

/	()																										
														1	2	3	4	5	6	7	8						
														17	17	17	17	17	17	17	13						
																				(- -)/							
1	1. ()																										
1. .00								160	5760	2615	1273	226	1116	3145													
1. .01	10	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-						
1. .02	10	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .03	7	4	-	1,2,3	-	-	12	432	136	-	-	136	296	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-						
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	6	4	2,3	1	-	-	15	540	306	136	-	170	234	2-0-2 40*	2-0-4 42*	2-0-2 76*	2-0-2 76*	-	-	-	-						
1. .07	3	-	1	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .08	6	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .09	4	1	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .10	7	-	1	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .11	1	-	-	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .12	4	2,3	4	-	-	-	10	360	204	102	51	51	156	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-	-	-						
1. .13	7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-						
1. .14	2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-						
1. .15	5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-						

/	()																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																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	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .26		6	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .27		6	5	-	-	-	5	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	
1. .28		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	
1. .29		6	5	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .30		6	-	6	-	-	6	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	
1. .31		6	8	7	-	-	7,8	6	216	86	43	13	30	130	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-1-1 56*	
1. .32		2	-	-	7	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	

/	()	6	7	-	8	-	-	6	216	120	60	-	60	96	1	2	3	4	5	6	7	8	
															17	17	17	17	17	17	17	13	
															(- -)/								
1. .33		6	7	-	8	-	-	6	216	120	60	-	60	96	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 56*	
1. .34	-	6	8	-	7	-	-	6	216	116	60	-	56	100	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-3 43*	
1. .35		6	-	8	-	-	8	3	108	52	13	13	26	56	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 56*	
1. .36		6	-	-	8	-	-	3	108	65	26	13	26	43	-	-	-	-	-	-	-	2-1-2 43*	
1. .37		6	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-
1. .00								50	2140	1260	460	230	570	880									
1. .01		6	5	-	-	5	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	
1. .02		6	-	6	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	
1. .03		6	-	5	6	-	5	6	216	136	68	68	-	80	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 40*	-	-	
1. .04		6	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	
1. .05		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	
1. .06		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	
1. .07		3	-	-	7	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	
1. .08		6	-	7	-	-	7	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. .09		6	-	8	-	8	-	3	108	52	26	13	13	56	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*	
1. .10		6	8	-	-	-	8	3	108	52	26	13	13	56	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*	
1. . .01		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	

/	()																						
															1	2	3	4	5	6	7	8	
															17	17	17	17	17	17	17	13	
															(- -)/								
1. . .02		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	
1. . .03		6	7	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. . .04		6	7	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. . .05		6	6	5	-	-	5,6	7	252	136	51	34	51	116	-	-	-	-	1-1-1 57*	2-1-2 59*	-	-	
1. . .06		6	6	5	-	-	5,6	7	252	136	51	34	51	116	-	-	-	-	1-1-1 57*	2-1-2 59*	-	-	
1. . .07		6	-	6	-	-	6	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. . .08		6	-	6	-	-	6	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
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:							210	7900	3875	1733	456	1686	4025	27	30	30	29	29	30	30	30
															689*	566*	530*	511*	403*	390*	570*	366*	
2		2.																					
2. .01								15	540	119	-	-	119	421									
2. .01.01.01		6	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.01.02		6	-	4	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	
2. .01.01.03		6	-	5	-	-	-	6	216	85	-	-	85	131	-	-	-	-	0-0-5 131*	-	-	-	
2. .02								6	216	-	-	-	-	216									
2. .02.05	-	6	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	
		2:							21	756	119	-	-	119	637	0	0	0	2	5	0	0	0
															0*	0*	0*	290*	131*	216*	0*	0*	
3		3.																					

/	()	6																											
			9	324	-	-	-	-	-	324	1	2	3	4	5	6	7	8											
											17	17	17	17	17	17	17	13											
											(- -) /																		
3. .01		6	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*										
		3:					9	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324*
4		4.																											
4 . .00								-	-	-	-	-	-																
4 . .01		9	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-							
4 . .02		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-							

3.

1	210	7900	3875	1733	456	1686	4025
2	21	756	119			119	637
3	9	324					324
	240	8980	3994	1733	456	1805	4986

4.

	1			2				3				4												
	1		2	3		4		5		6		7		8										
												
1	30	459	689	28	510	566	27	510	530	26	493	511	23	493	403	25	510	390	30	510	570	21	390	366
2										9	34	290	6	85	131	6		216						
3																						9		324
	30	459	689	28	510	566	27	510	530	35	527	801	29	578	534	31	510	606	30	510	570	30	390	690
		26			30			30			31			34			30			30			30	

5.

							1		2		3		4	
							1	2	3	4	5	6	7	8
	240					30	28	27	35	29	31	30	30	
(-)	8980	3994	1733	456	1805	4986	54.67	51.24	49.52	55.33	52.95	46.5	51.43	51.43
	2									1			1	
	12							1		3	3	2	3	
	22					2	3	2	4	3	3	2	3	
	21					2	1	2	3	4	4	3	2	
	31					6	5	5	4	2	2	5	2	

6.

..
..

