

/	()																											
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	13					
														(- -)/														
1		1. ()																										
1. .00								221	7956	3308	1429	323	1556	4648														
1. .01		10	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .01		1	4	-	3	-	-	7	252	119	51	-	68	133	-	-	1-0-2 57*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .02		10	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .03		7	3	-	1,2	-	-	9	324	204	-	-	204	120	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .04		5	6	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-
1. .05.01		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06		1	2,4	-	1,3	-	2	14	504	272	68	136	68	232	1-2-0 57*	1-2-2 59*	1-2-0 57*	1-2-2 59*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .07		1	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .08		1	5	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .09		1	-	7	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	-	-	-	-
1. .11		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-
1. .12	()	1	8	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-
1. .13		1	4	-	-	-	4	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .14		1	3	-	-	-	-	5	180	68	34	34	-	112	-	-	2-2-0 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .15		1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-

/	()																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																			
													17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13							
																									(- -)/						
1. .33		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-							
1. .34		1	4	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-							
1. .35		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-							
1. .36		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-							
1. .37		1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-							
1. .38		10	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-							
1. .39		1	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-							
1. .40		1	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-							
1. .41		1	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-							
1. .42		1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-							
1. .43		1	-	6	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-							
1. .44		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-							
1. .45		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-							
1. .46		1	8	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-							
1. .47		1	8	-	-	-	8	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-							
1. .48		1	-	-	8	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-							

/	()	1																															
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17										
																								(- -)/									
1. .49		1	-	-	8	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-									
1. .50	-	1	-	-	8	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-									
1. .51		1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*									
1. .52		1	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-									
1. .53		1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*									
1. .54		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-									
1. .55		1	-	8	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-									
1. .56		1	-	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-									
1. .00								46	1996	1039	341	-	698	957																			
1. .01		1	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-									
1. .02		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-									
1. .03		1	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-									
1. .04		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-									
1. .05		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-									
1. .06		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-									
1. .07		1	9	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-									

/	()	1																																	
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17												
																								(- -)/											
1. .08		1	-	9	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-										
1. .09		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-										
1. .10		4	-	10	-	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*	-										
1. . .01		1	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-										
1. . .02		1	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-										
1. . .03		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-										
1. . .04		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-										
1. . .05		1	-	10	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-										
1. . .06		1	10	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-										
1. . .07	-	1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-										
1. . .08		1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-										
1. . .09		1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-										
1. . .10	-	1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-										
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:							267	9952	4347	1770	323	2254	5605	30	30	30	30	28	28	24	25	20	14	782*	746*	602*	638*	492*	496*	564*	583*	344*	358*
2		2.																																	

3.

1	267	9952	4347	1770	323	2254	5605
2	24	864	120			120	744
3	9	324					324
	300	11140	4467	1770	323	2374	6673

4.

	1			2			3			4			5																	
	1		2	3		4	5		6	7		8	9		10															
															
1	34	510	782	33	510	746	29	510	602	30	510	638	25	476	492	27	476	496	27	408	564	28	425	583	19	340	344	15	182	358
2										6		216				6		216				6		216	3	68	40	3	52	56
3																											9		324	
	34	510	782	33	510	746	29	510	602	36	510	854	25	476	492	33	476	712	27	408	564	34	425	799	22	408	384	27	234	738
		29			30			30			30			28			28			24			25			24			18	

5.

								1		2		3		4		5	
		1	2	3	4	5		6	7	8	9	10					
	300						34	33	29	36	25	33	27	34	22	27	
(-)	11140	4467	1770	323	2374	6673	61.52	59.81	52.95	56.83	46.1	49.5	46.29	51	37.71	46.29	
	3							1		1				1			
	26						3	2	3	5	3	3	2	3	2		
	25							1	2	1	3	4	4	2	5	3	
	38						8	8	5	4	2	2	2	4		3	

6.

