

/	()																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
													17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13		
													(- -)/												
1. .33		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .34		1	-	5	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .35	-	1	5	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	-	-	-
1. .36	-	1	-	-	6	-	6	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .37		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .38		1	-	7	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	
1. .39		1	-	9	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	
1. .40		4	-	8	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .41		1	8	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	
1. .42		1	-	10	-	-	10	5	180	26	13	-	13	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 154*	
1. .00	'							68	2448	681	332	-	349	1767	360										
1. .01		4	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .02		4	3	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-
1. .03	()	1	7	-	-	-	7	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-
1. .04		1	-	-	5	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	-
1. .05		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .06	()	1	6	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-

/	()	1																																										
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17																				
																									(- -)/																			
1. .07		1	-	8	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-																	
1. .08		1	-	-	10	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*																	
1. .09	-	1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-																	
1. .10		4	8	-	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-																	
1. .11	()	1	7	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-																	
1. .12		4	9	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-																	
1. .13		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-																	
1. .14	-	1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-																	
1. .15		4	10	-	-	-	-	4	144	26	13	-	13	118	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 118*																	
1. . .01		1	4	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1. . .02		1	4	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1. . .03		4	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-																
1. . .04		4	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-																
1. . .05		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-																	
1. . .06	-	1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-																	
1. . .07		1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-																	
1. . .08	-	1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-																	

/	()	4																								
			-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/										
4 . .02	:	,	4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
4 . .03			7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	219	151	7884	2306	1085	17	1204	5578	828
2	12	12	432					432	
3	9	9	324					324	
	240	172	8640	2306	1085	17	1204	6334	828

(): 70,56%.

4.

	1								2								3								4								5											
	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10							
1	25	255	645	108	21	238	518	72	26	272	664	72	23	238	590	72	26	255	681	108	22	255	537	144	21	238	518	108	21	238	518	72	16	187	389	36	18	130	518	36				
2																					6		216						6		216													
3																																					9		324					
	25	255	645	108	21	238	518	72	26	272	664	72	23	238	590	72	26	255	681	108	28	255	753	144	21	238	518	108	27	238	734	72	16	187	389	36	27	130	842	36				
		14				14				16				14				15				15				14				14				11				10						

5.

								1		2		3		4		5		
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	240							25	21	26	23	26	28	21	27	16	27	
(-)	8640	2306	1085	17	1204	6334	828	42.86	36	44.57	39.43	46.8	42	37.8	40.5	27.43	46.29	
	3												1	1			1	
	23							3	2	2	2	3	4	3	2	1	1	
	15							1	2	3	1	1	1	1	3	1	1	
	29							4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	
	2												1		1			

6.

.