

/	()	6																						
			4	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -) /							
1. .02	5:	6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .03		4	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .04		7	5	-	-	-	5	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
1. .05		4	6	7	-	7	-	9	324	119	68	34	17	-	205	36	-	-	-	-	2-2-0 112*	2-0-1 93*	-	-
1. .06	-	4	7	6	-	-	-	6	216	85	68	17	-	-	131	36	-	-	-	-	2-0-0 74*	2-1-0 57*	-	-
1. .07		7	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .08		4	-	7	-	-	-	3	108	34	34	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-
1. .09		4	7	-	-	-	7	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
1. .10		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-
1. .11		4	8	-	-	-	-	3	108	39	26	13	-	-	69	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 69*	-
1. .12		4	8	-	-	-	-	3	108	26	26	-	-	-	82	36	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*	-
1. .13		4	-	5	-	-	-	4	144	34	17	17	-	-	110	-	-	-	-	1-1-0 110*	-	-	-	-
1. .14		4	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-
1. .15		7	3	-	-	-	3	4	144	51	34	-	17	-	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. .16	:	4	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-
1. .17		4	-	-	8	-	-	3	108	26	-	-	26	-	82	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*	-

3.

/
1	216	8150	3344	1464	319	1561	4806	900
2	18	648	47			47	601	
3	6	216					216	
	240	9014	3391	1464	319	1608	5623	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	29	527	585	108	26	408	596	108	25	357	577	108	29	408	636	108	19	182	502	72
2					1,5		54						1,5		54		3	34	74		6		216						6	13	203	
3																													6		216	
	29,5	476	654	144	30,5	459	707	108	29,5	527	603	144	30,5	527	639	108	29	442	670	108	31	357	793	108	29	408	636	108	31	195	921	72
		27					27				31				31			26				21				24				15		

:

5.

		1		2		3		4		1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
	240							29,5	30,5	29,5	30,5	29	31	29	31		
(-)	9014	3391	1464	319	1608	5623	900	53.81	53	53.81	53	52.95	47.92	49.71	53.14		
	1													1			
	3									1		1		1			
	25							4	3	4	3	3	3	3	2		
	25								3		4	5	4	5	4		
	24							5	4	6	5	1	1		2		
	6								1		1	1	1		2		

6.

1. .01		10	1	-1	
1. .01		10	1	-2	,
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	7	-9	,
1. .04		1	7	-4	,
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. .06.02	1:	6	1	-1	,
1. .06.03	2:	6	1	-1	,
1. .06.04	3:	6	2	-1	,
1. .06.05		5	1	-2	,
1. .06.05		5	1	-3	,
1. .06.06		4	2	-1	,
1. .06.06		4	3	-1	,
1. .06.06		4	4	-1	,
1. .06.07		1	2	-9	,

1. .06.07		1	2	-4	,
1. .06.07		1	2	-16	,
1. .06.08		3	1	-3	
1. .06.09		3	1	-12	
1. .06.09		3	2	-12	
1. .06.10		3	3	-1	,
1. .06.10		3	4	-1	,
1. .06.11		2	3	-4	,
1. .06.11		2	3	-17	
1. .06.12		5	2	-2	,

1. .06.13		8	3	-5	-
1. .06.14	4:	6	3	-1	,
1. .06.15		2	3	-4	,
1. .06.15		2	3	-19	,
1. .06.16		8	4	-5	-
1. .06.17		2	4	-4	,
1. .06.17		2	4	-17	,
1. .06.18		4	5	-2	,
1. .06.19		4	5	-12	
1. .06.19		4	5	-2	,

1. .06.20		9	6	-5	-
1. .06.21		4	8	-1	-
1. .06.21		4	8	-2	,
1. .06.21		4	8	-3	
1. .06.21		4	8	-4	,
1. .06.22		7	5	-5	-
1. .06.22		7	6	-5	-
1. .01		4	4	-7	
1. .02	5: ,	6	4	-1	,
1. .03		4	5	-4	, ;

1. .03		4	5	-17	
1. .04	.	7	5	-1	, ,
1. .05		4	6	-1	- ,
1. .05		4	7	-1	- ,
1. .05		4	7	-11	;
1. .05		4	6	-11	;
1. .05		4	6	-14	, ,
1. .05		4	7	-14	, ,
1. .05		4	7	-18	-
1. .05		4	6	-18	-
1. .05		4	7	-3	

