

/	()	1																									
			9	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/											
1. .16		1	9	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. .17		5	3	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		1	-	-	2	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .20		1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21	1:	6	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .22		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .23		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .24		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .25	PR-	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .26		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .27		7	-	3	2	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	1-0-1 38*	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .28		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .29		1	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .30		1	-	4	3	-	-	6	216	68	-	68	-	148	-	-	-	0-2-0 74*	0-2-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .31		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .32		1	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	

/	()																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13			
			. (- -)/																						
1. .33		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .34		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .35		1	-	-	8	8	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .36		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .37		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .38		7	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .39		10	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .40		1	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .41		1	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .42		1	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
1. .43		4	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .44		1	-	6	-	-	6	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-
1. .45		1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
1. .46		1	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-
1. .47		4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .48		1	-	8	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. .49		1	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-

/	()	1																								
			7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/										
1. .50		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	
1. .51		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
1. .52		1	8	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-		
1. .53		1	8	-	-	-	8	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-		
1. .54		1	-	-	8	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-		
1. .55		1	-	8	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-		
1. .56		1	-	-	8	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-		
1. .57	-	1	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-		
1. .58		1	-	9	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-		
1. .59		1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*		
1. .60		1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*		
1. .00	'							41	1816	942	303	-	639	874	36											
1. .01		1	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .02		1	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	
1. .03		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	

/	()																									
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/										
1. .01		5	-	5	1,2,3,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	-	-	
		1:							267	9952	4403	1885	272	2246	5549	828	30	30	30	30	30	25	26	25	20	17
																	746*	530*	602*	710*	566*	547*	530*	547*	344*	427*
2		2.																								
2. .00								24	864	120	-	-	120	744	-											
2. .01								6	216	-	-	-	-	216	-											
2. .01.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-	-	
2. .02								18	648	120	-	-	120	528	-											
2. .02.02		1	-	6,8	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	
2. .02.03		1	-	9	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4	-	
2. .02.04		1	-	10	-	-	-	3	108	52	-	-	52	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4	-	
		2:							24	864	120	-	-	120	744	-	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
																	0*	0*	0*	216*	0*	216*	0*	216*	40*	56*
3		3.																								
3. .01		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-											
4 . .01		1	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	
4 . .02		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	
																							57*			
																							57*			

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

2-1-2
68*

(- - -)

3.

1	267	226	9952	4403	1885	272	2246	5549	828
2	24	24	864	120			120	744	
3	9	9	324					324	
	300	259	11140	4523	1885	272	2366	6617	828

(): 85,91%.

4.

	1				2				3				4				5																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																					
1	33	510	746	108	27	510	530	72	29	510	602	72	32	510	710	108	28	510	566	108	27	425	547	108	27	442	530	72	27	425	547	108	19	340	344	72	18	221	427	
2													6	216							6	216					6	216					3	68	40		3	52	56	
3																																					9		324	
	33	510	746	108	27	510	530	72	29	510	602	72	38	510	926	108	28	510	566	108	33	425	763	108	27	442	530	72	33	425	763	108	22	408	384	72	30	273	807	
		29				30				30				30							25				26				25					24				21		

5.

								1		2		3		4		5	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	300						33	27	29	38	28	33	27	33	22	30	
(-)	11140	4523	1885	272	2366	6617	828	59.81	49.52	55.6	59.83	53.8	49.5	48.6	49.5	37.71	51.43
	1													1			
	4							1		1		1		1			
	23							3	2	2	3	3	3	2	3	2	
	30							1	2	2	3	4	3	4	3	4	4
	39							8	6	6	5	2	3	2	3	1	3
	5										1		1		1	1	1

6.