





/	( )	3																									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																. ( - - )/											
1. .16		3	-	4	3	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .17		4	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .18		5	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .19		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .20		9	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .21		3	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .22		7	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .23		7	5	4	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-		
1. .24		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .25		2	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .26		8	5	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-		
1. .27		2	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .28		5	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .29		5	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .30		6	-	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	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		

/	( )	7																								
			6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																( - - )/										
1. .33		7	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .34		8	-	6	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	
1. .35		9	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .36		9	-	7	-	-	7	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .37		9	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .38		9	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .39		9	7,8	-	-	-	-	7	252	102	34	34	34	150	72	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 93*	-	-	-	
1. .40		9	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .41		9	8	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .42		9	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .43		9	-	8	-	8	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	
1. .44		9	-	-	8	8	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .45		9	8	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .46		9	-	9	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .47		9	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .48		9	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	





/	( )	5																								
			-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																( - - )/										
4 . .03		5	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
4 . .04	:	4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	216	187	7776	2451	1038	234	1179	5325	864
<b>2</b>	15	15	540	34			34	506	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>211</b>	<b>8640</b>	<b>2485</b>	<b>1038</b>	<b>234</b>	<b>1213</b>	<b>6155</b>	<b>864</b>

( ): 87,45%.

4.

	1				2				3				4				5																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																					
<b>1</b>	21	221	535	36	27	306	666	180	22	272	520	108	21	238	518	36	22	272	520	108	21	255	501	72	21	255	501	108	23	255	573	108	22	221	571	36	16	156	420	72
<b>2</b>																					6	216							6	216			3	34	74					
<b>3</b>																																					9	324		
	21	221	535	36	27	306	666	180	22	272	520	108	21	238	518	36	22	272	520	108	27	255	717	72	21	255	501	108	29	255	789	108	25	255	645	36	25	156	744	72
		12				18				16				14				16				15				15				15				15				12		



5.

		1		2		3		4		5							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
	240						21	27	22	21	22	27	21	29	25	25	
( - )	<b>8640</b>	<b>2485</b>	<b>1038</b>	<b>234</b>	<b>1213</b>	<b>6155</b>	<b>864</b>	<b>36</b>	<b>46.29</b>	<b>37.71</b>	<b>36</b>	<b>39.6</b>	<b>40.5</b>	<b>37.8</b>	<b>43.5</b>	<b>42.86</b>	<b>42.86</b>
	3													2	1		
	1												1				
	24							1	5	3	1	3	2	3	3	1	2
	23							2	2	1	5	1	2	2	2	4	2
	25							4	1	3	1	3	4	2	3	3	1
	3												1		1	1	

6.