

/	()																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0			
														. (- -)/														
1. .49		1	-	8	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .50		1	-	8	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .51		4	-	-	8	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .52		1	8	9	-	9	-	8	288	119	68	-	51	169	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	2-0-2 76*	-	-	
1. .53		1	9	-	-	-	9	5	180	85	34	-	51	95	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-3 95*	-	-	-	
1. .54		1	9	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	
1. .55		1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .56		1	10	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	
1. .57		1	10	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	
1. .58		1	-	10	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. .00								42	1852	935	272	-	663	917	36													
1. .01		8	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .02		1	7	-	8	-	8	7	252	119	51	-	68	133	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .03		1	-	9	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	

/	()																										
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0			
														(- -)/													
1. .04		1	-	9	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .05		1	-	10	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	
1. .06		1	-	10	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. .07		2	-	10	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	
1. . .01		4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. . .02		4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. . .03		1	-	9,10	-	-	10	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	
1. . .04		1	-	9,10	-	-	10	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	
1. . .05		1	-	10	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .06		8	-	10	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .01		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	-	-	-	
		1:							279	1038 4	4675	2159	289	2227	5709	936	30 638*	30 602*	30 602*	30 422*	29 583*	23 509*	26 566*	26 530*	25 583*	26 674*	0 0*
2		2.																									
2. .00								42	1512	34	-	-	34	1478	-												
2. .01								9	324	34	-	-	34	290	-												
2. .01.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.02	()	1	-	6	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	

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

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	279	237	10384	4675	2159	289	2227	5709	936
2	42	42	1512	34			34	1478	
3	9	9	324					324	
	330	288	12220	4709	2159	289	2261	7511	936

(): 86,92%.

4.

	1				2				3				4				5				6																										
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																										
1	30	510	638	108	29	510	602	108	29	510	602	72	24	510	422	108	28	493	583	108	25	391	509	72	28	442	566	108	27	442	530	108	28	425	583	72	31	442	674	72							
2													6	216							9	34	290						6	216							21	756									
3																																					9	324									
	30	510	638	108	29	510	602	108	29	510	602	72	30	510	638	108	28	493	583	108	34	425	799	72	28	442	566	108	33	442	746	108	28	425	583	72	31	442	674	72	30	1080					
		29				30				30				30				29				25				26				26				25				26									

5.

									1		2		3		4		5		6
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	330						30	29	29	30	28	34	28	33	28	31	30		
(-)	12220	4709	2159	289	2261	7511	936	54.67	52.95	55.6	47.83	53.8	51	50.4	49.5	48	53.14	51.43	
	2													1		1			
	3														1	1	1		
	26							3	3	2	3	3	2	3	3	2	2		
	41							2	3	3	3	4	6	4	4	5	6	1	
	26							6	4	5	4	2	2	1	2				
	5										1		2		1			1	

6.