





/	( )	3																							
			4	-	-	-	-	3	108	12	4	-	8	96	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
																1	3	0	4	0	4	0	4	0	4
																. ( - - )/									
1. .16		3	4	-	-	-	-	3	108	12	4	-	8	96	9	-	-	-	2-0-4 96*	-	-	-	-	-	-
1. .17		2	-	-	4	-	-	3	108	10	2	4	4	98	-	-	-	-	1-2-2 98*	-	-	-	-	-	-
1. .18		2	-	-	3	-	-	3	108	6	-	2	4	102	-	-	-	0-1-2 102*	-	-	-	-	-	-	-
1. .19		4	5	-	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	9	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-
1. .20		7	4	5	-	-	-	6	216	12	4	4	4	204	9	-	-	-	1-1-1 102*	1-1-1 102*	-	-	-	-	-
1. .21		8	-	-	6	-	-	3	108	10	4	2	4	98	-	-	-	-	-	2-1-2 98*	-	-	-	-	-
1. .22		5	-	-	5	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-	-	-
1. .23		6	-	4	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-	-	-
1. .24		2	-	-	6	-	-	3	108	8	-	4	4	100	-	-	-	-	-	0-2-2 100*	-	-	-	-	-
1. .25		1	-	-	8	8	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-
1. .26		4	-	-	1	-	-	3	108	4	4	-	-	104	-	2-0-0 104*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .27		8	5	-	-	-	-	3	108	12	4	4	4	96	9	-	-	-	-	2-2-2 96*	-	-	-	-	-
1. .28		1	-	-	3	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-	-	-
1. .29		7	-	-	3	-	-	3	108	12	8	-	4	96	-	-	-	4-0-2 96*	-	-	-	-	-	-	-
1. .30		1	-	-	5	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-
1. .31		7	5	-	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	9	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-	-
1. .32		4	-	6	-	-	-	3	108	4	-	-	4	104	-	-	-	-	-	0-0-2 104*	-	-	-	-	-

/	( )																																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																									
													1	3	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4													
																									. ( - - )/												
1. .33		7	-	-	6	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-													
1. .34		9	-	6	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-														
1. .35		7	7	6	-	7	-	8	288	18	8	2	8	270	9	-	-	-	-	2-0-2 136*	2-1-2 134*	-	-	-													
1. .36		4	-	7	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-														
1. .37		4	8	-	-	-	3	108	8	4	4	-	100	9	-	-	-	-	-	-	2-2-0 100*	-	-														
1. .38	-	4	8	7	-	-	6	216	16	12	-	4	200	9	-	-	-	-	-	4-0-0 100*	2-0-2 100*	-	-														
1. .39		4	8	9	-	9	-	8	288	16	10	2	4	272	9	-	-	-	-	-	3-1-0 136*	2-0-2 136*	-														
1. .40		4	-	9	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-														
1. .41		4	9	8	-	-	9	6	216	16	8	-	8	200	9	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	2-0-2 100*	-														
1. .42	MATHCAD	4	-	-	5	-	3	108	4	-	-	4	104	-	-	-	-	0-0-2 104*	-	-	-	-	-														
<b>1. .00</b>	'						<b>42</b>	<b>1512</b>	<b>92</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>42</b>	<b>1420</b>	<b>27</b>																							
1. .01		4	-	7	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-														
1. .02		4	6	-	-	-	3	108	10	6	4	-	98	9	-	-	-	-	3-2-0 98*	-	-	-	-														
1. .03		4	-	7	-	-	3	108	6	-	-	6	102	-	-	-	-	-	-	0-0-3 102*	-	-	-														
1. .04		4	7	-	-	-	3	108	10	4	-	6	98	9	-	-	-	-	-	2-0-3 98*	-	-	-														
1. .05		4	-	7	-	-	3	108	4	4	-	-	104	-	-	-	-	-	-	2-0-0 104*	-	-	-														
1. .06		4	8	-	-	-	3	108	8	4	4	-	100	9	-	-	-	-	-	-	2-2-0 100*	-	-														

/	( )	4																								
			-	9	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																1	3	0	4	0	4	0	4	0	4	
																. ( - - )/										
1. .07		4	-	9	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	
1. .08		4	-	-	9	-	-	3	108	4	4	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 104*	-	
1. .09		4	-	-	9	-	-	3	108	6	-	-	6	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 102*	-	
1. .10	-	4	-	9	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	
1. .11		4	-	10	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	
1. .12		4	-	-	10	-	-	3	108	4	-	-	4	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 104*	-	
1. . .01		4	-	10	-	-	-	3	108	4	4	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 104*	-	
1. . .02		4	-	10	-	-	-	3	108	4	4	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 104*	-	
1. . .03		4	-	10	-	-	-	3	108	4	4	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 104*	-	
1. . .04		4	-	10	-	-	-	3	108	6	-	-	6	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 102*	-	
		<b>1:</b>							<b>211</b>	<b>7596</b>	<b>530</b>	<b>242</b>	<b>50</b>	<b>238</b>	<b>7066</b>	<b>189</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>11</b>
																<b>902*</b>	<b>574*</b>	<b>810*</b>	<b>596*</b>	<b>808*</b>	<b>738*</b>	<b>846*</b>	<b>640*</b>	<b>742*</b>	<b>410*</b>	
<b>2</b>		<b>2.</b>																								
2. .00								<b>20</b>	<b>720</b>	<b>8</b>	-	-	<b>8</b>	<b>712</b>	-											
2. .01								<b>10</b>	<b>360</b>	<b>2</b>	-	-	<b>2</b>	<b>358</b>	-											
2. .01.01		4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.02		4	-	4	-	-	-	4	144	2	-	-	2	142	-	-	-	-	0-0-1 142*	-	-	-	-	-	-	





3.

<b>1</b>	211	169	7596	530	242	50	238	7066	189
<b>2</b>	20	20	720	8			8	712	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>198</b>	<b>8640</b>	<b>538</b>	<b>242</b>	<b>50</b>	<b>246</b>	<b>8102</b>	<b>189</b>

( ): 81,82%.

4.

	1						2						3						4						5														
	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10											
<b>1</b>	27	70	902	18	18	74	574	9	24	54	810	27	18	52	596	27	24	56	808	36	22	54	738	9	25	54	846	18	19	44	640	36	22	50	742	9	12	22	410
<b>2</b>													4	2	142						6		216					6		216							4	6	138
<b>3</b>																																				9		324	
	27	70	902	18	18	74	574	9	24	54	810	27	22	54	738	27	24	56	808	36	28	54	954	9	25	54	846	18	25	44	856	36	22	50	742	9	25	28	872
		33				37				27				27				28				27				27				22			25				14		



5.

																10	
		1		2		3		4									
		1	2	3	4	5	6	7	8								
	240							27	18	24	22	24	28	25	25		25
( - )	<b>8640</b>	<b>538</b>	<b>242</b>	<b>50</b>	<b>246</b>	<b>8102</b>	<b>189</b>	<b>243</b>	<b>162</b>	<b>288</b>	<b>198</b>	<b>288</b>	<b>144</b>	<b>300</b>	<b>128.57</b>		<b>100</b>
	3													1	1		
	1																
	21							2	1	3	3	4	1	2	4		
	28							2	2	1	2	1	4	6	2		4
	22							4	3	3	2	3	3		1		1
	4										1		1		1		1

6.