

/	()																																
														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								49	1764	663	323	-	340	1101	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	7	-	9	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	
1. .04	1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .05	9	-	-	11	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .06	1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .07	6	-	10	9	-	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	
1. .08	1	-	-	11	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	
1. .09	10	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .10	1	9	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
1. .11	1	-	11	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. .12	1	-	11	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-
1. .13	1	10	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	

/	()																														
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
															0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0				
															(- -)/																
2 .01								10	360	-	-	-	-	360	-																
2 .01.03	-	1	-	10,1 1	-	-	-	10	360	-	-	-	-	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2 .02								27	972	-	-	-	-	972	-																
2 .02.01	-	1	-	10,1 2	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2 .02.03		1	-	12	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2:					37	1332	-	-	-	-	1332	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			3:											37	1332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3			3.																												
3 .01		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			3:					9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			3:											9	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-																
4 . .01		1	-	-	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*	-	-	-	

/	()	,												
			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	74	49	2664	1003	459	17	527	1661	216
2	37	37	1332					1332	
3	9	9	324					324	
	120	95	4320	1003	459	17	527	3317	216

(): 77,48%.

4.

	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
1																	26	323	613	72	25	340	560	108	23	340	488	36				
2																					9		324		7		252		21		756	
3																													9		324	
																		26	323	613	72	34	340	884	108	30	340	740	36	30		1080
																					19				20							

5.

									1		2		3		4		5		6	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	120																26	34	30	30
(-)	4320	1003	459	17	527	3317	216										46.8	51	51.43	51.43
	1																	1		
	6																2	3	1	
	13																1	5	5	2
	8																5	1	2	
	5																	2	1	2

6.