

/	()	4																								
			-	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/										
1. .33		4	-	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	
1. .34		4	-	5	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	-	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-	-	
1. .35		4	5	-	-	-	5	5	180	85	51	17	17	95	36	-	-	-	-	3-1-1 95*	-	-	-	-	-	
1. .36		4	5	-	-	-	-	5	180	68	51	-	17	112	36	-	-	-	-	3-0-1 112*	-	-	-	-	-	
1. .37		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	
1. .38		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	
1. .39		4	-	6	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	
1. .40		2	-	-	7	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	
1. .41		4	7	-	-	-	-	4	144	68	51	-	17	76	36	-	-	-	-	-	-	3-0-1 76*	-	-	-	
1. .42		4	8	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .43		4	8	-	-	8	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	
1. .44		4	8	-	-	-	8	4	144	85	51	17	17	59	36	-	-	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	-	-	
1. .45		4	-	8	-	-	-	3	108	68	51	-	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-1 40*	-	-	
1. .46	()	4	9	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	
1. .47		4	9	-	-	-	-	5	180	102	51	-	51	78	36	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-3 78*	-	
1. .48		4	-	9	-	9	-	5	180	68	51	-	17	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-1 112*	-	

/	()																											
			4	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -) /											
1. .00	'							63	2608	1243	558	81	604	1365	216													
1. .01		4	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-			
1. .02		4	-	7	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-			
1. .03		4	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-			
1. .04		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-			
1. .05		4	-	-	7	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-			
1. .06		4	-	9	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-				
1. .07		4	9	-	-	-	9	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-				
1. .08		4	-	10	-	-	-	6	216	65	39	13	13	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-1-1 151*				
1. .09	'	4	-	10	-	-	-	4	144	39	26	-	13	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 105*				
1. .10		4	7	8	-	-	-	8	288	102	68	-	34	186	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	2-0-1 93*	-	-	-			
1. . .01		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-			
1. . .02		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-			
1. . .03	'	2	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-			
1. . .04	'	2	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-			
1. . .05		4	-	8	-	-	-	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	17	13
																(- -)/										
1. .06		4	-	8	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .07		4	-	-	8	-	-	3	108	68	17	-	51	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 40*	-	-	
1. .08		4	-	-	8	-	-	3	108	68	17	-	51	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 40*	-	-	
1. .09	-	4	-	9	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	
1. .10		1	-	9	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	
1. .11		4	9	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .12		4	9	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
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:							259	9664	4456	2224	421	1811	5208	972	31	30	32	28	28	29	25	27	26	8
																585*	566*	640*	456*	528*	515*	583*	441*	638*	256*	
2		2.																								
2. .00								32	1152	47	-	-	47	1105	-											
2. .01								20	720	47	-	-	47	673	-											
2. .01.01.01	-	2	-	2	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.01.02		4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-	-	
2. .01.04	-	4	-	10	-	-	-	11	396	13	-	-	13	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 383*	
2. .02								12	432	-	-	-	-	432	-											
2. .02.01		4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	

/	()																										
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
													17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13				
													(- -)/														
2. .02.02		4	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2:							32	1152	47	-	-	47	1105	-	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3		3.																									
3. .01		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-												
4 . .01		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	0-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 . .02		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-	-	-	-	-
4 . .03		9	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-	-	-	-	-

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	259	196	9664	4456	2224	421	1811	5208	972
2	32	32	1152	47			47	1105	
3	9	9	324					324	
	300	237	11140	4503	2224	421	1858	6637	972

(): 78,35%.

4.

	1				2				3				4				5																						
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																				
1	29	527	585	72	28	510	566	108	31	544	640	108	24	476	456	72	26	476	528	72	28	493	515	144	28	425	583	144	25	459	441	108	30	442	638	144	10	104	256
2					3	34	74						6	216							6	216							6	216							11	13	383
3																																	9		324				
	29	527	585	72	31	544	640	108	31	544	640	108	30	476	672	72	26	476	528	72	34	493	731	144	28	425	583	144	31	459	657	108	30	442	638	144	30	117	963
		30				32				32				28				28				29				25				27				26				9	

5.

								1		2		3		4		5	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
	300						29	31	31	30	26	34	28	31	30	30	
(-)	11140	4503	2224	421	1858	6637	972	52.95	56.38	59.2	47.83	50.2	51	50.4	46.5	51.43	51.43
	2													1	1		
	3										1			1	1		
	27							2	3	3	2	2	4	4	3	4	
	30							2	4	3	3	5	2	1	4	3	3
	27							6	4	5	5		3	3	1		
	5								1		1		1		1		1

6.