

/	()																												
			7	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																	(- -)/												
1. .16		7	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1. .17		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-				
1. .18		4	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-				
1. .19		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-				
1. .20		8	4	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-				
1. .21	-	1	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-				
1. .22		3	4	-	3	-	-	6	216	136	68	-	68	80	36	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-				
1. .23		7	4	-	3	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-				
1. .24		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-				
1. .25		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-				
1. .26		8	-	4	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-				
1. .27		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-				
1. .28		5	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-				
1. .29		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-				
1. .30		1	5	6	-	-	-	8	288	136	68	68	-	152	36	-	-	-	-	2-2-0 76*	2-2-0 76*	-	-	-	-				
1. .31		9	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-				
1. .32		1	-	5	-	-	-	3	108	68	51	-	17	40	-	-	-	-	-	3-0-1 40*	-	-	-	-	-				

/	()																										
			3	5	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																. (- -)/											
1. .33		3	-	5	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .34		2	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .35		1	-	-	10	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-		
1. .36		1	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .37		9	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	
1. .38		5	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .39		1	7	8	-	-	8	7	252	119	51	-	68	133	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	1-0-2 93*	-	-	-		
1. .40		1	-	-	7	7	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
1. .41		1	-	8	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-		
1. .42		1	9	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-		
1. .43		1	-	-	8	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		
1. .44		1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-		
1. .45		1	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .46		1	9	10	-	10	-	8	288	119	34	-	85	169	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	1-0-3 76*	-	
1. .47		1	10	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	
1. .48		1	10	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	
1. .49		1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	

/	()	1																										
			6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- -)/												
1. .50	1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-			
1. .51	1	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-			
1. .52	1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-				
1. .53	1	8	-	7	-	-	7	252	102	68	-	34	150	36	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	2-0-2 76*	-	-	-			
1. .54	1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-			
1. .00							60	2500	1241	510	85	646	1259	72														
1. .01	2	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-			
1. .02	7	-	6	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-			
1. .03	8	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-			
1. .04	1	7	-	8	-	8	6	216	119	51	-	68	97	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	1-0-2 57*	-	-	-			
1. .05	1	-	-	8	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-			
1. .06	1	8	9	-	-	9	7	252	102	68	-	34	150	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	2-0-1 57*	-	-			
1. .07	2	-	10	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-			
1. .08	1	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-			
1. .09	1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-			
1. .10	2	-	8	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-			

/	()	1																								
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
													17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0		
. (- -)/																										
2. .01.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-	-	
2. .02								33	1188	-	-	-	-	1188	-											
2. .02.02		2	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-	
2. .02.03		1	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	
2. .02.05		1	-	11	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756*	
		2:						39	1404	-	-	-	-	1404	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2:						39	1404	-	-	-	-	1404	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		3.																								
3. .01		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-											
4 . .01	:	4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	
4 . .02		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	
		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	
4 . .03		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2	-	-	-	-	-	-	
		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2	-	-	-	-	-	-	

/	()	.																						
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
													17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
			. (- -)/																					

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	282	222	10492	4726	2227	374	2125	5766	972
2	39	39	1404					1404	
3	9	9	324					324	
	330	270	12220	4726	2227	374	2125	7494	972

(): 81,31%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
1	30	510	638	108	29	510	602	108	29	510	602	72	24	510	422	108	28	510	566	144	29	442	602	72	27	442	530	108	28	442	566	72	28	425	583	72	30	425	655	108				
2													6	216							6	216							6	216							21	756						
3																																	9	324										
	30	510	638	108	29	510	602	108	29	510	602	72	30	510	638	108	28	510	566	144	35	442	818	72	27	442	530	108	34	442	782	72	28	425	583	72	30	425	655	108	30	1080		
		29				30				30				30								26				26				26				25				25						

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						30	29	29	30	28	35	27	34	28	30	30	
(-)	12220	4726	2227	374	2125	7494	972	54.67	52.95	55.6	47.83	53.8	52.5	48.6	51	48	51.43	51.43
	2												1			1		
	4													2	1	1		
	27							3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	
	36							2	3	3	3	4	4	3	4	6	3	1
	33							6	4	5	4	2	4	3	3		2	
	4										1		1		1			1

6.