

/	()																																			
														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								33	1188	442	204	-	238	746	72																					
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		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .04		7	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .05		6	-	10	9	-	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	
1. .06		10	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .07		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .08		1	-	-	11	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .09		9	-	-	11	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .00								34	1224	493	221	85	187	731	144																					
1. .01	()	4	9	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
1. .02		4	9	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
1. .03		4	10	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-

/	()																																													
																											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
																												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0					
(- -)/																																														
2. .01.01	(-)	4	-	10	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-				
2. .01.02	-	4	-	10,1 1	-	-	-	17	612	-	-	-	-	612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180*	432*	-				
2. .02								21	756	-	-	-	-	756	-																															
2. .02.01	-	4	-	12	-	-	-	15	540	-	-	-	-	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	540*		
2. .02.02		4	-	12	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*			
			2:					44	1584	-	-	-	-	1584	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3.																																													
3. .01		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*		
			3:					9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-																															
4 . .01		9	-	-	10	-	-	2	72	51	34	-	17	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 21*	-	-	
4 . .02		1	-	-	10	-	-	2	72	51	34	-	17	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 21*	-	-	

/	()	,												
			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	67	33	2412	935	425	85	425	1477	216
2	44	44	1584					1584	
3	9	9	324					324	
	120	86	4320	935	425	85	425	3385	216

(): 69,37%.

4.

	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
1																	26	323	613	72	23	323	505	144	18	289	359					
2																					11		396		12		432	21	756			
3																												9	324			
																		26	323	613	72	34	323	901	144	30	289	791	30	1080		
																		19					19			17						

5.

									1		2		3		4		5		6	
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120																26	34	30	30
(-)	4320	935	425	85	425	3385	216										46.8	51	51.43	51.43
	1																	1		
	1																		1	
	6																2	4		
	10																1	4	3	2
	10																5	1	4	
	5																	2	1	2

6.