

/	()																				
														1	2	3	4	5	6	7	8
														17	17	17	17	17	17	17	13
(- -)/																					
1	1. ()																				
1. .00								127	4572	1887	952	153	782	2685							
1. .01	10	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	
1. .02	10	2	-	-	-	-	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	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	7	1	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-	
1. .08	2	2	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	-	1-2-0 93*	-	-	-	-	-	
1. .09	2	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	
1. .10	3	1	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .11	5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .12	1	-	-	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .13	4	2	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .14	8	-	4	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	
1. .15	2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	

/	()																												
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17								
																						(- -)/							
1. .16		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-							
1. .17		8	3	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-							
1. .18		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-							
1. .19	:	7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-						
1. .20		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-							
1. .21		7	3	-	4	-	4	6	216	102	68	-	34	114	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	-	-							
1. .22		3	3	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-							
1. .23		7	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-							
1. .24		3	-	3	2	-	-	7	252	68	-	-	68	184	-	0-0-2 74*	0-0-2 110*	-	-	-	-	-							
1. .25		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-							
1. .26		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-							
1. .27	-	1	-	3	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-							
1. .28		4	2,3	-	4	-	-	9	324	170	102	34	34	154	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-0-0 74*	-	-	-	-							
1. .00								84	3364	1875	836	102	937	1489															
1. .01		2	5	-	-	-	-	4	144	85	51	-	34	59	-	-	-	-	3-0-2 59*	-	-	-							
1. .02		2	-	5	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-							
1. .03		3	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-							

/	()																													
																					1	2	3	4	5	6	7	8		
																					17	17	17	17	17	17	17	13		
																					(- -) /									
1. .04		3	-	5	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-	-								
1. .05		9	5	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	-								
1. .06		2	-	5	-	-	-	3	108	85	51	-	34	23	-	-	-	-	3-0-2 23*	-	-	-								
1. .07	-	2	6	-	-	-	-	4	144	85	51	-	34	59	-	-	-	-	-	3-0-2 59*	-	-	-							
1. .08		2	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-							
1. .09		2	6	-	-	-	-	4	144	85	51	-	34	59	-	-	-	-	-	3-0-2 59*	-	-	-							
1. .10		2	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-							
1. .11		3	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-						
1. .12		3	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-						
1. .13	-	2	7	-	-	7	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-						
1. .14	-	2	7	-	-	-	-	4	144	85	51	-	34	59	-	-	-	-	-	-	3-0-2 59*	-	-	-						
1. .15		2	8	-	-	-	-	4	144	65	39	-	26	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 79*	-	-	-		
1. . .01		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-								
1. . .02		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-								
1. . .03		2	-	8	-	-	-	3	108	65	39	-	26	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 43*	-	-	-		
1. . .04		2	-	8	-	-	-	3	108	65	39	-	26	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 43*	-	-	-		

/	()																												
																								1	2	3	4	5	6
											17	17	17	17	17	17	17	17	13										
																						(- -)/							
2. .01.05	-	2	-	8	-	-	-	8	288	52	-	-	52	236	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 236*							
2. .02							6	216	-	-	-	-	216																
2. .02.02		2	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-						
		2:						20	720	52	-	-	52	668	0 0*	0 0*	0 0*	0 216*	0 0*	0 216*	0 0*	4 236*							
3	3.																												
3. .01		2	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		3:						9	324	-	-	-	-	324	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 324*							
4	4.																												
4 . .00							-	-	-	-	-	-	-																
4 . .01		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-							
4 . .02		5	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-							

3.

1	211	7936	3762	1788	255	1719	4174
2	20	720	52			52	668
3	9	324					324
	240	8980	3814	1788	255	1771	5166

4.

	1			2			3			4														
	1	2		3		4	5		6	7		8												
1	30	459	689	32	561	659	30	527	621	29	510	602	25	493	475	24	476	388	26	476	460	15	260	280
2										6		216				6		216				8	52	236
3																						9		324
	30	459	689	32	561	659	30	527	621	35	510	818	25	493	475	30	476	604	26	476	460	32	312	840
		26			33			31			30			29			28			28			24	

5.

