





/	( )	7																						
			2	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	36	-	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	( - - )/							
1. .16		7	2	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	36	-	1-0-2 129*	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		3	-	-	2	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .19		7	3	4	-	-	4	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-
1. .20		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-
1. .21		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .22		2	-	-	3	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .23		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-
1. .24		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
1. .25		8	-	-	4	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-
1. .26		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .27		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .28		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .29		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
1. .30		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .31		7	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-

/	( )																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	. ( - - ) /							
1. .32		1	6	-	5	-	-	7	252	153	34	85	34	99	36	-	-	-	-	1-2-1 40*	1-3-1 59*	-	-	
1. .33		7	5	6	-	-	6	7	252	136	68	34	34	116	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-	
1. .34		1	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	
1. .35		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .36		1	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .37		7	8	-	7	-	-	7	252	107	30	64	13	145	36	-	-	-	-	-	-	1-3-0 40*	1-1-1 105*	
1. .38		1	6	-	5	-	-	6	216	102	68	-	34	114	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	
1. .39		7	-	8	-	-	-	3	108	39	13	13	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 69*	
1. .40		7	-	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
<b>1. .00</b>	<b>,</b>							<b>48</b>	<b>2068</b>	<b>1098</b>	<b>332</b>	<b>162</b>	<b>604</b>	<b>970</b>	<b>252</b>									
1. .01		1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .02		1	-	6	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	
1. .03		1	-	7	-	7	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	
1. .04		7	-	-	7	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	
1. .05		9	7	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	
1. .06		9	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	

/	( )	1																						
			5	-	-	-	5	4	144	68	17	34	17	76	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																( - - )/								
1. . .01		1	5	-	-	-	5	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	-	-	
1. . .02		3	5	-	-	-	5	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	-	-	
1. . .03		2	6	-	-	-	-	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	-	
1. . .04		2	6	-	-	-	-	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	-	
1. . .05	:	3	5	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-	-	
1. . .06	:	3	5	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-	-	
1. . .07		1	6	-	-	-	6	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	
1. . .08		1	6	-	-	-	-	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	-	
1. . .09		1	8	-	-	-	-	4	144	78	26	26	26	66	36	-	-	-	-	-	-	-	2-2-2 66*	
1. . .10		3	8	-	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*	
1. . .11		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. . .12		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. . .13		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .14		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .01		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	
		1:							211	7936	3718	1510	528	1680	4218	864	31 621*	29 655*	32 604*	26 382*	33 479*	29 551*	28 604*	14 322*
2	2.																							



/	( )		,																						
																	1	2	3	4	5	6	7	8	
																	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																	.								

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	211	163	7936	3718	1510	528	1680	4218	864
<b>2</b>	20	20	720	104			104	616	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>192</b>	<b>8980</b>	<b>3822</b>	<b>1510</b>	<b>528</b>	<b>1784</b>	<b>5158</b>	<b>864</b>

( ): 79,22%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
<b>1</b>	30	527	621	72	30	493	655	108	30	544	604	144	21	442	382	72	27	561	479	144	29	493	551	144	30	476	604	108	14	182	322	72
<b>2</b>													6	216							6	216							8	104	184	
<b>3</b>																													9	324		
	30	527	621	72	30	493	655	108	30	544	604	144	27	442	598	72	27	561	479	144	35	493	767	144	30	476	604	108	31	286	830	72
		30				29				32				26				33				29				28				22		



5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						30	30	30	27	27	35	30	31		
( - )	<b>8980</b>	<b>3822</b>	<b>1510</b>	<b>528</b>	<b>1784</b>	<b>5158</b>	<b>864</b>	<b>54.67</b>	<b>54.67</b>	<b>57.4</b>	<b>43.33</b>	<b>52</b>	<b>52.5</b>	<b>51.43</b>	<b>53.14</b>	
	<b>1</b>												<b>1</b>			
	<b>4</b>									<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				
	<b>24</b>							<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
	<b>21</b>							<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
	<b>27</b>							<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
	<b>3</b>										<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	

6.

.