









/	( )	1																						
			5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																. ( - - ) /								
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. .06	( )	1	7	-	-	-	7	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	
1. .07		1	-	-	6	-	-	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	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. .10		1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. .11		5	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .12		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .13		7	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .14		4	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. . .01		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. . .02		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. . .03		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. . .04		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. . .05		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .06	-	1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	



/	( )																						
															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	( )	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
4 . .03		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	219	156	8224	3535	1549	17	1969	4689	864
<b>2</b>	12	12	432					432	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>177</b>	<b>8980</b>	<b>3535</b>	<b>1549</b>	<b>17</b>	<b>1969</b>	<b>5445</b>	<b>864</b>

( ): 72,73%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
<b>1</b>	33	527	729	144	29	527	585	72	30	510	638	108	29	476	636	144	27	442	598	108	26	408	528	144	29	476	568	108	16	169	407	36
<b>2</b>													6	216							6	216										
<b>3</b>																													9	324		
	33	527	729	144	29	527	585	72	30	510	638	108	35	476	852	144	27	442	598	108	32	408	744	144	29	476	568	108	25	169	731	36
		30				31				30				28				26				24				28				13		

5.

	240								1		2		3		4	
		8980	3535	1549	17	1969	5445	864	1	2	3	4	5	6	7	8
									33	29	30	35	27	32	29	25
( - )	<b>8980</b>	<b>3535</b>	<b>1549</b>	<b>17</b>	<b>1969</b>	<b>5445</b>	<b>864</b>	<b>59.81</b>	<b>52.95</b>	<b>57.4</b>	<b>55.33</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>49.71</b>	<b>42.86</b>	
	<b>2</b>													<b>2</b>		
	<b>24</b>							<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
	<b>17</b>								<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
	<b>33</b>							<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
	<b>2</b>										<b>1</b>		<b>1</b>			

6.