

/	()																										
														1	2	3	4	5	6	7	8						
														17	17	17	17	17	17	17	13						
																				(- -)/							
1	1. ()																										
1. .00								105	4154	1892	693	149	1050	2262													
1. .01	10	1	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .02	10	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-						
1. .03	7	4	-	1,2,3	-	-	9	324	136	-	-	136	188	0-0-2 56*	0-0-2 38*	0-0-2 56*	0-0-2 38*	-	-	-	-						
1. .04	5	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-						
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							82	2952	1178	574	149	455	1774														
1. .06.01	4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-						
1. .06.02	1:	6	1	-	-	-	6	216	68	34	-	34	148	2-0-2 148*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .06.03	2:	6	-	-	1	-	3	108	68	34	-	34	40	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .06.04	3:	6	2	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-						
1. .06.05		5	1	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .06.06		5	-	2	-	-	5	180	51	17	-	34	129	-	1-0-2 129*	-	-	-	-	-	-						
1. .06.07		4	2,3	4	-	-	11	396	204	102	51	51	192	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	2-1-1 40*	-	-	-	-						
1. .06.08		5	-	-	2	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-						

/	()	3	6	-	5	-	-	7	252	136	34	102	-	116	1	2	3	4	5	6	7	8	
															17	17	17	17	17	17	17	13	
															(- -)/								
1. . .10	:	3	6	-	5	-	-	7	252	136	34	102	-	116	-	-	-	-	1-3-0 40*	1-3-0 76*	-	-	
1. . .11		1	5	-	-	-	5	5	180	68	17	34	17	112	-	-	-	-	1-2-1 112*	-	-	-	
1. . .12		3	5	-	-	-	5	5	180	68	17	34	17	112	-	-	-	-	1-2-1 112*	-	-	-	
1. . .13		1	6	-	-	-	6	4	144	85	17	34	34	59	-	-	-	-	-	1-2-2 59*	-	-	
1. . .14		1	6	-	-	-	6	4	144	51	17	34	-	93	-	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-	
1. . .15		1	8	-	-	-	-	5	180	52	13	26	13	128	-	-	-	-	-	-	-	1-2-1 128*	
1. . .16		3	8	-	-	-	-	5	180	52	13	26	13	128	-	-	-	-	-	-	-	1-2-1 128*	
1. . .17		2	6	-	-	-	-	6	216	68	17	34	17	148	-	-	-	-	-	1-2-1 148*	-	-	
1. . .18		2	6	-	-	-	-	6	216	68	17	34	17	148	-	-	-	-	-	1-2-1 148*	-	-	
1. . .19		1	7	-	-	-	-	4	144	85	34	-	51	59	-	-	-	-	-	-	2-0-3 59*	-	
1. . .20	,	1	7	-	-	-	-	4	144	85	34	-	51	59	-	-	-	-	-	-	2-0-3 59*	-	
1. . .21	:	3	5	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-	-	
1. . .22	:	3	5	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-	-	
1. . .23		1	-	8	-	-	-	4	144	39	26	-	13	105	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 105*	
1. . .24		1	-	8	-	-	-	4	144	39	26	-	13	105	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 105*	
		1:							213	8042	3506	1336	622	1548	4536	28	27	31	29	32	26	21	16
															654*	653*	603*	511*	568*	492*	471*	584*	
2		2.																					

3.

1	213	8042	3506	1336	622	1548	4536
2	21	756	68			68	688
3	6	216					216
	240	9014	3574	1336	622	1616	5440

4.

,

	1						2						3						4					
	1			2			3			4			5			6			7			8		
		
1	29,5	476	654	29	459	653	29,5	527	603	26	493	511	29	544	568	25	442	492	23	357	471	22	208	584
2				1,5		54				4,5	34	128				6		216	6	34	182	3		108
3																						6		216
	29,5	476	654	30,5	459	707	29,5	527	603	30,5	527	639	29	544	568	31	442	708	29	391	653	31	208	908
		27			27			31			31			32			26			23			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	29	31	
(-)	9014	3574	1336	622	1616	5440	53.81	53	53.81	53	52.95	47.92	49.71	53.14
	6							1		1	2	1	1	
	28						4	3	4	3	4	4	2	
	16							3		4	1	3	1	4
	27						5	4	6	5	4	1	2	
	6							1		2		1	1	1

6.