1. .01		10	1	-1	,
1. .01		10	1	-2	, -
1. .01		1	3	-6	, ,
1. .01		1	4	-6	, ,
1. .01		1	4	-1	, , , , - , ,
1. .01		1	3	-1	, , , , - , ,
1. .02		10	2	-1	, - ,

1. .02		10	2	-2	, -
1. .03		7	1	-1	,
1. .03		7	2	-1	,
1. .03		7	3	-1	,
1. .03		7	3	-4	() (),
1. .03		7	1	-4	() (),
1. .03		7	2	-4	() (),
1. .04		5	6	-2	,
1. .04		5	6	-8	,
1. .05.01		5	1	-2	,
1. .05.01		5	1	-7	
1. .05.02		5	1	-2	,
1. .05.02		5	2	-2	,

1. .05.02		5	3	-2	,
1. .05.02		5	4	-2	,
1. .05.02		5	5	-2	,
1. .05.02		5	5	-7	,
1. .05.02		5	4	-7	,
1. .05.02		5	3	-7	,
1. .05.02		5	2	-7	,
1. .05.02		5	1	-7	,
1. .06		1	1	-5	,
1. .06		1	3	-5	,
1. .06		1	2	-5	,

1. .06		1	4	-5	,
1. .06		1	4	-1	,
1. .06		1	2	-1	,
1. .06		1	3	-1	,
1. .06		1	1	-1	,
1. .07		1	5	-6	,

1. .07		1	5	-1	,
1. .08		1	5	-5	,
1. .08		1	5	-5	,
1. .09		1	7	-14	,
1. .09		1	7	-1	,
1. .11		1	7	-10	()
1. .11		1	7	-7	,
1. .12	(,)	1	8	-11	()

1. .17		5	3	-2	,
1. .17		5	3	-7	
1. .18		1	3	-1	,
1. .18		1	3	-2	-
1. .19		1	4	-3	,
1. .19		1	4	-6	,
1. .20		1	1	-3	,
1. .20		1	1	-1	,
1. .21		1	1	-2	-
1. .21		1	1	-4	,
1. .22	1:	6	1	-3	,

1. .22	1:	6	1	-6	,
1. .23		1	1	-1	,
1. .23		1	1	-4	,
1. .24		1	1	-1	,
1. .24		1	1	-11	,
1. .25		1	1	-6	,
1. .25		1	1	-9	,
1. .26		4	2	-1	,
1. .26		4	2	-11	,

1. .27		1	3	-5	,
1. .27		1	2	-5	,
1. .27		1	2	-6	,
1. .27		1	3	-6	,
1. .28	PR-	4	2	-2	,
1. .28	PR-	4	2	-5	,
1. .29		5	2	-6	,
1. .29		5	2	-7	,
1. .30		4	2	-2	,
1. .30		4	2	-5	,

1. .31		1	2	-5	, , , ,
1. .31		1	2	-3	,
1. .32		7	2	-2	, - ,
1. .32		7	3	-2	, - ,
1. .32		7	3	-4	() (), ,
1. .32		7	2	-4	() (), ,
1. .33		10	4	-2	, - ,
1. .33		10	4	-5	, , , ,
1. .34		1	4	-5	, , , ,
1. .34		1	4	-10	
1. .35		4	4	-6	, ,
1. .35		4	4	-10	
1. .36		4	4	-6	, ,

1. .36		4	4	-1	,
1. .37		1	8	-6	,
1. .37		1	8	-2	
1. .38		10	5	-2	,
1. .38		10	5	-2	,
1. .39		1	5	-10	()
1. .39		1	5	-3	,
1. .40		1	5	-15	,
1. .40		1	5	-5	,
1. .41		1	5	-7	,
1. .41		1	5	-4	,
1. .42		1	6	-10	()
1. .42		1	6	-14	,

1. .43		1	6	-5	,
1. .43		1	6	-4	() (),
1. .44		1	7	-5	,
1. .44		1	7	-3	,
1. .45		1	7	-2	,
1. .45		1	7	-8	,
1. .46		1	8	-7	,
1. .46		1	8	-3	,
1. .47		1	8	-15	,
1. .47		1	8	-4	,
1. .48		1	8	-2	,

