

/	()	1																								
			3	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/										
1. .16		1	3	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .17		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18	, ,	4	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		1	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .20		1	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	
1. .21		1	4	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	
1. .22		1	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .23		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .24		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .25		1	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .26		7	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .27		7	-	2	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .28		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .29		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .30		1	-	-	10	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .31		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .32		1	5	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	

/	()	9																																										
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17																				
																									(- -)/																			
1. .33		9	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-																				
1. .34		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-																				
1. .35		4	7	-	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	36	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-	-	-																				
1. .36	-	1	7	-	-	-	7	5	180	34	17	-	17	146	36	-	-	-	-	-	1-0-1 146*	-	-	-																				
1. .37		1	9	-	-	-	-	5	180	34	17	-	17	146	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 146*	-																				
1. .38		4	-	-	10	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*																				
1. .39		1	-	10	-	-	-	4	144	26	13	-	13	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 118*																				
1. .00	'							68	2448	647	315	-	332	1801	396																													
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	4	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-																				
1. .04		1	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-																				
1. .05		1	7	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-																				
1. .06		9	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-																				
1. .07	-	1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-																				
1. .08	-	1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-																				

/	()	1																																		
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17										
																											(- -)/									
1. .09		1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-									
1. .10		1	8	-	-	-	-	5	180	34	17	-	17	146	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 146*	-	-									
1. .11		1	9	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-									
1. .12		9	9	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-									
1. .13		1	-	-	10	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	-	-								
1. .14		1	-	-	10	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	-	-							
1. . .01		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-							
1. . .02	-	1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-							
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	8	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-							
1. . .06	-	1	8	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-							
1. . .07		1	8	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-							
1. . .08		1	8	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-							
1. . .09		1	-	9	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-						
1. . .10		1	-	9	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-						

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

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	207	139	7452	2136	983	17	1136	5316	900
2	24	24	864	51			51	813	
3	9	9	324					324	
	240	172	8640	2187	983	17	1187	6453	900

(): 70,56%.

4.

	1								2								3								4								5											
	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10							
1	28	289	719	108	18	204	444	72	26	272	664	72	23	238	590	72	25	255	645	144	15	187	353	72	18	221	427	144	22	204	588	108	16	136	440	108	16	130	446					
2																					12	34	398						6	216			6	17	199									
3																																					9		324					
	28	289	719	108	18	204	444	72	26	272	664	72	23	238	590	72	25	255	645	144	27	221	751	72	18	221	427	144	28	204	804	108	22	153	639	108	25	130	770					
		16				12				16				14				15				13				13				12				9				10						

5.

									1		2		3		4		5	
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	240							28	18	26	23	25	27	18	28	22	25	
(-)	8640	2187	983	17	1187	6453	900	48	30.86	44.57	39.43	45	40.5	32.4	42	37.71	42.86	
	1													1				
	25							3	2	2	2	4	2	4	3	3		
	14							1	2	3	1	1	2		1	2	1	
	26							5	1	3	4	2	3	1	3		4	
	4												2		1	1		

6.