









/	( )	8																									
			-	-	10	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- - )/											
1. .50		8	-	-	10	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. .51		8	10	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. .52		8	9	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .53		8	-	6	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .54		8	5	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	36	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .55		8	6	-	-	6	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	
1. .56		8	6	-	-	-	-	4	144	85	51	-	34	59	36	-	-	-	-	3-0-2 59*	-	-	-	-	-	-	
1. .57		5	-	8	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .58		8	9	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .59		8	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .60		8	8	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .61		8	-	7,8	-	-	-	6	216	102	51	-	51	114	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .62		2	-	9	-	9	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .63		8	-	9	-	-	9	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	
1. .64		4	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	





/	( )	8																										
			-	-	6	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																( - - )/												
4 . .04		8	-	-	6	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-			
4 . .05		8	-	-	9	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-			

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	272	244	10132	4709	2176	289	2244	5423	1116
<b>2</b>	49	49	1764	34			34	1730	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>330</b>	<b>302</b>	<b>12220</b>	<b>4743</b>	<b>2176</b>	<b>289</b>	<b>2278</b>	<b>7477</b>	<b>1116</b>

( ): 91,28%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
<b>1</b>	30	510	638	108	29	510	602	108	29	510	602	72	24	510	422	108	33	510	746	144	27	442	530	144	23	442	386	36	28	442	566	144	26	408	528	144	23	425	403	108				
<b>2</b>													6	216							6	216							6	216			5	17	163		5	17	163		21	756		
<b>3</b>																																					9	324						
	30	510	638	108	29	510	602	108	29	510	602	72	30	510	638	108	33	510	746	144	33	442	746	144	23	442	386	36	34	442	782	144	31	425	691	144	28	442	566	108	30	1080		
		29				30				30				30				30				26				26				26				25				26						

5.

								1		2		3		4		5		6
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	330							30	29	29	30	33	33	23	34	31	28	30
( - )	12220	4743	2176	289	2278	7477	1116	54.67	52.95	55.6	47.83	62.8	49.5	41.4	51	53.14	48	51.43
	6												2	2	1	1		
	1															1		
	31							3	3	2	3	4	4	1	4	4	3	
	36							2	3	3	3	4	4	5	5	5	1	1
	29							6	4	5	4	3	1	1	1		4	
	6										1		1		1	1	1	1

6.