

/	()																																			
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0										
												(- -)/																								
1	1. ()																																			
1. .00										35	1260	391	153	-	238	869	144																			
1. .01			1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .02			7	10	-	9	-	-	6	216	68	-	-	68	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	
1. .03			10	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .04			1	-	-	9	-	9	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
1. .05			1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
1. .06			1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
1. .07			1	-	-	11	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .08			1	11	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	
1. .09			9	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-		
1. .10			1	9	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-		
1. .00										49	1764	493	153	-	340	1271	36																			
1. .01			1	-	9	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-		
1. .02			1	-	9	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-		

/	()																													
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0				
															(- -)/															
1. .03		1	-	10	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-			
1. .04		1	-	10	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-			
1. .05		1	-	10	-	-	10	4	144	34	-	-	34	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 110*	-	-			
1. .06		1	-	10	-	-	-	4	144	34	-	-	34	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 110*	-	-			
1. .07		1	-	-	10	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-			
1. .08		1	-	11	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-			
1. .09		1	-	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-			
1. . .01		1	-	-	11	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-			
1. . .02		1	-	-	11	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-			
1. . .03		4	-	11	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-			
1. . .04		4	-	11	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-			
1. . .05		4	11	-	-	-	-	8	288	51	17	-	34	237	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 237*	-	-			
1. . .06		4	11	-	-	-	-	8	288	51	17	-	34	237	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 237*	-	-			
			1:					84	3024	884	306	-	578	2140	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	18	0
																0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	683*	719*	738*	0		

/	()	.																				
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0
			. (- -)/																			

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	84	35	3024	884	306		578	2140	180
2	27	27	972					972	
3	9	9	324					324	
	120	71	4320	884	306		578	3436	180

(): 55,86%.

4.

	1				2				3				4				5				6												
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12										
1																	27	289	683	36	28	289	719	72	29	306	738	72					
2																					6		216						21		756		
3																													9		324		
																		27	289	683	36	34	289	935	72	29	306	738	72	30		1080	
																		17					17				18						

5.

								1		2		3		4		5		6		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
	120																27	34	29	30
(-)	4320	884	306		578	3436	180										48.6	51	49.71	51.43
	2																1	1		
	5																1	2	2	
	11																2	5	2	2
	10																5	2	3	
	3																	1		2

6.