

/	()																																					
																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									36	1296	459	204	17	238	837	72																						
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	4	-	10	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-			
1. .09	7	-	11	-	-	-	5	180	51	17	17	17	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 129*	-	-		
1. .00									48	1728	408	68	102	238	1320	144																						
1. .01	7	11	-	-	-	-	6	216	68	17	17	34	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 148*	-		
1. .02	5	-	11	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	
1. .03	7	-	9	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 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													
																(- -)/													
2. .00								27	972	-	-	-	-	972	-														
2. .01								6	216	-	-	-	-	216	-														
2. .01.03	-	7	-	10	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-		
2. .02								21	756	-	-	-	-	756	-														
2. .02.01	(-)	7	-	12	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*		
2. .02.03.01	-	7	-	12	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*		
2. .02.03.02		7	-	12	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*		
		2:						27	972	-	-	-	-	972	-	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	
3	3.																												
3. .01		7	-	-	-	-	-	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-														
4 . .01		5	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	
4 . .02		1	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-	

/	()	.																				
											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	84	36	3024	867	272	119	476	2157	216
2	27	27	972					972	
3	9	9	324					324	
	120	72	4320	867	272	119	476	3453	216

(): 56,76%.

4.

	1				2				3				4				5				6												
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12										
1																	27	306	666	72	27	255	717	72	30	306	774	72					
2																					6		216						21		756		
3																													9		324		
																		27	306	666	72	33	255	933	72	30	306	774	72	30		1080	
																		18					15			18							

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	867	272	119	476	3453	216									48.6	49.5	51.43	51.43
	1																1		
	6															2	2	2	
	13															2	5	3	3
	6															4	1	1	
	4																1		3

6.