1. .01		10	1	-1	
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		5	7	-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	4	-3	
1. .06.01		4	4	-1	
1. .06.02	1:	6	1	-10	-
1. .06.03	2:	6	1	-10	-
1. .06.04	3:	6	2	-10	-
1. .06.05		5	1	-10	-
1. .06.06		5	2	-10	-
1. .06.07		4	2	-10	-
1. .06.07		4	3	-10	-
1. .06.07		4	4	-10	-

1. .06.08		5	2	-2	,
1. .06.09		3	1	-3	- , - , , ,
1. .06.10		3	1	-3	- , - , , ,
1. .06.10		3	2	-3	- , - , , ,
1. .06.11		3	3	-2	- , , ,
1. .06.11		3	4	-2	- , , ,
1. .06.12		7	3	-2	- , , ,
1. .06.13		2	3	-4	
1. .06.14		7	5	-10	-

1. .06.15		7	6	-10	-
1. .06.16		7	7	-10	-
1. .06.16		7	8	-10	-
1. .06.16		7	7	-3	- ,
1. .06.16		7	8	-3	- ,
1. .06.17		7	7	-10	-
1. .06.17		7	7	-3	- ,
1. .01		1	4	-1	- ,
1. .02		7	8	-10	-
1. .02		7	8	-3	- ,
1. .03	4:	6	3	-2	- ,

1. .04	5: , ,	6	4	-2	,
1. .05		2	3	-4	
1. .06		8	4	-4	
1. .07		2	4	-4	
1. .08		7	5	-10	-
1. .08		7	5	-3	, -
1. .09		7	5	-10	-
1. .09		7	6	-10	-
1. .09		7	6	-3	, -
1. .09		7	5	-3	, -
1. .10		7	5	-7	-
1. .10		7	6	-7	-
1. .11		1	7	-6	, , , -

1. .12		9	7	-6	- , , ,
1. .13		7	8	-5	
1. .14		9	5	-5	
1. . .01		10	4	-7	
1. . .02		4	4	-6	, , ,
1. . .03		5	3	-4	
1. . .03		5	3	-8	
1. . .04		10	3	-8	
1. . .05		6	2	-9	, ,
1. . .06		6	2	-9	, ,
1. . .07		8	3	-3	, - ,
1. . .08		8	3	-3	, - ,
1. . .09	:	1	5	-1	, - , -
1. . .09	:	1	6	-1	, - , -

1. . .10	:	3	6	-1	-
1. . .10	:	3	5	-1	-
1. . .11		1	5	-2	-
1. . .11		1	5	-3	-
1. . .12		3	5	-2	-
1. . .12		3	5	-3	-
1. . .13		1	6	-2	-
1. . .13		1	6	-3	-

1. . .14		1	6	-1	- ,
1. . .15		1	8	-1	- ,
1. . .16		3	8	-2	- , ,
1. . .16		3	8	-3	- , - , , ,
1. . .17		2	6	-4	
1. . .18		2	6	-3	- , - , , ,
1. . .18		2	6	-4	- ,
1. . .19		1	7	-1	- ,
1. . .20	,	1	7	-1	- ,

1. . .21	:	3	5	-1	,
1. . .22	:	3	5	-1	,
1. . .23		1	8	-4	,
1. . .24		1	8	-4	,
2. .01.01	:	1	4	-5	,
2. .01.01	:	1	2	-5	,
2. .01.01	:	1	2	-6	,
2. .01.01	:	1	4	-6	,

2. .01.02	:	1	8	-5	-
2. .01.02	:	1	6	-5	-
2. .01.02	:	1	6	-6	-
2. .01.02	:	1	8	-6	-
2. .01.03	:	7	7		
2. .01.04	:	2	4	-5	-
2. .01.04	:	2	4	-6	-
3. .01	:	1	8	-5	-
3. .01	:	1	8	-6	-