

/	()																							
													1	2	3	4	5	6	7	8				
													17	17	17	17	17	17	17	13				
													(- -)/											
1	1. ()																							
1. .00																								
1. .01	1,2,3,4	-	-	-	-	4	144	-	-	-	-	144	-	-	-	-	36*	36*	36*	36*	-	-	-	-
1. .02	1,4	-	-	-	-	4	144	-	-	-	-	144	-	-	-	-	72*	-	-	72*	-	-	-	-
1. .02	2	-	-	-	-	2	72	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	72*	-	-	-	-	-	-
1. .03	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .03	2	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	36*	-	-	-	-	-	-
1. .04	2,3	-	-	-	-	4	144	-	-	-	-	144	-	-	-	-	-	72*	72*	-	-	-	-	-
1. .04	1,2	-	-	-	-	2	72	-	-	-	-	72	-	-	-	-	36*	36*	-	-	-	-	-	-
1. .05	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. .05.01	-	-	5	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 55*	-	-	-
1. .05.02	-	-	5	-	-	-	68	68	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4	-	-	-
1. .05.03	1,2,3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-144	-	-	-	-	-36*	-36*	-36*	-36*	-	-	-	-
1. .06	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .07	1	-	-	-	-	2	72	-	-	-	-	72	-	-	-	-	72*	-	-	-	-	-	-	-
1. .08	5	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-
1. .09	-	7	-	-	7	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-

/	()																				
														1	2	3	4	5	6	7	8
														17	17	17	17	17	17	17	13
														(- -)/							
1. .10		6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. .11		-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
1. .12		-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .13		8	5,6,7	-	-	-	12	432	256	-	-	256	176	-	-	-	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-4 56*
1. .14		7	6	-	-	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-
1. .15		6	-	5	-	-	6	216	102	34	-	68	114	-	-	-	-	1-0-2 57*	1-0-2 57*	-	-
1. .16		-	8	5,6,7	-	-	12	432	128	-	-	128	304	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 82*
1. .17		2	-	-	-	-	2	72	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		1,2,3	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .19		1,2,3	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .20		1	-	-	-	-	2	72	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .21		2,3,4	-	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .22		2,3,4	-	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .23		2,3,4	-	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .24		1,2,3 ,4	-	-	-	-	14	504	-	-	-	-	504	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .25		1,2,3 ,4	-	-	-	-	38	1368	-	-	-	-	1368	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .00							36	1296	448	273	-	175	848								

3.

1	209	7592	1453	575		878	5995
2	22	792	30	30			762
3	9	324					324
	240	8708	1483	605		878	7081

4.

	1				2				3				4							
	1		2		3		4		5		6		7		8					
					
1	28	972	35	122 4	27	936	21	720	26	476	528	27	408	564	27	374	598	18	195	453
2	2	72	1	36	1	36	6	216				6	216	3	17	91	3	13	95	
3																		9	324	
	30	104 4	36	126 0	28	972	27	936	26	476	528	33	408	780	30	391	689	30	208	872
										27			24		23				16	

5.

							1		2		3		4	
							1	2	3	4	5	6	7	8
	240					30	36	28	27	26	33	30	30	
(-)	8708	1483	605		878	7081	51.43	61.71	48	40.5	47.81	49.5	51.43	51.43
	1												1	
	54						11	15	11	9	2	2	2	2
	12										1	4	5	2
	17										7	4	3	3

6.

