

/	()	6																							
			-	-	2	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8
																		17	17	17	17	17	17	17	13
																		(- -) /							
1. . .05		6	-	-	2	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. . .06		6	-	-	2	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. . .07		8	3	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	36	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. . .08		8	3	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	36	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. . .09		9	-	-	5	-	-	3	108	51	17	17	17	-	57	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	
1. . .10		9	-	-	5	-	-	3	108	51	17	17	17	-	57	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	
1. . .11		2	-	-	5	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	
1. . .12		2	-	-	5	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	
1. . .13		2	-	-	7	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	
1. . .14		2	-	-	7	-	-	3	108	17	17	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	
1. . .15		2	-	8	-	-	-	4	144	52	13	13	26	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 92*	
1. . .16		2	-	8	-	-	-	4	144	52	13	13	26	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 92*	
1. . .17		2	-	-	6	-	-	3	108	68	17	17	34	-	40	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 40*	-	-
1. . .18		2	-	-	6	-	-	3	108	68	17	17	34	-	40	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 40*	-	-
1. . .19		2	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. . .20		2	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-

/	()	2																														
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17												
																					(- -)/											
1. .21	-	2	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-									
1. .22		2	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-									
1. .23		2	-	-	8	-	-	3	108	52	-	-	52	-	56	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 56*									
1. .24		2	-	-	8	-	-	3	108	52	-	-	52	-	56	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 56*									
1. .25		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-									
1. .26		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-									
		1:				216	8116	3588	1323	473	1792	-	4528	864	28	27	31	29	27	26	27	21	654*	653*	603*	511*	473*	530*	657*	447*		
2	: 2.																															
2. .00								18	648	68	-	34	34	-	580	36																
2. .01.01	:	2	-	2,4	-	-	-	3	108	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2. .01.02	(:)	2	6	-	-	-	-	6	216	-	-	-	-	-	216	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*		
2. .01.02	:	2	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2. .01.03	:	2	-	8	-	-	-	3	108	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108*		
2. .01.03	:	2	-	-	5	-	-	3	108	34	-	34	-	-	74	-	-	-	-	-	0-2-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2:				18	648	68	-	34	34	-	580	36	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0*	54*	0*	128*	74*	216*	0*	108*
3	: 3.																															

3.

/
1	216	8116	3588	1323	473	1792	4528	864
2	18	648					648	36
3	6	216					216	
	240	8980	3588	1323	473	1792	5392	900

4.

/	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
		
1	29,5	476	654	144	29	459	653	108	29,5	527	603	144	26	493	511	108	24	459	473	108	27	442	530	72	31	459	657	108	20	273	447	72			
2					1,5		54						4,5		162		3		108		6		216	36					3		108				
3																													6		216				
	29,5	476	654	144	30,5	459	707	108	29,5	527	603	144	30,5	493	673	108	27	459	581	108	33	442	746	108	31	459	657	108	29	273	771	72			
		27					27				31				29				27				26				27				21				

:

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240							29,5	30,5	29,5	30,5	27	33	31	29	
(-)	8980	3588	1323	473	1792	5392	900	53.81	53	53.81	53	49.52	49.5	53.14	49.71	
	1												1			
	7									1		1	1	4		
	25							4	3	4	3	3	3	3	2	
	15								3		4		2	3	3	
	36							5	4	6	5	7	4	4	1	
	6								1		2	1	1		1	

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		1	7	-8	,
1. .05.01		5	1	-7	
1. .05.02		5	1	-7	
1. .05.02		5	2	-7	
1. .05.02		5	3	-7	
1. .05.02		5	4	-7	

1. .05.02		5	5	-7	
1. .06.01		4	4	-2	
1. .06.02	1:	6	1	-4	,
1. .06.02	1:	6	1	-13	, ,
1. .06.03	2:	6	1	-4	,
1. .06.03	2:	6	1	-13	, ,
1. .06.04	3:	6	2	-4	,
1. .06.04	3:	6	2	-13	, ,
1. .06.05		5	1	-3	,
1. .06.06		5	2	-3	,
1. .06.06		5	2	-11	,
1. .06.07		4	2	-1	, ,