							1		2		3		4	
							1	2	3	4	5	6	7	8
	240					30	32	30	35	25	30	26	32	
(-)	8980	3814	1788	255	1771	5166	54.67	58.1	54.67	55.33	46.1	45	44.57	54.86
	1											1		
	1								1					
	26						3	5	4	2	2	4	4	2
	16							1	3	2	4	2	1	3
	27						7	4	3	7	2	2	2	

6.

1. .01		10	1	-1	,
1. .01		10	1	-5	- ,
1. .01		10	1	-6	,
1. .02		10	2	-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		5	1	-3	
1. .05		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		7	1	-2	,
1. .08		2	2	-1	,
1. .09		2	1	-6	,
1. .10		3	1	-1	,
1. .11		5	1	-4	,
1. .12		1	1	-3	
1. .12		1	1	-6	,
1. .13		4	2	-4	,
1. .14		8	4	-1	,

1. .15		2	3	-1	,
1. .16		2	4	-3	,
1. .17		8	3	-1	,
1. .18		5	4	-1	,
1. .19	:	7	2	-2	,
1. .20		2	4	-1	,
1. .21		7	3	-1	,
1. .21		7	4	-1	,
1. .22		3	3	-1	,
1. .23		7	4	-1	,
1. .23		7	4	-2	,
1. .23		7	4	-3	,

1. .23		7	4	-4	,
1. .23		7	4	-5	,
1. .24		3	2	-3	,
1. .24		3	3	-3	,
1. .25		5	2	-4	,
1. .26		1	7	-1	,
1. .26		1	7	-2	,
1. .27	-	1	3	-1	,
1. .27	-	1	3	-4	,
1. .28		4	2	-1	,
1. .28		4	3	-1	,
1. .28		4	4	-1	,

1. .01		2	5	-4.1	' , -
1. .02		2	5	-4.1	' , -
1. .03		3	5	-4.5	' , -
1. .04		3	5	-4.5	' , -
1. .05		9	5	-4.5	' , -
1. .06		2	5	-4.1	' , -
1. .07	-	2	6	-4.1	' , -
1. .08		2	6	-4.1	' , -
1. .09		2	6	-4.2	-
1. .10		2	6	-4.1	' , -
1. .11		3	7	-4.5	' , -
1. .12		3	7	-4.5	' , -

1. .13	-	2	7	-4.1	' , -
1. .14	-	2	7	-4.4	' , -
1. .15		2	8	-4.1	' , -
1. . .01		1	5	-4.5	' , -
1. . .02		1	5	-4.5	' , -
1. . .03		2	8	-4.1	' , -
1. . .04		2	8	-4.1	' , -
1. . .05		2	7	-4.3	' , -
1. . .06		2	7	-4.1	' , -
1. . .07		2	7	-4.3	' , -
1. . .08		2	7	-4.1	' , -
1. . .09	-	2	6	-4.1	' , -

1. . .10		2	6	-4.1	' , -
1. . .11		1	6	-2	' ,
1. . .12		1	6	-2	' ,
1. . .13	-	2	8	-4.3	' -
1. . .14		2	8	-4.3	' -
1. . .15		2	8	-4.1	' - ,
1. . .16		9	8	-4.1	' - ,
2. .01.01		2	4	-6	' -
2. .01.05	-	2	8	-2	' , , ,
2. .01.05	-	2	8	-6	' -
2. .01.05	-	2	8	-4	' , , , ,
2. .02.02		2	6	-5	' -
2. .02.02		2	6	-6	' -

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	-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	-4.1	,

3. .01		2	8	-4.2	-
3. .01		2	8	-4.3	,
3. .01		2	8	-4.4	,
3. .01		2	8	-4.5	,
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	,
4 . .01		5	7		
4 . .02		5	6		