





/	( )																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	( - - )/							
1. .16		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	
1. .17		4	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .18		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .19		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .20		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	
1. .21		1	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .22		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .23		7	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .24		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	
1. .25		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .26		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .27		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .28		8	-	4	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	
1. .29		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .30		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .31		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .32		9	-	-	5	-	-	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
										( - - )/										

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	211	157	7936	3449	1416	315	1718	4487	720
<b>2</b>	20	20	720	26			26	694	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>186</b>	<b>8980</b>	<b>3475</b>	<b>1416</b>	<b>315</b>	<b>1744</b>	<b>5505</b>	<b>720</b>

( ): 76,62%.

4.

	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
<b>1</b>	32	510	710	108	28	544	532	108	30	510	638	108	28	544	532	72	27	476	564	72	26	391	545	144	28	357	651	108	12	117	315				
<b>2</b>													6	216							6	216							8	26	262				
<b>3</b>																													9	324					
	32	510	710	108	28	544	532	108	30	510	638	108	34	544	748	72	27	476	564	72	32	391	761	144	28	357	651	108	29	143	901				
		29				32				30				32				28				23				21				11					



5.

	240								1		2		3		4		
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
	240							32	28	30	34	27	32	28	29		
( - )	<b>8980</b>	<b>3475</b>	<b>1416</b>	<b>315</b>	<b>1744</b>	<b>5505</b>	<b>720</b>	<b>58.1</b>	<b>51.24</b>	<b>57.4</b>	<b>53.83</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>49.71</b>		
	<b>1</b>													<b>1</b>			
	<b>20</b>							<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>			
	<b>28</b>							<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		
	<b>23</b>							<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		<b>1</b>			
	<b>3</b>										<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		

6.

.