

/	()																								
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
															(- -)/										
1. .16		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .17		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		7	-	3	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .20		7	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21		8	4	-	3	-	-	6	216	136	68	34	34	80	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .22		7	3	-	-	-	3	4	144	51	34	-	17	93	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .23		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .24		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .25		1	5	-	-	-	-	5	180	85	51	34	-	95	-	-	-	-	3-2-0 95*	-	-	-	-	-	
1. .26		7	-	6	5	-	-	6	216	102	34	-	68	114	-	-	-	-	1-0-2 57*	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. .27		1	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	
1. .28		1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	
1. .29		1	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	
1. .30		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .31		1	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
1. .32		7	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	

/	()	1																							
			5	-	-	5	-	4	144	51	34	-	17	93	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
															(- -)/										
1. .01		1	5	-	-	5	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .02		8	5	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-	-	
1. .03		2	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	
1. .04		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	
1. .05		6	-	6	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	
1. .06	-	1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	
1. .07		1	8	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	
1. .08	-	1	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	
1. . .01		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. . .02		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. . .03		1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	
1. . .04	-	1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	
1. . .05		1	6	7	-	-	-	7	252	119	51	-	68	133	-	-	-	-	2-0-2 76*	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. . .06		1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	
1. . .07		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. . .08		1	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	

/	()	1																															
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17										
																								(- -)/									
1. . .09		1	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-									
1. . .10		1	-	8	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-									
1. . .11		1	-	8	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-									
1. . .12		1	-	9	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-									
1. . .13		3	-	9	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-									
1. . .01		5	-	-	1,2,3 ,4,5	-	-	-	340	340	-	-	340	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	-	-									
		1:							258	9628	4375	2070	255	2050	5253	27	30	30	29	33	28	28	24	23	7								
2		2.																															
2. . .01								21	756	137	-	-	137	619																			
2. . .01.01.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
2. . .01.01.02		1	-	4	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-									
2. . .01.04.01		1	-	10	-	-	-	6	216	52	-	-	52	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 164*									
2. . .01.04.02		1	-	9	-	-	-	6	216	51	-	-	51	165	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 165*	-									
2. . .02								12	432	-	-	-	-	432																			
2. . .02.01		1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-									
2. . .02.02		1	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-									
		2:							33	1188	137	-	-	137	1051	0	0	0	2	0	0	0	0	3	4								
3		3.																															

3.

1	258	9628	4375	2070	255	2050	5253
2	33	1188	137			137	1051
3	9	324					324
	300	11140	4512	2070	255	2187	6628

4.

	1			2			3			4			5																	
	1		2	3		4	5		6	7		8	9		10															
															
1	30	459	689	28	510	566	27	510	530	26	493	511	30	561	587	26	476	460	30	476	604	27	408	564	25	391	509	9	91	233
2										9	34	290				6		216				6		216	6	51	165	6	52	164
3																											9		324	
	30	459	689	28	510	566	27	510	530	35	527	801	30	561	587	32	476	676	30	476	604	33	408	780	31	442	674	24	143	721
		26			30			30			31			33			28			28			24			26			11	

5.

							1		2		3		4		5	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	300						30	28	27	35	30	32	30	33	31	24
(-)	11140	4512	2070	255	2187	6628	54.67	51.24	49.52	55.33	54.67	48	51.43	49.5	53.14	41.14
	2										1		1			
	3								1					1	1	
	27						2	3	2	4	4	4	3	3	2	
	27						2	1	2	3	2	3	3	4	4	3
	29						6	5	5	4	3	2	2	1	1	

6.

1. .01		10	2	-1	,
1. .02		10	1	-1	,
1. .03		7	1	-4	() (),
1. .03		7	2	-4	() (),
1. .03		7	3	-4	() (),
1. .03		7	4	-4	() (),
1. .03		5	6	-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		6	1	-1	-
1. .06		6	2	-1	-
1. .06		6	3	-1	-
1. .06		6	4	-1	-
1. .07		3	1	-9	,
1. .08		1	1	-1	,
1. .08		1	1	-6	
1. .09		4	1	-10	
1. .09		4	1	-11	
1. .10		7	1	-6	- ,
1. .11		1	1	-1	,
1. .11		1	1	-3	,
1. .11		1	1	-9	

1. .12		4	2	-1	-
1. .12		4	3	-1	-
1. .12		4	4	-1	-
1. .13	:	7	2	-6	- ,
1. .14		2	2	-7	, ' -
1. .15		5	2	-8	, ,
1. .16		5	2	-5	, -
1. .16		5	2	-1	,
1. .16		5	2	-11	
1. .17		2	3	-1	-
1. .18		7	3	-7	, ' -
1. .19		3	4	-1	-
1. .20		7	3	-1	, ,

