

/	()																																						
															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								54	1944	714	272	34	408	1230	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		7	9	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-
1. .09		9	-	11	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
1. .10		7	-	9	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
1. .11		7	10	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
1. .12		7	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 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. .00								30	1080	-	-	-	-	1080	-																			
2. .01								6	216	-	-	-	-	216	-																			
2. .01.03	-	5	-	10	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-		
2. .02								24	864	-	-	-	-	864	-																			
2. .02.02		5	-	12	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756*		
2. .02.03	-	5	-	11	-	-	-	3	108	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108*	-		
			2:					30	1080	-	-	-	-	1080	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3.																																	
3. .01		5	-	-	-	-	-	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
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-																			
4 . .01		1	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-	57*	
4 . .02		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	54	2916	986	340	51	595	1930	288
2	30	30	1080					1080	
3	9	9	324					324	
	120	93	4320	986	340	51	595	3334	288

(): 75,68%.

4.

	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
1																	26	323	613	36	28	323	685	144	27	340	632	108				
2																					6		216		3		108		21		756	
3																													9		324	
																		26	323	613	36	34	323	901	144	30	340	740	108	30		1080
																		19						19			20					

5.

								1		2		3		4		5		6	
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120															26	34	30	30
(-)	4320	986	340	51	595	3334	288									46.8	51	51.43	51.43
	1																	1	
	8															1	4	3	
	9															1	4	3	1
	8															6	1	1	
	3																1	1	1

6.