

/	()																														
																		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									38	1368	527	187	34	306	841	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	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	2	10	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-	
1. .09	2	-	-	11	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	
1. .10	2	10	-	-	-	-	4	144	68	-	-	68	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 76*	-	-	
1. .00								27	972	374	17	-	357	598	144																
1. .01	2	9	-	-	-	9	4	144	51	-	-	51	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 93*	-	-	-

/	()																												
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(- -)/																													
2. .01.04	-	2	-	10,1 1	-	-	-	16	576	-	-	-	-	576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288*	288*	-
2. .02								30	1080	-	-	-	-	1080	-														
2. .02.01	(-)	2	-	10,1 2	-	-	-	27	972	-	-	-	-	972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	756*
2. .02.03	-	2	-	10	-	-	-	3	108	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108*	-
								2:	46	1656	-	-	-	-	1656	-	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		2	-	-	-	-	-	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*
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-														
4 . .01		1	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
4 . .02		9	-	-	11	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
4 . .03		2	-	-	10	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 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
. (- -)/														

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	65	38	2340	901	204	34	663	1439	288
2	46	46	1656					1656	
3	9	9	324					324	
	120	93	4320	901	204	34	663	3419	288

(): 75,68%.

4.

	1				2				3				4				5				6												
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12										
1																	23	306	522	72	23	306	522	144	19	289	395	72					
2																					17		612		8		288		21		756		
3																													9		324		
																		23	306	522	72	40	306	113	4	144	27	289	683	72	30	108	0
																		18						18			17						

5.

								1		2		3		4		5		6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	120															23	40	27	30
(-)	4320	901	204	34	663	3419	288									41.4	60	46.29	51.43
	1																	1	
	1															1			
	8															2	4	2	
	8															1	4	2	1
	9															4	2	3	
	5																3	1	1

6.