1. .05		4	6	-3	
1. .05		4	6	-4	,
1. .05		4	7	-4	,
1. .05		4	7	-3	
1. .05		4	6	-3	
1. .06	-	4	6	-1	- ,
1. .06	-	4	7	-1	- ,
1. .06	-	4	7	-13	;
1. .06	-	4	6	-13	;
1. .06	-	4	6	-15	,
1. .06	-	4	7	-15	,
1. .07		7	7	-5	
1. .08		4	7	-11	;

1. .08		4	7	-13	;
1. .08		4	7	-15	,
1. .09		4	7	-1	- ,
1. .09		4	7	-11	;
1. .09		4	7	-14	, ,
1. .09		4	7	-3	
1. .09		4	7	-2	
1. .09		4	7	-3	
1. .10		4	7	-1	- ,
1. .10		4	7	-11	;
1. .10		4	7	-14	, ,
1. .10		4	7	-18	-
1. .10		4	7	-3	

1. .11		4	8	-1	,
1. .11		4	8	-18	-
1. .11		4	8	-1	-
1. .12		4	8	-13	;
1. .12		4	8	-17	
1. .12		4	8	-2	
1. .13		4	5	-1	,
1. .13		4	5	-18	-
1. .14		4	6	-1	,
1. .14		4	6	-1	-
1. .15		7	3	-1	,
1. .16	:	4	4	-7	

1. .16	:	4	4	-4	,
1. .16	:	4	4	-17	
1. .17	- '	4	8	-13	;
1. .17	- '	4	8	-15	,
1. .17	- '	4	8	-17	
1. . .01		1	3	-4	
1. . .02		10	3	-6	,
1. . .03		6	2	-2	,
1. . .04		6	2	-3	,
1. . .05		10	4	-6	,
1. . .06		4	4	-1	
1. . .07		4	5	-12	

1. . .07		4	5	-16	,
1. . .07		4	5	-2	,
1. . .07		4	5	-4	,
1. . .08		4	5	-2	,
1. . .08		4	5	-4	, ; ,
1. . .09		4	6	-11	;
1. . .09		4	6	-2	,
1. . .09		4	6	-3	
1. . .10		4	6	-11	;
1. . .11		4	7	-4	, ; ,

1. . .11		4	7	-11	;
1. . .11		4	7	-17	
1. . .12		4	7	-4	, ;
1. . .12		4	7	-11	;
1. . .12		4	7	-17	
1. . .12		4	7	-3	
1. . .13		4	8	-11	;
1. . .13		4	8	-12	
1. . .13		4	8	-17	
1. . .13		4	8	-19	,
1. . .13		4	8	-3	

1. . .14	-	4	8	-4	,
1. . .14	-	4	8	-13	;
1. . .14	-	4	8	-16	,
1. . .15		4	8	-11	;
1. . .15		4	8	-14	,
1. . .15		4	8	-4	,
1. . .16		1	8	-3	
1. . .16		1	8	-4	
1. . .16		1	8	-7	
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	-4	
2. .01.01		4	2	-4	
2. .01.02	() - :	4	6	-6	
2. .01.02	() - :	4	6	-4	
2. .01.02	:	4	5	-5	
2. .01.02	:	4	5	-12	
2. .01.02	() - :	4	6	-12	
2. .01.03	:	4	8	-6	
2. .01.03	- :	4	8	-7	

2. .01.03	:	4	8	-4	,
2. .01.03	:	4	8	-5	-
2. .01.03	:	4	8	-1	-
2. .01.03	:	4	8	-12	
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	-6	,
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	-5	-
3. .01		4	8	-1	-
3. .01		4	8	-11	;
3. .01		4	8	-12	
3. .01		4	8	-13	;
3. .01		4	8	-14	,
3. .01		4	8	-15	,
3. .01		4	8	-16	,

3. .01		4	8	-17	
3. .01		4	8	-18	-
3. .01		4	8	-19	,
3. .01		4	8	-2	,
3. .01		4	8	-3	
3. .01		4	8	-4	,
3. .01		4	8	-1	-
3. .01		4	8	-2	
3. .01		4	8	-3	
3. .01		4	8	-4	,