









/	( )	4																										
			-	7	-	-	-	3	108	51	-	17	34	57	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- - )/												
1. .11		4	-	7	-	-	-	3	108	51	-	17	34	57	-	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-	-	-	-			
1. .12		4	-	-	8	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-			
1. .13		4	-	-	8	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-			
1. .14		4	7	-	-	7	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-			
1. .15		4	7	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	36	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-			
1. .16		4	-	-	8	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-			
1. .17		4	-	-	9	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-			
1. .18		4	8	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-			
1. .19		4	-	9	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-			
1. .20		4	-	-	9	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-			
1. .21		4	-	-	10	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-			
1. .22		4	-	10	-	-	-	4	144	34	-	-	34	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 110*	-			
1. .23		4	10	-	-	-	-	5	180	68	51	17	-	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	3-1-0 112*	-			
1. .24		4	9	8	-	-	-	7	252	102	68	34	-	150	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 93*	-	-			
1. .25		7	6	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-			

/	( )	5																									
			6	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- - )/											
1. .26		5	6	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .27		4	8	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	
1. . .01		4	-	9	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	
1. . .02		4	-	9	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	
1. . .03		4	9	-	-	-	-	4	144	51	-	17	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 93*	-	-	-	
1. . .04		4	9	-	-	-	-	4	144	51	-	17	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 93*	-	-	-	
1. . .05		4	9	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	
1. . .06		4	9	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	
1. . .07		4	-	-	6	-	-	3	108	51	-	17	34	57	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-	-	-	-	-	-	
1. . .08		4	-	-	6	-	-	3	108	51	-	17	34	57	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-	-	-	-	-	-	
1. . .09		4	-	-	7	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	-	-	
1. . .10		4	-	-	7	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	-	-	
1. . .11		4	10	-	-	-	-	6	216	68	51	17	-	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	3-1-0 148*	-	-	
1. . .12		4	10	-	-	-	-	6	216	68	51	17	-	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	3-1-0 148*	-	-	
1. . .13		4	10	-	-	10	-	7	252	68	51	17	-	184	36	-	-	-	-	-	-	-	-	3-1-0 184*	-	-	
1. . .14		4	10	-	-	10	-	7	252	68	51	17	-	184	36	-	-	-	-	-	-	-	-	3-1-0 184*	-	-	





3.

<b>1</b>	276	143	10276	4471	1938	816	1717	5805	1152
<b>2</b>	45	45	1620	17			17	1603	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>330</b>	<b>197</b>	<b>12220</b>	<b>4488</b>	<b>1938</b>	<b>816</b>	<b>1734</b>	<b>7732</b>	<b>1152</b>

( ): 58,57%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
<b>1</b>	30	527	621	108	30	561	587	108	31	561	623	108	24	493	439	72	28	561	515	180	28	425	583	108	31	459	657	144	23	289	539	108	26	323	613	108	25	272	628	108				
<b>2</b>													6	216							6	216							6	17	199		21	756										
<b>3</b>																																	9	324										
	30	527	621	108	30	561	587	108	31	561	623	108	30	493	655	72	28	561	515	180	34	425	799	108	31	459	657	144	29	289	755	108	26	323	613	108	31	289	827	108	30	1080		
		30				33				33				29				33				25				27				17				19				17						

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						30	30	31	30	28	34	31	29	26	31	30	
( - )	12220	4488	1938	816	1734	7732	1152	54.67	54.67	59.2	47.83	53.8	51	55.8	43.5	44.57	53.14	51.43
	2													1			1	
	32							3	3	3	2	5	3	4	3	3	3	
	24							1	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1
	38							6	4	5	5	3	5	4	3	2	1	
	5										1		1		1		1	1

6.