1. .01			4		
1. .01			3	-1	,
1. .01			1	-1	,
1. .01			2	-1	,
1. .02			4		
1. .02			1	-1	,
1. .02			2	-2	,
1. .03			5		
1. .03			2	-4	() ()
1. .04			2	-5	- ,
1. .04			3	-5	- ,
1. .04			2	-8	,

1. .04			1	-8	,	,
1. .05			6	-8	,	,
1. .05.01			5	-7		
1. .05.02			5	-7		
1. .05.03			4			
1. .05.03			3	-7		
1. .05.03			1	-7		
1. .05.03			2	-7		
1. .06			6	-2	,	,
1. .07			1	-2	,	,
1. .07			1	-3		
1. .08			5	-1		
1. .08			5	-3		
1. .09			7	-1		

1. .10			6	-3	
1. .10			6	-5	- ,
1. .11			8	-1	
1. .11			8	-4	
1. .12			7	-4	() ()
1. .13			6	-4	
1. .13			7	-4	
1. .13			8	-4	
1. .13			5	-4	
1. .13			6	-4	() ()
1. .13			5	-4	() ()
1. .13			7	-4	() ()
1. .13			8	-4	() ()
1. .14			6	-4	
1. .14			7	-4	
1. .15			6	-5	
1. .15			5	-5	

1. .15			5	-1	,	,
1. .15			6	-1	,	,
1. .16			6	-4		
1. .16			7	-4		
1. .16			8	-4		
1. .16			5	-4		
1. .16			5	-1	,	,
1. .16			8	-1	,	,
1. .16			7	-1	,	,
1. .16			6	-1	,	,
1. .17			2	-7		

1. .18			2	-6	; , ,
1. .18			1	-6	; , ,
1. .18			1	-4	() ()
1. .18			3	-4	() ()
1. .19			1	-6	; , ,
1. .19			2	-6	; , ,
1. .19			3	-6	; , ,
1. .19			2	-4	() ()
1. .19			3	-4	() ()
1. .19			1	-4	() ()
1. .20			1	-6	; , ,
1. .21			4		

1. .21			3	-6	;	,	,
1. .21			2	-6	;	,	,
1. .22			4				
1. .22			2	-6	;	,	,
1. .22			3	-6	;	,	,
1. .23			4				
1. .23			3	-6	;	,	,
1. .23			2	-6	;	,	,
1. .24			4				
1. .24			2	-5			
1. .24			3	-5			
1. .24			1	-5			
1. .25			4				

1. .25			1	-4	
1. .25			3	-4	
1. .25			2	-4	
1. .25			2	-5	
1. .25			3	-5	
1. .25			1	-5	
1. .01			7	-2	,
1. .02			5		
1. .03	-		8	-2	,
1. .04			6		
1. .05			5	-4	
1. .05			5	-5	
1. .06			7	-6	;
1. .07			8	-2	,
1. .07			8	-6	,
1. . .01			5	-1	

1. . .02			5	-1	
1. . .03			7	-5	
1. . .03			7	-4	
1. . .04			7	-5	
1. . .04			7	-4	
1. . .06			7	-6	; , ,
1. . .06			8	-6	; , ,
1. . .06			6	-6	; , ,
1. . .06			6	-4	
1. . .06			8	-4	
1. . .06			7	-4	
1. . .07			7	-6	; , ,
1. . .07			8	-6	; , ,

1. . .07			6	-6	;
1. . .07			6	-4	
1. . .07			8	-4	
1. . .07			7	-4	
2. .01.01.0 1			1	-8	,
2. .01.01.0 2			3		
2. .01.01.0 2			2		
2. .01.01.0 2			4		
2. .02.02	:		6	-4	
2. .02.03	- :		7	-1	,
2. .02.03	- :		8	-1	,
2. .02.03	- :		8	-2	,
2. .02.03	- :		7	-2	,

2. .02.03	-	:	7	-3	,
2. .02.03	-	:	8	-3	,
3. .01			8	-1	
3. .01			8	-2	,
3. .01			8	-3	
3. .01			8	-4	
3. .01			8	-5	
3. .01			8	-6	;
3. .01			8	-7	
3. .01			8	-1	,
3. .01			8	-2	,
3. .01			8	-3	,
3. .01			8	-4	

3. .01			8	-1	,
3. .01			8	-2	,
3. .01			8	-3	
3. .01			8	-4	() ()
3. .01			8	-5	- ,
3. .01			8	-6	,
3. .01			8	-7	
3. .01			8	-8	,