

/	()																											
			8	5	-	-	5	-	5	180	68	34	17	17	112	36	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		8	5	-	-	5	-	5	180	68	34	17	17	112	36	-	-	-	-	2-1-1 112*	-	-	-	-	-	-		
1. .34		9	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .35		9	6	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-		
1. .36	-	9	-	-	6	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-		
1. .37		1	-	-	5	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	-	-	-		
1. .38		9	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-		
1. .39		8	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .40		9	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .41		9	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-		
1. .42		9	7	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-		
1. .43		9	7	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-		
1. .44		9	-	-	7	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-		
1. .45		9	8	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-		
1. .46		9	-	8	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-		
1. .47		9	8	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		

/	()	9																										
			8	-	-	-	8	6	216	85	51	34	-	131	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. .48		9	8	-	-	-	8	6	216	85	51	34	-	131	36	-	-	-	-	-	-	-	3-2-0 131*	-	-	-		
1. .49		9	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-		
1. .50		9	-	8	7	8	-	6	216	68	34	-	34	148	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-		
1. .51		9	9	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-		
1. .52		1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		
1. .53		9	-	8	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-		
1. .54		1	8	9	-	-	-	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	-		
1. .55		9	-	10	-	10	-	5	180	51	34	-	17	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-		
1. .56		9	10	-	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-		
1. .57		9	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-		
1. .58		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .59		4	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-		
1. .60		8	9	-	10	-	-	7	252	85	51	-	34	167	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	1-0-1 74*	-	-		
1. .00								27	1312	782	204	51	527	530	108													
1. .01		9	6	-	-	-	6	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	
1. .02		9	-	-	7	-	7	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	

/	()																										
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0		
															(- -)/												
2. .02.01	(-)	9	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-
2. .02.02	-	9	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	
2. .02.04		9	-	11	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756*	
		2:							55	1980	119	-	-	119	1861	-	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0
3	3.																										
3. .01		9	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*	
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .00																											
4 . .01		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0	-	-	-	-	74*	
4 . .02		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2	-	-	-	-	-	-	74*	
4 . .03		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-	-	57*	

3.

1	266	239	9916	4522	2142	527	1853	5394	1044
2	55	55	1980	119			119	1861	
3	9	9	324					324	
	330	303	12220	4641	2142	527	1972	7579	1044

(): 91,59%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
1	32	510	710	72	27	493	547	108	27	510	530	72	21	476	348	108	23	459	437	108	30	425	655	144	30	442	638	108	25	425	475	144	27	408	564	144	24	374	490	36				
2													10	34	326		3	51	57		6		216						6		216						9	34	290		21		756	
3																																					9		324					
	32	510	710	72	27	493	547	108	27	510	530	72	31	510	674	108	26	510	494	108	36	425	871	144	30	442	638	108	31	425	691	144	27	408	564	144	33	408	780	36	30		1080	
		29				29				30				30				30				25				26				25				24				24						

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						32	27	27	31	26	36	30	31	27	33	30	
(-)	12220	4641	2142	527	1972	7579	1044	58.1	49.52	52	49.33	50.2	54	54	46.5	46.29	56.57	51.43
	4										1		1	1		1		
	5											2	1	1	1			
	29							2	3	2	3	3	4	3	4	4	1	
	31							3	3	2	3	3	2	2	4	4	4	1
	32							7	3	5	4	2	4	4			3	
	7										2	1	1		1		1	1

6.