







/	( )																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. ( - - )/							
1. .33		6	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. .34		9	7	-	-	-	-	4	144	85	51	17	17	59	36	-	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	-
1. .35		9	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
1. .36		9	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-
1. .37		9	7	-	-	-	7	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-
1. .38	-	9	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
1. .39		9	-	-	8	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*
1. .40		9	8	-	-	-	-	4	144	39	13	-	26	105	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*
1. .41		9	-	8	-	-	-	5	180	39	13	-	26	141	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 141*
<b>1. .00</b>	'							<b>41</b>	<b>1816</b>	<b>919</b>	<b>264</b>	<b>17</b>	<b>638</b>	<b>897</b>	<b>108</b>								
1. .01	-	9	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-
1. .02		7	-	5	-	-	5	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .03		9	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .04		9	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .05		9	-	7	6	7	-	8	288	68	17	-	51	220	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	0-0-2 110*	-	-
1. .06		9	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-



/	( )	9																							
															1	2	3	4	5	6	7	8			
															17	17	17	17	17	17	17	13			
															( - - )/										
2. .02.01	( - )	9	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-		
2. .02.03	-	9	-	8	-	-	-	6	216	26	-	-	26	190	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 190*		
		<b>2:</b>							<b>21</b>	<b>756</b>	<b>77</b>	-	-	<b>77</b>	<b>679</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	
																	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57*</b>	<b>216*</b>	<b>0</b>	<b>216*</b>	<b>0</b>	<b>190*</b>	
<b>3</b>	<b>3.</b>																								
3. .01		9	-	-	-	-	-	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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>324*</b>	
<b>4 . .00</b>																									
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	
4 . .02		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-		
4 . .03		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-		

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	210	169	7900	3514	1506	204	1804	4386	864
<b>2</b>	21	21	756	77			77	679	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>199</b>	<b>8980</b>	<b>3591</b>	<b>1506</b>	<b>204</b>	<b>1881</b>	<b>5389</b>	<b>864</b>

( ): 82,25%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
<b>1</b>	32	510	710	108	27	510	530	108	25	425	543	144	27	493	547	72	26	510	494	108	28	442	566	144	30	442	638	144	15	182	358	36
<b>2</b>									3	51	57		6	216							6	216							6	26	190	
<b>3</b>																													9	324		
	32	510	710	108	27	510	530	108	28	476	600	144	33	493	763	72	26	510	494	108	34	442	782	144	30	442	638	144	30	208	872	36
		29				30				28				29				30				26				26				16		

5.

	240								1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8							
	240							32	27	28	33	26	34	30	30	
( - )	<b>8980</b>	<b>3591</b>	<b>1506</b>	<b>204</b>	<b>1881</b>	<b>5389</b>	<b>864</b>	<b>58.1</b>	<b>49.52</b>	<b>53.8</b>	<b>52.33</b>	<b>50.2</b>	<b>51</b>	<b>51.43</b>	<b>51.43</b>	
	3												1	2		
	5									1	1	1	1	1		
	24							3	3	4	2	3	4	4	1	
	23							2	3	3	4	5	2	2	2	
	23							6	3	2	4	1	3	2	2	
	4									1	1		1		1	

6.