

/	()																																	
																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								65	2340	816	323	51	442	1524	216																			
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	6	-	10	9	-	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-
1. .04	1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .05	7	9	-	-	-	9	6	216	51	17	-	34	165	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 165*	-	-	-
1. .06	7	9	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-
1. .07	7	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. .08	10	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .09	1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .10	4	-	10	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. .11	7	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .12	7	-	10	-	-	-	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. .13	-	1	-	-	11	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-	40*
1. .14	,	7	11	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1	-	93*
1. .15		9	11	-	-	-	-	4	144	51	-	34	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-1	-	93*
1. .16		7	-	-	11	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	74*
1. .17		7	-	11	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	110*
1. .00	,							16	576	153	51	-	102	423	72															
1. .01	-	7	-	11	-	-	-	4	144	34	-	-	34	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	-	110*
1. .02	-	7	-	10	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	110*
1. . .01		9	9	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	74*
1. . .02		7	9	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	74*
1. . .03		7	11	-	-	-	11	5	180	51	17	-	34	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	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			
																	(- -)/											
4 . .02	,	2	-	-	10	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-
																									38*			

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	81	65	2916	969	374	51	544	1947	288
2	30	30	1080					1080	
3	9	9	324					324	
	120	104	4320	969	374	51	544	3351	288

(): 85,59%.

4.

	1				2				3				4				5				6												
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12										
1																	28	323	685	108	26	323	613	72	27	323	649	108					
2																					9		324						21		756		
3																													9		324		
																		28	323	685	108	35	323	937	72	27	323	649	108	30		1080	
																		19					19				19						

5.

									1		2		3		4		5		6	
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120																28	35	27	30
(-)	4320	969	374	51	544	3351	288										50.4	52.5	46.29	51.43
	2																1		1	
	8																3	2	3	
	10																	6	2	2
	9																5	2	2	
	4																	2		2

6.