4	7	-11	- ,

1. .12		4	7	-4	-
1. .12		4	7	-11	- ,
1. .12		4	7	-002	
1. .13		4	7	-3	
1. .13		4	7	-1	-
1. .14		1	8	-3	,
1. .14		1	8	-11	- ,
1. .15		4	8	-2	, ,
1. .15		4	8	-4	-
1. .15		4	8	-11	- ,
1. .15		4	8	-5	, , ,
1. .16		4	8	-06	

1. .17		4	8	-11	- ,
1. .17		4	8	-7	, / ,
1. .18		1	8	-5	, ,
1. .18		1	8	-11	- ,
1. .18		1	8	-9	,
1. . .01		1	3	-5	, ,
1. . .01		1	3	-4	-
1. . .01		1	3	-10	
1. . .02		1	3	-3	,
1. . .02		1	3	-11	- ,
1. . .03		7	3	-4	
1. . .04		7	3	-4	
1. . .05		4	3	-06	

1. . .05		4	3	-2	
1. . .05		4	3	-5	, ,
1. . .06		10	3	-5	, ,
1. . .07		1	3	-2	, ,
1. . .07		1	3	-3	,
1. . .08		1	3	-2	, ,
1. . .08		1	3	-3	,
1. . .09		4	3	-06	
1. . .10		4	3	-06	
1. . .11		4	4	-3	
1. . .11		4	4	-3	,
1. . .11		4	4	-003	
1. . .12		1	4	-4	-
1. . .12		1	4	-10	
1. . .12		1	4	-11	- ,
1. . .13		4	5	-7	

1. . .13		4	5	-9	,
1. . .13		4	5	-10	
1. . .14	-	1	5	-7	
1. . .14	-	1	5	-9	,
1. . .14	-	1	5	-10	
1. . .15		4	5	-3	
1. . .15		4	5	-1	-
1. . .15		4	5	-11	- ,
1. . .16	-	1	5	-4	-
1. . .16	-	1	5	-11	- ,
1. . .17		1	6	-3	
1. . .17		1	6	-2	,
1. . .17		1	6	-3	,

1. . .17		1	6	-11	- ,
1. . .17		1	6	-4	,
1. . .18		1	6	-1	-
1. . .19		4	7	-06	
1. . .19		4	7	-3	
1. . .19		4	7	-3	,
1. . .20		4	7	-06	
1. . .20		4	7	-2	, ,
1. . .20		4	7	-10	
1. . .21		4	7	-06	
1. . .21		4	7	-4	-
1. . .22		1	7	-4	-
1. . .22		1	7	-9	,

1. . .23		4	7	-3	,
1. . .23		4	7	-11	- ,
1. . .24		4	7	-3	,
1. . .24		4	7	-11	- ,
2. .01.01	:	4	2	-3	
2. .01.01	:	4	4	-3	
2. .01.01	:	4	4	-7	
2. .01.01	:	4	2	-7	
2. .01.01	:	4	2	-1	-
2. .01.01	:	4	4	-1	-
2. .01.01	:	4	4	-2	,
2. .01.01	:	4	2	-2	,
2. .01.01	:	4	2	-8	

2. .01.02	:	4	8	-7	
2. .01.02	:	4	8	-1	-
2. .01.02	:	4	8	-2	,
2. .01.02	:	4	8	-2	,
2. .01.02	:	4	8	-3	,
2. .01.02	:	4	8	-3	,
2. .01.02	:	4	8	-10	
2. .01.02	:	4	8	-11	- ,
2. .01.02	:	4	8	-4	,
2. .01.02	:	4	8	-5	, , ..
2. .01.02	:	4	8	-6	- ,
2. .01.02	:	4	8	-7	, / ,
2. .01.02	:	4	8	-8	

2. .01.02	:	4	8	-9	,
2. .01.03	:	4	6	-7	
2. .01.03	:	4	6	-1	-
2. .01.03	:	4	6	-2	,
2. .01.03	:	4	6	-3	,
2. .01.03	:	4	6	-10	
2. .01.03	:	4	6	-11	- ,
2. .01.03	:	4	6	-4	,
2. .01.03	:	4	6	-5	, , , ..
2. .01.03	:	4	6	-6	- ,
2. .01.03	:	4	6	-7	, / ,
2. .01.03	:	4	6	-8	
2. .01.03	:	4	6	-9	,

3. .01		4	8	-06	
3. .01		4	8	-1	
3. .01		4	8	-2	
3. .01		4	8	-3	
3. .01		4	8	-4	
3. .01		4	8	-5	,
3. .01		4	8	-7	,
3. .01		4	8	-8	
3. .01		4	8	-9	,
3. .01		4	8	-1	-
3. .01		4	8	-2	,
3. .01		4	8	-3	,
3. .01		4	8	-4	-
3. .01		4	8	-10	
3. .01		4	8	-11	-

3. .01		4	8	-4	,
3. .01		4	8	-5	, , , . . ,
3. .01		4	8	-6	- , - ,
3. .01		4	8	-7	, / , ,
3. .01		4	8	-8	
3. .01		4	8	-9	,
3. .01		4	8	-001	
3. .01		4	8	-002	
3. .01		4	8	-003	