1. .06.07		4	3	-1	' ,
1. .06.07		4	4	-1	' ,
1. .06.07		4	4	-4	' ,
1. .06.07		4	3	-4	' ,
1. .06.07		4	2	-4	' ,
1. .06.08		1	2	-8	' ,
1. .06.09		3	1	-5	' ,
1. .06.10		3	1	-5	' ,
1. .06.10		3	2	-5	' ,
1. .06.11		3	3	-4	' ,
1. .06.11		3	4	-4	' ,
1. .06.12		7	3	-4	' ,

1. .06.13		2	3	-4	,
1. .06.14		2	7	-3	,
1. .06.14		2	7	-11	,
1. .06.15		4	7	-4	,
1. .06.16		8	8	-1	,
1. .06.16		8	8	-4	,
1. .06.17		4	5	-4	,
1. .06.18		2	6	-4	,
1. .06.19		2	7	-4	,
1. .06.19		2	7	-5	,

1. .06.20	:	2	7	-1	,
1. .06.20	:	2	7	-02	
1. .06.21		8	5	-4	,
1. .06.21		8	6	-4	,
1. .01		2	4	-1	,
1. .02	4:	6	3	-4	,
1. .02	4:	6	3	-13	,
1. .03	5: ,	6	4	-4	,
1. .03	5: ,	6	4	-13	,
1. .04		2	3	-12	
1. .05		8	4	-1	,

1. .06		2	7	-10	- ,
1. .06		2	6	-10	- ,
1. .06		2	6	-13	, ,
1. .06		2	7	-13	, ,
1. .06		2	7	-14	,
1. .06		2	6	-14	,
1. .07		2	4	-4	, ,
1. .07		2	4	-5	,
1. .07		2	4	-13	, ,
1. .08		2	6	-3	,
1. .08		2	6	-5	,
1. .09		1	5	-10	- ,

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

1. .14		2	5	-13	,
1. .14		2	7	-13	,
1. . .01		10	4	-4	,
1. . .01		10	4	-5	
1. . .02		4	4	-1	,
1. . .03		1	3	-6	
1. . .04		10	3	-4	,
1. . .05		6	2	-3	,
1. . .05		6	2	-11	,
1. . .06		6	2	-2	-
1. . .06		6	2	-3	,
1. . .07		8	3	-4	,
1. . .07		8	3	-12	

1. . .08		8	3	-4	,	,
1. . .09		9	5	-1	,	,
1. . .10		9	5	-1	,	,
1. . .11		2	5	-4	,	,
1. . .12		2	5	-5	,	,
1. . .13		2	7	-12		
1. . .14		2	7	-13	,	,
1. . .15		2	8	-12		
1. . .15		2	8	-13	,	,
1. . .16		2	8	-12		
1. . .17		2	6	-12		
1. . .18		2	6	-13	,	,

1. . .18		2	6	-14	,
1. . .19		2	7	-4	,
1. . .20		2	7	-4	,
1. . .21	-	2	6	-3	,
1. . .21	-	2	6	-11	,
1. . .22		2	6	-3	,
1. . .22		2	6	-11	,
1. . .23		2	8	-3	,
1. . .23		2	8	-11	,
1. . .23		2	8	-01	,

1. . .23		2	8	-03	,
1. . .24		2	8	-3	,
1. . .24		2	8	-11	,
1. . .24		2	8	-01	, ,
1. . .24		2	8	-03	,
1. . .25		1	5	-2	
1. . .25		1	5	-1	, ,
1. . .26		4	5	-2	
1. . .26		4	5	-1	, ,
2. .01.01	:	2	4	-4	, ,
2. .01.01	:	2	2	-4	, ,

2. .01.01	:	2	2	-5	,
2. .01.01	:	2	4	-5	,
2. .01.02	:	2	4	-4	,
2. .01.02	() :	2	6	-4	,
2. .01.02	() :	2	6	-5	,
2. .01.03	:	2	5	-1	,
2. .01.03	:	2	8	-5	,
2. .01.03	:	2	8	-11	,
2. .01.03	:	2	8	-14	,
3. .01	:	2	8	-1	,
3. .01	:	2	8	-2	,
3. .01	:	2	8	-3	,
3. .01	:	2	8	-4	,

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

3. .01		2	8	-14	,
3. .01		2	8	-01	, ,
3. .01		2	8	-02	
3. .01		2	8	-03	,