

/	()																																				
																		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								60	2160	714	340	34	340	1446	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	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .08	5	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .09	8	-	9	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	-
1. .10	8	11	-	-	-	-	5	180	34	17	17	-	146	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0 146*	-	
1. .11	8	-	10	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. .12	2	-	11	-	11	-	5	180	68	34	17	17	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 112*	-	
1. .13	8	11	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	

/	()															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. .01.03	-	8	-	11	-	-	-	3	108	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108*	-						
2. .02								21	756	-	-	-	-	756	-																							
2. .02.02		8	-	12	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*						
2. .02.03.01	-	8	-	12	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*						
2. .02.03.02		8	-	12	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*						
		2:							30	1080	-	-	-	-	1080	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3		3.																																				
3. .01		8	-	-	-	-	-	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				
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	0	17	17	17	0	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	81	60	2916	952	476	34	442	1964	324
2	30	30	1080					1080	
3	9	9	324					324	
	120	99	4320	952	476	34	442	3368	324

(): 81,08%.

4.

	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
1																	28	323	685	72	26	323	613	144	27	306	666	108				
2																					6		216			3		108		21		756
3																													9		324	
																		28	323	685	72	32	323	829	144	30	306	774	108	30		1080
																		19								19						

5.

								1		2		3		4		5		6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	120															28	32	30	30
(-)	4320	952	476	34	442	3368	324									50.4	48	51.43	51.43
	3																1	2	
	9															2	4	3	
	10															1	3	3	3
	8															5	2	1	
	5																1	1	3

6.