

/	()	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	PR-	4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		5	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .20	, ,	4	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21		1	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .22		1	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	
1. .23		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .24		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .25		4	7	-	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	36	-	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-	-	-	
1. .26		1	4	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	
1. .27		1	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .28		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .29		4	-	-	10	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*		
1. .30		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .31		1	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .32		4	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	

/	()																																		
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17										
																										(- -)/									
1. .33		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-											
1. .34	-	4	7	-	-	-	7	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-											
1. .35		4	8	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-											
1. .36		4	8	-	-	-	-	5	180	34	17	-	17	146	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 146*	-	-											
1. .37	-	4	9	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-											
1. .38		4	-	9	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-											
1. .39		1	-	-	10	10	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*											
1. .40		4	10	-	-	-	-	4	144	39	26	-	13	105	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 105*											
1. .00	'							72	2592	736	349	-	387	1856	252																				
1. .01		4	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-											
1. .02		1	4	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-											
1. .03		4	-	5	-	-	-	4	144	34	-	-	34	110	-	-	-	-	-	0-0-2 110*	-	-	-	-											
1. .04	-	1	6	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-											
1. .05		4	-	8	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-											
1. .06		4	5	6	-	-	-	7	252	85	51	-	34	167	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	1-0-1 74*	-	-	-											
1. .07		7	-	-	6	-	-	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																				
																										(- -)/																			
1. .08	()	1	-	7	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-																		
1. .09		4	9	-	-	-	9	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-																		
1. .10		4	-	9	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-																		
1. .11		4	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-																		
1. .12		4	-	10	-	-	-	4	144	39	26	-	13	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 105*	-																		
1. .13		4	3	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1. . .01		4	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1. . .02		4	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1. . .03		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-																		
1. . .04	-	1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-																		
1. . .05		4	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-																		
1. . .06		4	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-																		
1. . .07		4	-	7	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-																		
1. . .08		5	-	7	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-																		
1. . .09		4	-	8	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-																		
1. . .10		4	-	8	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-																		
1. . .11		4	-	-	8	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-																		

/	()																									
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/										
1. . .12		4	-	-	8	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-		
		1:							216	7776	2255	1047	17	1191	5521	864	15	14	15	14	15	15	14	12	11	10
2		2.																								
2. .00								15	540	17	-	-	17	523	-											
2. .01								6	216	-	-	-	-	216	-											
2. .01.01		4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-		
2. .02								9	324	17	-	-	17	307	-											
2. .02.01	(-)	4	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2. .02.02	(-)	4	-	8	-	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-		
		2:							15	540	17	-	-	17	523	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3		3.																								
3. .01		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-											
4 . .01	: ,	4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
4 . .02		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-		

3.

1	216	144	7776	2255	1047	17	1191	5521	864
2	15	15	540	17			17	523	
3	9	9	324					324	
	240	168	8640	2272	1047	17	1208	6368	864

(): 68,83%.

4.

	1				2				3				4				5																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																					
1	24	255	609	108	22	238	554	72	26	255	681	72	23	238	590	72	26	255	681	144	22	255	537	108	19	238	446	108	22	204	588	72	18	187	461	72	14	130	374	36
2																					6	216							9	17	307									
3																																					9		324	
	24	255	609	108	22	238	554	72	26	255	681	72	23	238	590	72	26	255	681	144	28	255	753	108	19	238	446	108	31	221	895	72	18	187	461	72	23	130	698	36
		14				14				15				14				15				15				14				13				11				10		

5.

								1		2		3		4		5		
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	240							24	22	26	23	26	28	19	31	18	23	
(-)	8640	2272	1047	17	1208	6368	864	41.14	37.71	44.57	39.43	46.8	42	34.2	46.5	30.86	39.43	
	1																1	
	2													1		1		
	24							3	2	2	2	4	3	3	2	2	1	
	19							1	2	3	1	1	2	2	4	2	1	
	23							4	2	3	4	2	3		2	1	2	
	3												1		2			

6.

.