

/	()																															
																		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								42	1512	612	306	-	306	900	180																	
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	9	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .09	9	9	-	-	9	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
1. .10	9	10	-	-	10	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .11	9	11	-	-	11	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. .00								26	936	323	153	-	170	613	72																	
1. .01	9	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-

/	()																														
														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. .02.01		9	-	10,1 2	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	108*	
2. .02.03	-	9	-	11	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*	-		
2. .02.04		9	-	12	-	-	-	18	648	-	-	-	-	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	648*	
		2:							43	1548	-	-	-	-	1548	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		3.																													
3. .01		9	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*	
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-																
4 . .01		9	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
4 . .02		5	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	

3.

1	68	42	2448	935	459		476	1513	252
2	43	43	1548					1548	
3	9	9	324					324	
	120	94	4320	935	459		476	3385	252

(): 76,58%.

4.

	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
1																	23	289	539	72	23	323	505	108	22	323	469	72				
2																					13		468		9		324		21		756	
3																													9		324	
																		23	289	539	72	36	323	973	108	31	323	793	72	30		1080
																		17						19			19					

5.

							1		2		3		4		5		6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
	120														23	36	31	30
(-)	4320	935	459		476	3385	252								41.4	54	53.14	51.43
	3														1	1	1	
	7														2	3	2	
	9															4	3	2
	9														5	2	2	
	5															2	1	2

6.