

/	()	6																									
			-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																. (- -)/											
1. .32		6	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .33		6	5	-	-	-	5	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .34	-	6	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-		
1. .35		6	-	6,7	-	-	-	6	216	119	51	34	34	97	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	2-1-1 40*	-	-	-	-		
1. .36		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-		
1. .37		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .38		6	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-		
1. .39		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .40		6	6	-	-	-	6	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-		
1. .41		6	7	6	-	-	6	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	-	-		
1. .42		6	6,7	-	-	-	-	6	216	102	68	-	34	114	72	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .43		6	7	6	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-		
1. .44		6	5	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-		
1. .45		6	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-		
1. .46		3	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		

/	()	6																																					
			8	-	7	-	-	7	4	144	68	34	-	34	76	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11												
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
																	(- -)/																						
1. .47	-	6	-	7	-	-	7	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-	-	-	-	76*												
1. .48		6	8	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1	-	-	-	93*												
1. .49		6	8	-	-	8	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-	93*													
1. .50		6	-	8	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-	57*													
1. .51		6	-	8	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-	57*													
1. .52		6	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2	-	-	-	-	-	-	-	74*												
1. .53		6	-	9	-	-	9	4	144	68	17	34	17	76	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-1	-	-	-	76*												
1. .54		6	-	9	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-	-	-	40*												
1. .55		4	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	74*												
1. .56		6	9,10	-	-	10	-	8	288	119	68	17	34	169	72	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	2-1-1	-	-	93* 76*												
1. .57		6	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	57*												
1. .58		6	9,10	-	-	10	-	8	288	119	68	17	34	169	72	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	2-1-1	-	-	93* 76*												
1. .59		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	57*												
1. .60		6	10	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	93*												

3.

1	282	250	10492	4692	2091	578	2023	5800	1116
2	30	30	1080					1080	
3	18	18	648					648	
	330	298	12220	4692	2091	578	2023	7528	1116

(): 89,74%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
1	32	510	710	108	29	510	602	144	29	510	602	72	26	493	511	108	28	510	566	144	28	442	566	108	25	442	458	108	31	442	674	108	27	408	564	108	27	425	547	108				
2													6		216										6		216										12		432					
3																																					18		648					
	32	510	710	108	29	510	602	144	29	510	602	72	32	493	727	108	28	510	566	144	34	442	782	108	25	442	458	108	37	442	890	108	27	408	564	108	27	425	547	108	30		1080	
		29				30				30			29					30				26				26				26				24				25						

5.

								1		2		3		4		5		6	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	330						32	29	29	32	28	34	25	37	27	27	30		
(-)	12220	4692	2091	578	2023	7528	1116	58.1	52.95	55.6	50.83	53.8	51	45	55.5	46.29	46.29	54	
	6												1	3		2			
	7									1	1	2	1		2				
	31							3	4	2	3	4	3	3	3	3			
	33							2	2	5	3	3	4	4	4	3	2	1	
	30							6	4	3	4	2	3	1	3	1	3		
	4										1		1		1			1	

6.