

/	()																																				
																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								30	1080	425	187	-	238	655	108																						
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	6	-	10	9	-	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-		
1. .05	1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. .06	1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. .07	1	-	-	11	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-		
1. .08	1	11	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-		
1. .00								36	1296	425	187	187	51	871	144																						
1. .01	1	9	-	-	-	-	5	180	51	34	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 129*	-	-	-	
1. .02	1	9	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	
1. .03	1	-	10	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	
1. .04	1	-	9,10, 11	-	-	-	9	324	119	-	119	-	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-0 74*	0-2-0 74*	0-3-0 57*	-

/	()																											
																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. .01		1	10	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. .02		1	10	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. .03		1	-	11	-	-	11	5	180	51	34	17	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 129*	-	-	
1. .04		1	-	11	-	-	11	5	180	51	34	17	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 129*	-	-	
1. .05		1	11	-	-	-	-	5	180	51	34	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 129*	-	-	
1. .06		1	11	-	-	-	-	5	180	51	34	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 129*	-	-	
		1:							66	2376	850	374	187	289	1526	252	0	17	17	16	0							
																0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	575*	539*	412*	0	
2		2.																										
2. .00								45	1620	102	-	68	34	1518	-													
2. .01								8	288	34	-	-	34	254	-													
2. .01.01	-	1	-	10,1 1	-	-	-	8	288	34	-	-	34	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 127*	0-0-1 127*	-	
2. .02								37	1332	68	-	68	-	1264	-													
2. .02.01	-	1	-	10,1 1	-	-	-	10	360	68	-	68	-	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-0 163*	0-3-0 129*	-	
2. .02.02	-	1	-	10,1 2	-	-	-	27	972	-	-	-	-	972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756*	
		2:							45	1620	102	-	68	34	1518	-	0	0	2	4	0							
																0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	506*	256*	756	
3		3.																										

/	()																														
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0					
															(- -)/																
3. .01		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*	
			3:					9	324	-	-	-	-	324	-	0	324														
								-	-	-	-	-	-	-	-																
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-																
4 . .01		1	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	57*
4 . .02		4	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	74*	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	66	30	2376	850	374	187	289	1526	252
2	45	45	1620	102		68	34	1518	
3	9	9	324					324	
	120	84	4320	952	374	255	323	3368	252

(): 67,57%.

4.

	1				2				3				4				5				6												
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12										
1																	24	289	575	72	23	289	539	108	19	272	412	72					
2																					15	34	506		9	68	256		21		756		
3																												9		324			
																		24	289	575	72	38	323	104	108	28	340	668	72	30		108	0
																		17					19			20							

5.

								1		2		3		4		5		6	
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120															24	38	28	30
(-)	4320	952	374	255	323	3368	252									43.2	57	48	51.43
	1																	1	
	7															2	3	2	
	12															1	6	4	1
	6															4	1	1	
	6																3	2	1

6.