1. .20		7	3	-2	' ,
1. .20		7	3	-3	' ,
1. .20		7	3	-4	' , , ,
1. .20		7	3	-5	' , ,
1. .21		8	3	-3	-
1. .21		8	4	-3	-
1. .21		8	3	-6	- ,
1. .21		8	4	-6	- ,
1. .22		7	3	-1	-
1. .22		7	3	-03	
1. .23		2	4	-2	-
1. .24		5	4	-1	-
1. .24		5	4	-6	- ,

1. .24		5	4	-1	,
1. .25		1	5	-02	
1. .25		1	5	-1	,
1. .26		7	5	-2	-
1. .26		7	6	-2	-
1. .26		7	6	-06	,
1. .26		7	5	-06	,
1. .27		1	5	-2	-
1. .27		1	5	-8	
1. .28		1	6	-2	-
1. .28		1	6	-7	, -
1. .29		1	6	-3	-
1. .29		1	6	-6	-
1. .30		1	7	-2	-
1. .30		1	7	-2	

1. .31		1	7	-2	-
1. .31		1	7	-3	-
1. .32		7	7	-6	- ,
1. .32		7	7	-8	
1. .33		1	8	-4	
1. .33		1	8	-08	()
1. .34		1	7	-4	
1. .34		1	7	-02	
1. .34		1	7	-05	,
1. .35	-	1	8	-1	-
1. .35	-	1	8	-2	-
1. .35	-	1	8	-3	-
1. .36		1	8	-4	

1. .36		1	8	-02	
1. .36		1	8	-08	()
1. .37		1	8	-4	
1. .37		1	8	-8	
1. .38		1	9	-4	
1. .38		1	9	-07	-
1. .38		1	9	-08	()
1. .39	-	1	9	-4	
1. .39	-	1	9	-07	-
1. .39	-	1	9	-08	()
1. .40		1	9	-4	
1. .40		1	9	-07	-
1. .41		1	9	-1	-

1. .41		1	9	-6	- ,
1. .41		1	9	-06	,
1. .42		1	10	-6	- ,
1. .42		1	10	-02	
1. .42		1	10	-07	-
1. .43	-	1	10	-5	, -
1. .43	-	1	10	-6	- ,
1. .43	-	1	10	-01	-
1. .44		9	5	-1	-
1. .45		5	7	-2	-
1. .45		5	7	-3	-
1. .46		5	8	-2	-
1. .46		5	8	-3	-
1. .46		5	8	-7	, -

1. .47		9	9	-8	
1. .01		1	5	-03	
1. .02		8	5	-04	,
1. .03		2	5	-04	,
1. .04		1	5	-01	-
1. .04		1	5	-05	,
1. .04		1	5	-1	,
1. .05		6	6	-03	
1. .06	-	1	7	-02	
1. .06	-	1	7	-03	
1. .07		1	8	-02	
1. .07		1	8	-06	,
1. .08	-	1	6	-02	

1. .08	-	1	6	-06	,
1. . .01		4	4	-1	,
1. . .02		4	4	-1	,
1. . .03		1	6	-01	-
1. . .03		1	6	-2	
1. . .04	-	1	6	-01	-
1. . .04	-	1	6	-2	
1. . .05		1	6	-03	
1. . .05		1	7	-03	
1. . .05		1	7	-04	,
1. . .05		1	6	-04	,
1. . .05		1	6	-06	,
1. . .05		1	7	-06	,

1. . .06		1	6	-03	
1. . .06		1	6	-04	, , -
1. . .06		1	6	-06	,
1. . .07		1	7	-03	
1. . .07		1	7	-04	, , -
1. . .07		1	7	-06	,
1. . .08		1	7	-01	-
1. . .08		1	7	-1	,
1. . .09		1	7	-06	,
1. . .10		1	8	-02	
1. . .10		1	8	-06	,
1. . .10		1	8	-07	-
1. . .11		1	8	-06	,

1. . .11		1	8	-07	-
1. . .12		1	9	-07	-
1. . .13		3	9	-07	-
2. .01.01.0 1		1	4	-3	,
2. .01.01.0 1		1	4	-6	
2. .01.01.0 2		1	4	-1	-
2. .01.04.0 1		1	10	-4	
2. .01.04.0 1		1	10	-07	-
2. .01.04.0 2		1	9	-3	-
2. .01.04.0 2		1	9	-06	,
2. .02.01		1	6	-9	,
2. .02.01		1	6	-04	,
2. .02.02		1	8	-8	-

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

3. .01		1	10	-05	,
3. .01		1	10	-06	,
3. .01		1	10	-07	-
3. .01		1	10	-08	()
3. .01		1	10	-1	,
3. .01		1	10	-10	
3. .01		1	10	-11	
3. .01		1	10	-2	
3. .01		1	10	-3	,
3. .01		1	10	-4	() (),
3. .01		1	10	-5	
3. .01		1	10	-6	
3. .01		1	10	-7	
3. .01		1	10	-7	

3. .01		1	10	-8	,	,
3. .01		1	10	-9		
4 . .01	:	4	4			
4 . .02		5	7			