



/	( )																														
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13					
																(- - )/															
<b>1</b>	<b>1.</b> ( )																														
<b>1. .00</b>									197	7092	2795	1293	17	1485	4297	864															
1. .01	10	1	-	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .01	1	8	-	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-		
1. .02	10	-	2	1	-	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-2 4*	2-0-1 21*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .03	7	-	3	1,2	-	-	-	9	324	204	-	-	204	120	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .04	5	6	-	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-		
1. .05.01	5	-	-	1	-	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. .06	1:	6	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .07	2:	6	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .07		4	5	-	-	-	-	6	216	51	34	-	17	165	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 165*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .08		1	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .09		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .10		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .11		4	9	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-		
1. .12		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-		
1. .13		4	6	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-		

/	( )	4																								
			-	3	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																( - - )/										
1. .14	, ,	4	-	3	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .15		1	9	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .16		1	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	
1. .18		4	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .20		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21		10	-	1	-	-	-	2	72	51	17	-	34	21	-	1-0-2 21*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .22		4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .23	PR-	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .24		1	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .25		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .26		1	-	-	2	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .27		1	-	3	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .28		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .29		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .30		4	4	-	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	36	-	-	-	0-0-4 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .31		1	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	

/	( )	1																								
			4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																. ( - - )/										
1. .32		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .33		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .34		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .35		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .36		1	-	4	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .37		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .38		1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. .39		7	1	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. .40		7	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .41		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .42		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .43		5	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-		
1. .44		1	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-		
1. .45	( )	1	-	6	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-		
1. .46	( )	1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-		
1. .47		4	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-		
1. .48		1	8	-	-	-	8	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-		

/	( )	1																								
			8	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																. ( - - )/										
1. .49		1	8	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .50		1	9	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	
1. .51		1	-	-	10	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	
1. .52		1	-	10	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	
1. .53		1	-	10	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	
1. .54		1	-	-	10	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
<b>1. .00</b>	<b>'</b>							<b>70</b>	<b>2860</b>	<b>1353</b>	<b>443</b>	<b>34</b>	<b>876</b>	<b>1507</b>	<b>108</b>											
1. .01		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .02		1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .03		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .04		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .05	-	1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. .06		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. .07	( )	1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. .08		4	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .09	-	1	-	8	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	

/	( )	1																																												
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17																				
																											( - - )/																			
1. .10		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-																		
1. .11		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-																		
1. .12		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-																		
1. .13		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-																		
1. .14		1	-	-	9	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-																		
1. .15	-	1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-																		
1. .16		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1. . .01		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1. . .02		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1. . .03		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1. . .04	-	1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1. . .05		1	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1. . .06		1	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1. . .07		1	8	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-																		
1. . .08		1	8	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-																		



/	( )																							
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
												( - - )/												
		<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>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>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>324*</b>
<b>4 . .00</b>							-	-	-	-	-	-	-											
<i>4 . .01</i>	<i>:</i> ,	<i>4</i>	-	-	<i>6</i>	-	-	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>34</i>	<i>17</i>	-	<i>17</i>	<i>74</i>	-	-	-	-	-	<i>1-0-1</i>	-	-	-	-
<i>4 . .02</i>		<i>1</i>	-	-	<i>7</i>	-	-	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>51</i>	<i>17</i>	-	<i>34</i>	<i>57</i>	-	-	-	-	-	<i>1-0-2</i>	-	-	-	-
<i>4 . .03</i>		<i>7</i>	-	-	<i>4</i>	-	-	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>34</i>	-	-	<i>34</i>	<i>74</i>	-	-	-	<i>0-0-2</i>	-	-	-	-	-	-

2-1-2  
68\*

( - - )



3.

<b>1</b>	267	197	9952	4148	1736	51	2361	5804	972
<b>2</b>	24	24	864	17			17	847	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>300</b>	<b>230</b>	<b>11140</b>	<b>4165</b>	<b>1736</b>	<b>51</b>	<b>2378</b>	<b>6975</b>	<b>972</b>

( ): 75,95%.

4.

	1				2				3				4				5																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																					
<b>1</b>	33	527	729	144	30	527	621	108	26	459	545	72	32	510	710	144	32	493	727	72	22	340	452	108	21	340	416	72	24	306	558	144	29	425	619	108	18	221	427	
<b>2</b>													6	216							6	216							12	17	415									
<b>3</b>																																					9	324		
	33	527	729	144	30	527	621	108	26	459	545	72	38	510	926	144	32	493	727	72	28	340	668	108	21	340	416	72	36	323	973	144	29	425	619	108	27	221	751	
		30				31				27				30				29				20				20				19				25				17		

5.

								1		2		3		4		5	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
	300							33	30	26	38	32	28	21	36	29	27
( - )	11140	4165	1736	51	2378	6975	972	59.81	54.67	50.2	59.83	61	42	37.8	54	49.71	46.29
	1														1		
	27							4	3	2	4	2	3	2	4	3	
	23							1	1	3	2	4	2	2	3	3	2
	39							6	6	4	6	4	2	2	2	3	4
	4										1		1		2		

6.

.