

/	()																											
																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. .12	-	2	10	-	-	-	-	4	144	68	51	-	17	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-1	-	-	
																								76*				
1. .13		2	9	-	-	-	-	4	144	34	17	17	-	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0	-	-	-	
																								110*				
1. .14	-	2	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-		
																								57*				
1. .00	,							17	612	238	153	-	85	374	36													
1. .02		9	-	-	11	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	
																									57*			
1. . .01		2	-	11	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	
																									93*			
1. . .02	-	2	-	11	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	
																									93*			
1. . .03		2	-	9	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	
																								74*				
1. . .04		2	-	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		
														(- -)/															
1. .05		2	-	11	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-			
																									57*				
1. .06	-	2	-	11	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-			
																									57*				
1. .07	-	2	11	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-			
																									93*				
1. .08	-	8	11	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-			
																									93*				
		1:						71	2556	986	561	17	408	1570	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	20	0
								0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	649*	505*	416*	0	
2	2.																												
2. .00								40	1440	-	-	-	-	1440	-														
2. .01								13	468	-	-	-	-	468	-														
2. .01.03	-	2	-	10,1 1	-	-	-	13	468	-	-	-	-	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																										144*	324*		
2. .02								27	972	-	-	-	-	972	-														
2. .02.01		2	-	10,1 2	-	-	-	27	972	-	-	-	-	972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																										216*	756*		
		2:						40	1440	-	-	-	-	1440	-	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*	0*	360*	324*	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		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	324		
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-																			
4 . .01		1	-	-	9	-	-	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	71	54	2556	986	561	17	408	1570	324
2	40	40	1440					1440	
3	9	9	324					324	
	120	103	4320	986	561	17	408	3334	324

(): 84,68%.

4.

	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
1																	27	323	649	108	23	323	505	144	21	340	416	72				
2																					10		360		9		324		21		756	
3																													9		324	
																		27	323	649	108	33	323	865	144	30	340	740	72	30		1080
																		19						19			20					

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	986	561	17	408	3334	324									48.6	49.5	51.43	51.43
	9															3	4	2	
	9															1	4	3	1
	7															4	1	2	
	4																2	1	1

6.