1. .48		1	8	-7	
1. .49		1	8	-15	,
1. .49		1	8	-9	,
1. .50	-	1	8	-11	, ()
1. .50	-	1	8	-13	, ()
1. .51		1	10	-1	, , , , - ,
1. .51		1	10	-9	
1. .52		1	6	-2	, -
1. .52		1	6	-9	,
1. .53		1	10	-9	,
1. .53		1	10	-5	, , ,

1. .54		1	6	-1	,
1. .54		1	6	-4	() (),
1. .55		1	8	-2	,
1. .55		1	8	-11	-
1. .56	,	1	6	-4	,
1. .56	,	1	6	-4	,
1. .01		1	3	-1	,
1. .01		1	3	-7	-
1. .02		1	7	-2	,
1. .02		1	7	-4	,
1. .03		1	5	-5	,

1. .03		1	5	-6	
1. .04		1	6	-1	, , , , - , , , ,
1. .04		1	6	-2	, ,
1. .05		1	7	-1	, , , , - , , , ,
1. .05		1	7	-2	, ,
1. .06		1	7	-2	, ,
1. .06		1	7	-4	, ,
1. .07		1	9	-5	, , , ,
1. .07		1	9	-5	
1. .08		1	9	-2	, ,
1. .08		1	9	-3	, ,
1. .09		1	9	-5	, , , ,
1. .09		1	9	-5	

1. .10		4	10	-3	,
1. .10		4	10	-11	
1. . .01		1	7	-3	,
1. . .01		1	7	-5	,
1. . .02		1	7	-1	,
1. . .02		1	7	-3	,
1. . .03		1	9	-1	,
1. . .03		1	9	-3	,
1. . .04		1	9	-11	
1. . .04		1	9	-3	,
1. . .05		1	10	-5	,

1. . .05		1	10	-6	,
1. . .06		1	10	-3	,
1. . .06		1	10	-5	,
1. . .07	-	1	9	-2	,
1. . .07	-	1	9	-6	
1. . .08		1	9	-2	,
1. . .08		1	9	-1	,
1. . .08		1	9	-6	,
1. . .09		1	10	-3	,
1. . .09		1	10	-11	
1. . .10	-	1	10	-3	,

1. . .10	-	1	10	-11	
2. .01.01		1	4	-8	, ' ()
2. .01.01		1	4	-6	,
2. .01.01		1	4	-1	,
2. .01.01		1	4	-8	, ,
2. .02.02		1	6	-3	, ,
2. .02.02		1	8	-3	, ,
2. .02.02		1	8	-4	, , ,
2. .02.02		1	6	-4	, , ,

2. .02.02		1	6	-5	,
2. .02.02		1	8	-5	,
2. .02.02		1	8	-6	,
2. .02.02		1	6	-6	,
2. .02.02		1	6	-6	,
2. .02.02		1	8	-6	,
2. .02.02		1	8	-1	,
2. .02.02		1	6	-1	,
2. .02.03	:	11	9	-7	,

2. .02.03	:	11	9	-1	,
2. .02.03	:	11	9	-2	,
2. .02.04	:	11	10	-10	, ()
2. .02.04	:	11	10	-11	- , , ()
2. .02.04	:	11	10	-12	,
2. .02.04	:	11	10	-13	, ()

2. .02.04	:	11	10	-14	,
3. .01		1	10	-1	,
3. .01		1	10	-10	()
3. .01		1	10	-11	()
3. .01		1	10	-12	,
3. .01		1	10	-13	()
3. .01		1	10	-14	,
3. .01		1	10	-15	,
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	-1	,
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	-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	-8	, ,

3. .01		1	10	-9	
4 . .01		1	7		
4 . .02		1	7		

•
37.05.02

:

		• • •	
" "		• •	
" "		• •	