

/	()																														
																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	510	221	-	289	1002	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	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .08	5	10	-	9	-	-	8	288	85	34	-	51	203	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	1-0-2 93*	-	-	
1. .09	5	9	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	
1. .10	5	-	11	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .00									39	1404	425	119	17	289	979	108															
1. .01	5	10	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	
1. .02	5	-	11	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
. (- -)/																																
2 .01								3	108	-	-	-	-	108	-																	
2 .01.05	- (-)	5	-	11	-	-	-	3	108	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 .02								27	972	-	-	-	-	972	-																	
2 .02.04	-	5	-	10,1 2	-	-	-	27	972	-	-	-	-	972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2:							30	1080	-	-	-	-	1080	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		3.																														
3 .01		5	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-																	
4 . .01		9	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		
4 . .02		1	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-			
4 . .03		1	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 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	81	42	2916	935	340	17	578	1981	252
2	30	30	1080					1080	
3	9	9	324					324	
	120	81	4320	935	340	17	578	3385	252

(): 64,86%.

4.

	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
1																	27	323	649	72	27	323	649	144	27	289	683	36				
2																					6		216			3		108		21		756
3																													9		324	
																		27	323	649	72	33	323	865	144	30	289	791	36	30		1080
																		19									17					

5.

									1		2		3		4		5		6	
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120																27	33	30	30
(-)	4320	935	340	17	578	3385	252										48.6	49.5	51.43	51.43
	1																		1	
	7																2	4	1	
	12																1	4	6	1
	7																5	1	1	
	3																	1	1	1

6.