





/	( )																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																( - - )/							
1. .16		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .17		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .18	, ,	4	-	3	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .19		1	-	3	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-
1. .20		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. .21		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .22		4	4	-	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	36	-	-	-	0-0-4 40*	-	-	-	-
1. .23		1	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-
1. .24		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .25		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .26		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .27		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .28		1	-	4	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-
1. .29		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .30		1	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-
1. .31		4	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-
1. .32		1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-

/	( )	1																					
			5	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. ( - - ) /							
1. .33		1	5	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. .34		1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. .35		1	-	-	8	8	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .36		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .37		7	-	2	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-
1. .38		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .39	-	1	5	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	-
1. .40		1	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
1. .41		1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
1. .42		1	7	-	-	-	7	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
1. .43		1	8	-	-	-	-	4	144	39	26	-	13	105	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 105*
<b>1. .00</b>	'							<b>69</b>	<b>2824</b>	<b>1319</b>	<b>481</b>	-	<b>838</b>	<b>1505</b>	<b>252</b>								
1. .01		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .02		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. .03		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. .04	( )	1	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
1. .05	( )	1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-

/	( )	1																					
			7	-	-	-	7	4	144	51	17	-	34	93	36	1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																( - - )/							
1. .06	( )	1	7	-	-	-	7	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
1. .07		1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .08		1	-	8	-	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .09		1	-	8	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	
1. .10		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .11		7	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .12		1	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	
1. .13		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .14		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .15	-	1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. .16		1	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
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	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .04	-	1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .05		1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. . .06	-	1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	



/	( )																					
															1	2	3	4	5	6	7	8
															17	17	17	17	17	17	17	13
															( - - )/							
4 . .01	:	4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
4 . .02		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	219	150	8224	3463	1498	17	1948	4761	828
<b>2</b>	12	12	432					432	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>171</b>	<b>8980</b>	<b>3463</b>	<b>1498</b>	<b>17</b>	<b>1948</b>	<b>5517</b>	<b>828</b>

( ): 70,13%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
<b>1</b>	31	493	691	144	31	510	674	72	30	510	638	108	29	476	636	144	30	493	655	108	29	442	602	144	23	357	471	72	16	182	394	36
<b>2</b>													6	216							6	216										
<b>3</b>																													9	324		
	31	493	691	144	31	510	674	72	30	510	638	108	35	476	852	144	30	493	655	108	35	442	818	144	23	357	471	72	25	182	718	36
		28				30				30				28				29				26				21				14		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						31	31	30	35	30	35	23	25		
( - )	<b>8980</b>	<b>3463</b>	<b>1498</b>	<b>17</b>	<b>1948</b>	<b>5517</b>	<b>828</b>	<b>56.38</b>	<b>56.38</b>	<b>57.4</b>	<b>55.33</b>	<b>57.4</b>	<b>52.5</b>	<b>39.43</b>	<b>42.86</b>	
	<b>1</b>													<b>1</b>		
	<b>2</b>												<b>2</b>			
	<b>23</b>							<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
	<b>15</b>							<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	<b>36</b>							<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
	<b>2</b>									<b>1</b>		<b>1</b>				

6.

.