





/	( )																							
															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	-	-	4	-	-	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	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .24		4	2	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
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	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .36		1	-	-	8	8	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .37		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	
1. .38		4	8	7	-	-	8	6	216	90	60	-	30	126	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 69*	
1. .39	-	4	7	6	-	-	-	6	216	85	68	-	17	131	36	-	-	-	-	2-0-0 74*	2-0-1 57*	-	
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. .42	MATHCAD	4	-	-	6	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	
<b>1. .00</b>	'							<b>42</b>	<b>1852</b>	<b>780</b>	<b>248</b>	<b>34</b>	<b>498</b>	<b>1072</b>	<b>108</b>								
1. .01		4	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .02		4	5	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	-	-	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	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	
1. .06		4	-	-	7	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	

/	( )	4																							
			-	-	7	-	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	
																									1
1. .07		4	-	-	7	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-		
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. .12		4	-	-	7	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-		
1. . .01		4	-	8	-	-	-	3	108	26	26	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*	-		
1. . .02		4	-	8	-	-	-	3	108	26	26	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*	-		
1. . .03		4	-	8	-	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*	-		
1. . .04		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	-	-	-		
									<b>1:</b>	<b>211</b>	<b>7936</b>	<b>3310</b>	<b>1443</b>	<b>323</b>	<b>1544</b>	<b>4626</b>	<b>756</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>14</b>
<b>2</b>																									
<b>2. .00</b>									<b>20</b>	<b>720</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>690</b>	<b>-</b>									
<b>2. .01</b>									<b>10</b>	<b>360</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>343</b>	<b>-</b>									
2. .01.01.01		4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	
2. .01.01.02		4	-	4	-	-	-	4	144	17	-	-	17	127	-	-	-	-	0-0-1 127*	-	-	-	-	-	

/	( )																										
															1	2	3	4	5	6	7	8					
															17	17	17	17	17	17	17	13					
													( - - )/														
<b>2 .02</b>								<b>10</b>	<b>360</b>	<b>13</b>	-	-	<b>13</b>	<b>347</b>	-												
2 .02.01	( - )	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 .02.03	-	4	-	8	-	-	-	4	144	13	-	-	13	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 131*
		<b>2:</b>							<b>20</b>	<b>720</b>	<b>30</b>	-	-	<b>30</b>	<b>690</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		
<b>3</b>	<b>3.</b>																										
3 .01		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>3:</b>							<b>9</b>	<b>324</b>	-	-	-	-	<b>324</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>4 . .00</b>																											
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*	

3.

<b>1</b>	211	169	7936	3310	1443	323	1544	4626	756
<b>2</b>	20	20	720	30			30	690	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>198</b>	<b>8980</b>	<b>3340</b>	<b>1443</b>	<b>323</b>	<b>1574</b>	<b>5640</b>	<b>756</b>

( ): 81,82%.

4.

	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
<b>1</b>	31	493	691	72	30	510	638	144	29	493	619	144	21	425	399	36	25	442	526	108	29	408	636	108	28	357	651	108	18	182	466	36			
<b>2</b>													10	17	343						6	216							4	13	131				
<b>3</b>																													9	324					
	31	493	691	72	30	510	638	144	29	493	619	144	31	442	742	36	25	442	526	108	35	408	852	108	28	357	651	108	31	195	921	36			
		28				30				29				26				26				24				21				15					

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						31	30	29	31	25	35	28	31		
( - )	<b>8980</b>	<b>3340</b>	<b>1443</b>	<b>323</b>	<b>1574</b>	<b>5640</b>	<b>756</b>	<b>56.38</b>	<b>54.67</b>	<b>55.6</b>	<b>49.33</b>	<b>48.4</b>	<b>52.5</b>	<b>48</b>	<b>53.14</b>	
	3											1	1	1		
	2									1				1		
	21							2	4	4	1	3	3	3	1	
	29							2	3	1	4	6	5	3	5	
	26							7	3	5	5		2	3	1	
	4										2		1		1	

6.