

/	()																																			
																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									44	1584	544	238	-	306	1040	108																				
1. .01	1	-	-	9	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .02	5	-	9	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
1. .03	1	-	-	9	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .04	7	10	-	9	-	-	-	6	216	68	-	-	68	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-
1. .05	6	-	10	9	-	-	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-
1. .06	5	10	9	-	-	-	-	6	216	68	34	-	34	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	1-0-1 74*	-	-
1. .07	10	10	-	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .08	1	-	-	10	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .09	1	-	-	11	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .10	5	-	11	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .11	5	-	11	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-

/	()																															
																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. .00	,							37	1332	408	136	17	255	924	72																	
1. .01		5	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-			
1. .02		5	-	10	9	-	-	4	144	34	-	-	34	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 55*	0-0-1 55*	-	-					
1. .03		5	10	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-					
1. .04		2	-	10	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-						
1. .05		5	-	10	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-						
1. .06		5	-	11	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-						
1. .07		5	11	-	-	11	-	5	180	51	17	-	34	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-						
1. . .01		5	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-					
1. . .02		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-					
1. . .03		5	-	11	-	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-						
1. . .04		5	-	11	-	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-						
1. . .05		5	-	11	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-						
1. . .06		5	-	11	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-						
1. . .07		5	-	11	-	-	-	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	0	17	17	17	0		
														(- -)/																
1. .08		5	-	11	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-			
		1:							81	2916	952	374	17	561	1964	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	18	0
2																2.														
2. .00								30	1080	-	-	-	-	1080	-															
2. .01								3	108	-	-	-	-	108	-															
2. .01.05	(- -)	5	-	10	-	-	-	3	108	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																										108*				
2. .02								27	972	-	-	-	-	972	-															
2. .02.04	-	5	-	10,1 2	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																										216*	-	216*		
2. .02.05	-	5	-	12	-	-	-	15	540	-	-	-	-	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2:							30	1080	-	-	-	-	1080	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3																3.														
3. .01		5	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-															
4 . .01		9	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-

/	()	5																											
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
													0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0					
															(- -)/														
4 . .02		5	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	81	44	2916	952	374	17	561	1964	180
2	30	30	1080					1080	
3	9	9	324					324	
	120	83	4320	952	374	17	561	3368	180

(): 66,67%.

4.

	1				2				3				4				5				6												
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12										
1																	27	323	649		27	323	649	144	27	306	666	36					
2																				9		324							21		756		
3																													9		324		
																				27	323	649		36	323	973	144	27	306	666	36	30	1080
																				19								18					

5.

								1		2		3		4		5		6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	120															27	36	27	30
(-)	4320	952	374	17	561	3368	180									48.6	54	46.29	51.43
	1																	1	
	5																4	1	
	16															2	6	6	2
	9															7	1	1	
	4																2		2

6.