1. .01		10	2	-5	- ,
1. .02		10	1	-5	- ,
1. .03		7	1	-4	() ()
1. .03		7	2	-4	() ()
1. .03		7	3	-4	() ()
1. .03		7	4	-4	() ()
1. .04		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. .06		6	4	-2	(,)
1. .06		6	3	-2	(,)
1. .06		6	2	-2	(,)
1. .06		6	1	-2	(,)
1. .07		3	1	-10	((,))
1. .08		6	1	-3	
1. .09		4	1	-10	
1. .10		7	1	-2	(,)
1. .10		7	1	-6	, , ,
1. .11		1	1	-3	
1. .11		1	1	-6	,

1. .11		1	1	-9	
1. .12		4	3	-1	,
1. .12		4	4	-1	,
1. .12		4	2	-1	,
1. .12		4	2	-2	(,)
1. .12		4	4	-2	(,)
1. .12		4	3	-2	(,)
1. .13	:	7	2	-2	(,)
1. .13	:	7	2	-6	, , , ,
1. .14		2	2	-1	,
1. .14		2	2	-2	(,)
1. .15		5	2	-8	, ,
1. .16		5	2	-5	, -

1. .16		5	2	-11	
1. .16		5	2	-2	, ,
1. .17		2	3	-3	
1. .18		7	3	-6	, , ,
1. .19		3	4	-1	,
1. .19		3	4	-2	(,)
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	-1	,

1. .21		8	4	-1	,
1. .21		8	4	-2	(,)
1. .21		8	3	-2	(,)
1. .22		7	3	-1	,
1. .22		7	3	-2	(,)
1. .23		2	4	-8	,
1. .23		2	4	-9	
1. .24		5	4	-1	,
1. .24		5	4	-3	
1. .24		5	4	-1	, ,
1. .25		1	7	-1	, ,
1. .25		1	7	-2	, ,
1. .26		6	5	-1	,
1. .26		6	5	-2	(,)

1. .27		6	5	-3	
1. .27		6	5	-7	, ,
1. .28		4	5	-8	,
1. .28		4	5	-9	
1. .29		6	5	-2	(,)
1. .29		6	5	-3	
1. .30		6	6	-3	
1. .30		6	6	-7	, ,
1. .31		6	7	-7	, ,
1. .31		6	8	-7	, ,
1. .31		6	8	-1.1	

1. .31		6	7	-1.1	
1. .32		2	7	-8	,
1. .32		2	7	-1.3	-
1. .33		6	7	-3	
1. .33		6	8	-3	
1. .33		6	8	-4	,
1. .33		6	7	-4	,
1. .33		6	7	-7	, , ,
1. .33		6	8	-7	, , ,
1. .34	-	6	8	-6	, , , ,
1. .34	-	6	7	-6	, , , ,
1. .34	-	6	7	-1.3	-
1. .34	-	6	8	-1.3	-

1. .35		6	8	-6	,
1. .35		6	8	-1.2	,
1. .35		6	8	-1.3	-
1. .36		6	8	-6	,
1. .36		6	8	-7	,
1. .36		6	8	-1.3	-
1. .37		6	7	-3	
1. .37		6	7	-1.1	
1. .01		6	5	-1.1	
1. .01		6	5	-1.3	-
1. .02		6	6	-1.1	
1. .02		6	6	-1.3	-

1. .03		6	6	-1.1	
1. .03		6	5	-1.1	
1. .04		6	6	-1.4	,
1. .05		1	6	-1.1	
1. .06		1	7	-1.1	
1. .07		3	7	-1.1	
1. .08		6	7	-1.1	
1. .09		6	8	-1.1	
1. .09		6	8	-1.3	-
1. .10		6	8	-1.1	
1. .10		6	8	-1.3	-
1. . .01		4	4	-1.3	-
1. . .02		4	4	-1.3	-

1. . .03		6	7	-1.3	-
1. . .04		6	7	-1.3	-
1. . .05		6	5	-1.1	
1. . .05		6	6	-1.1	
1. . .05		6	6	-1.3	-
1. . .05		6	5	-1.3	-
1. . .06		6	5	-1.1	
1. . .06		6	6	-1.1	
1. . .06		6	6	-1.3	-
1. . .06		6	5	-1.3	-
1. . .07		6	6	-1.1	
1. . .08		6	6	-1.1	
2. .01.01.0 1		6	4	-1	,
2. .01.01.0 1		6	4	-2	(,)
2. .01.01.0 1		6	4	-3	

2. 2	.01.01.0	6	4	-6	,
2. 2	.01.01.0	6	4	-7	,
2. 3	.01.01.0	6	5	-6	,
2. 3	.01.01.0	6	5	-7	,
2.	.02.05	-	6	6	-3
2.	.02.05	-	6	6	-9
3.	.01	6	8	-1	,
3.	.01	6	8	-10	(())
3.	.01	6	8	-2	(,)
3.	.01	6	8	-3	
3.	.01	6	8	-4	,
3.	.01	6	8	-5	,

3. .01		6	8	-6	,
3. .01		6	8	-7	,
3. .01		6	8	-8	,
3. .01		6	8	-9	
3. .01		6	8	-1.1	
3. .01		6	8	-1.2	,
3. .01		6	8	-1.3	-
3. .01		6	8	-1.4	,
3. .01		6	8	-1	,
3. .01		6	8	-10	
3. .01		6	8	-11	
3. .01		6	8	-2	,
3. .01		6	8	-3	
3. .01		6	8	-4	() ()

3. .01		6	8	-5	- ,
3. .01		6	8	-6	,
3. .01		6	8	-7	
3. .01		6	8	-8	, ,
3. .01		6	8	-9	
4 . .01		9	6		
4 . .02		4	6		

•
27.03.04

:

		• • •	
" "		• •	
" "		C. •	
" "		• •	
" "		• •	