





/	( )	7																								
			2	-	-	-	-	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. .16		7	2	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .17		7	3	-	2	-	-	6	216	85	51	-	34	131	36	-	1-0-1 74*	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .20		7	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21	1-	7	-	3,4	-	-	-	8	288	204	-	-	204	84	-	-	-	0-0-6 42*	0-0-6 42*	-	-	-	-	-	-	
1. .22	- II	7	4	-	3	-	-	6	216	136	-	-	136	80	36	-	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .23		7	-	4	3	-	-	5	180	68	-	-	68	112	-	-	-	0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .24		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .25		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .26		7	4	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	36	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .27		6	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .28		4	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .29		7	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .30		7	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .31		7	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	
1. .32		7	6	-	5	-	-	6	216	102	-	-	102	114	36	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-4 40*	-	-	-	-	

/	( )	7	8	5,6,7	-	-	-	16	576	374	-	-	374	202	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																( - - )/									
1. .33	2-	7	8	5,6,7	-	-	-	16	576	374	-	-	374	202	36	-	-	-	-	0-0-4 76*	0-0-6 42*	0-0-6 42*	0-0-6 42*	-	-
1. .34	1-	7	10	5,6,7 8,9	-	-	-	30	1080	563	-	-	563	517	36	-	-	-	-	0-0-4 112*	0-0-6 78*	0-0-6 78*	0-0-5 95*	0-0-6 78*	0-0-8 76*
1. .35		7	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .36		7	-	6	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-
1. .37		7	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .38	1-	7	8	-	6,7	-	-	8	288	136	-	-	136	152	36	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 38*	0-0-4 40*	-	-
1. .39		7	-	8	7	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-
1. .40		7	7	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-
1. .41		7	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .42		1	-	-	8	8	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .43	2-	7	-	8	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-
1. .44		7	9	-	8	-	9	6	216	68	-	-	68	148	36	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-
1. .45		7	9	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .46		7	9	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
1. .47		7	-	9	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .48		7	-	9,10	-	-	-	5	180	86	-	-	86	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 38*	0-0-4 56*
1. .49	2-	7	9,10	-	-	-	-	10	360	206	-	-	206	154	72	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-6 78*	0-0-8 76*

/	( )	7	10	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																( - - )/										
1. .50		7	10	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
<b>1. .00</b>	'							<b>31</b>	<b>1456</b>	<b>723</b>	<b>153</b>	-	<b>570</b>	<b>733</b>	<b>144</b>											
1. .01		7	3	-	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	36	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .02		7	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .03		7	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .04	PR-	4	-	8	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .05		7	-	-	10	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*	
1. .06		7	-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	
1. . .01		7	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .02		7	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .03		7	5	-	4	-	-	7	252	119	68	-	51	133	36	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. . .04		7	5	-	4	-	-	7	252	119	68	-	51	133	36	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. . .05		7	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. . .06		7	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
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>270</b>	<b>10060</b>	<b>4592</b>	<b>876</b>	<b>17</b>	<b>3699</b>	<b>5468</b>	<b>1080</b>	<b>30602*</b>	<b>30674*</b>	<b>30566*</b>	<b>30566*</b>	<b>29691*</b>	<b>26422*</b>	<b>26494*</b>	<b>25547*</b>	<b>25547*</b>	<b>25359*</b>
<b>2</b>		<b>2.</b>																								



/	( )													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
. ( - - )/														

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	270	239	10060	4592	876	17	3699	5468	1080
<b>2</b>	21	21	756					756	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>300</b>	<b>269</b>	<b>11140</b>	<b>4592</b>	<b>876</b>	<b>17</b>	<b>3699</b>	<b>6548</b>	<b>1080</b>

( ): 89,35%.

4.

	1				2				3				4				5																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																					
<b>1</b>	29	510	602	108	31	510	674	144	28	510	566	144	28	510	566	72	31	493	691	108	24	442	422	72	26	442	494	108	27	425	547	72	27	425	547	144	19	325	359	108
<b>2</b>													6		216						6		216						6		216						3		108	
<b>3</b>																																	9		324					
	29	510	602	108	31	510	674	144	28	510	566	144	34	510	782	72	31	493	691	108	30	442	638	72	26	442	494	108	33	425	763	72	27	425	547	144	31	325	791	108
		29				30				30				30				29				26				26				25				25				25		



5.

								1		2		3		4		5	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	300						29	31	28	34	31	30	26	33	27	31	
( - )	11140	4592	876	17	3699	6548	1080	52.95	56.38	53.8	53.83	59.2	45	46.8	49.5	46.29	53.14
	1													1			
	1														1		
	30							3	4	4	2	3	2	3	2	4	3
	35							2	4	2	4	5	5	3	5	3	2
	27							6	3	4	5	2	1	2	2	1	1
	4										1		1		1		1

6.