

/	()																						
															1	2	3	4	5	6	7	8	
															17	17	17	17	17	17	17	13	
															(- -)/								
1. .16		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .17		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .18		7	3	4	-	-	4	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-
1. .19		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
1. .20		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
1. .21		2	-	-	3	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	-	-
1. .22		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-
1. .23		7	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
1. .24		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .25		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .26		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .27		8	-	-	4	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-
1. .28		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .29		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .30		7	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-
1. .31		4	-	5	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-
1. .32		4	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/							
1. .33		9	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	
1. .34		4	-	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. .35		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .36		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .37		4	7	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	
1. .38		4	8	7	-	-	8	7	252	90	60	-	30	162	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 105*	
1. .39	-	4	7	6	-	-	-	7	252	85	68	17	-	167	36	-	-	-	-	2-0-0 74*	2-1-0 93*	-	
1. .40		4	6	7	-	7	-	8	288	119	68	34	17	169	36	-	-	-	-	2-2-0 76*	2-0-1 93*	-	
1. .41		7	6	5	-	6	-	8	288	136	68	34	34	152	36	-	-	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	-	-	
1. .00	'							42	1852	865	299	51	515	987	144								
1. .01		4	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .02		4	-	5	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-
1. .03		4	-	5	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-
1. .04		4	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .05		4	6	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	36	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	
1. .06		4	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-
1. .07		4	-	7	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-

/	()	4																													
			7	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-								
																								1	2	3	4	5	6	7	8
																								17	17	17	17	17	17	17	13
. (- -) /																															
1. .08		4	-	7	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-									
1. .09		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-									
1. .10		4	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-									
1. .11		4	-	8	-	-	-	3	108	26	26	-	-	82	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*	-									
1. . .01	MATHCAD	4	-	-	6	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-								
1. . .02		4	-	-	6	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-								
1. . .03		4	-	8	-	-	-	3	108	26	26	-	-	82	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*	-									
1. . .04		4	-	8	-	-	-	3	108	26	26	-	-	82	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*	-									
1. . .05		4	-	8	-	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*	-									
1. . .06		4	-	8	-	-	-	3	108	26	26	-	-	82	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*	-									
1. .01		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-								
		1:							211	7936	3480	1579	357	1544	4456	792	31	29	32	26	28	26	22	14							
																621*	655*	604*	382*	492*	602*	598*	502*								
2		2.																													
2. .00								20	720	47	-	-	47	673	-																
2. .01								10	360	34	-	-	34	326	-																
2. .01.01.01		4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-								
2. .01.01.02		4	-	4	-	-	-	4	144	34	-	-	34	110	-	-	-	-	0-0-2 110*	-	-	-	-								

/	()																								
															1	2	3	4	5	6	7	8			
															17	17	17	17	17	17	17	13			
															(- -)/										
2. .02							10	360	13	-	-	13	347	-											
2. .02.01	(-)	4	-	6	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. .02.03	-	4	-	8	-	-	4	144	13	-	-	13	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 131*
		2:						20	720	47	-	-	47	673	-	0	0	0	2	0	0	0	1		
		2:						20	720	47	-	-	47	673	-	0	0	0	326*	0	0	0	1		
3		3.																							
3. .01		4	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324*
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324*
4 . .00							-	-	-	-	-	-	-	-											
4 . .01		5	-	-	5	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
4 . .02		7	-	-	4	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
4 . .03		5	-	-	7	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	211	169	7936	3480	1579	357	1544	4456	792
2	20	20	720	47			47	673	
3	9	9	324					324	
	240	198	8980	3527	1579	357	1591	5453	792

(): 81,82%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
1	30	527	621	72	30	493	655	108	30	544	604	144	21	442	382	72	25	476	492	108	29	442	602	144	27	374	598	108	19	182	502	36
2													10	34	326						6	216							4	13	131	
3																													9	324		
	30	527	621	72	30	493	655	108	30	544	604	144	31	476	708	72	25	476	492	108	35	442	818	144	27	374	598	108	32	195	957	36
		30				29				32				28				28				26				22				15		

5.

	240								1		2		3		4	
		8980	3527	1579	357	1591	5453	792	1	2	3	4	5	6	7	8
									30	30	30	31	25	35	27	32
(-)	8980	3527	1579	357	1591	5453	792	54.67	54.67	57.4	49.33	48.4	52.5	46.29	54.86	
	2												1	1		
	2									1					1	
	22							2	3	4	2	3	4	3	1	
	30							2	3	1	4	6	4	5	5	
	23							6	4	6	4		2		1	
	4										2		1		1	

6.