





/	( )																																
																										1	2	3	4	5	6	7	8
																										17	17	17	17	17	17	17	13
																										( - - )/							
1. .16		4	2	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		8	3	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .19		9	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .20		3	3	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .21		7	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .22		7	-	-	3,4	-	4	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .23		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .24		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .25		8	-	4	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .26		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .27		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .28		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .29		7	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .30		8	-	5	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .31		9	-	-	5	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .32		9	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-	



/	( )	9																												
			-	-	5	-	-	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
. ( - - ) /																														
1. . .01		9	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-								
1. . .02		9	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-								
1. . .03		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-								
1. . .04		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-								
1. . .05		9	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-								
1. . .06		9	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-								
1. . .07		9	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-								
1. . .08		9	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-								
1. . .09		9	7	-	-	7	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-								
1. . .10		9	7	-	-	7	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-								
1. . .11		9	-	7,8	-	-	-	6	216	77	-	-	77	139	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	0-0-2 82*								
1. . .12		9	-	7,8	-	-	-	6	216	77	-	-	77	139	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	0-0-2 82*								
1. . .13		9	-	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*								
1. . .14		9	-	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*								
1. . .01		5	-	-	1,2,3 ,4,5	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-							
		<b>1:</b>							<b>216</b>	<b>8116</b>	<b>3748</b>	<b>1659</b>	<b>285</b>	<b>1804</b>	<b>4368</b>	<b>864</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>15</b>						
<b>2</b>		<b>2.</b>																												



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

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	216	187	8116	3748	1659	285	1804	4368	864
<b>2</b>	15	15	540	51			51	489	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>211</b>	<b>8980</b>	<b>3799</b>	<b>1659</b>	<b>285</b>	<b>1855</b>	<b>5181</b>	<b>864</b>

( ): 87,45%.

4.

	1								2								3								4											
	1				2				3				4				5				6				7				8							
<b>1</b>	30	459	689	108	32	561	659	180	28	527	549	108	29	510	602	72	27	561	479	108	26	493	443	144	28	442	566	72	16	195	381	72				
<b>2</b>													6	216							6	216			3	51	57									
<b>3</b>																													9	324						
	30	459	689	108	32	561	659	180	28	527	549	108	35	510	818	72	27	561	479	108	32	493	659	144	31	493	623	72	25	195	705	72				
		26				33				31				30				33				29				29				15						



5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						30	32	28	35	27	32	31	25		
( - )	<b>8980</b>	<b>3799</b>	<b>1659</b>	<b>285</b>	<b>1855</b>	<b>5181</b>	<b>864</b>	<b>54.67</b>	<b>58.1</b>	<b>51.24</b>	<b>55.33</b>	<b>49.52</b>	<b>48</b>	<b>53.14</b>	<b>42.86</b>	
	3											1	2			
	2									1	1					
	24						3	5	3	2	3	4	2	2		
	17							1	3	2	3	2	4	2		
	34						7	4	4	7	4	3	4	1		
	3									1		1	1			

6.