

/	()																										
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1			
			(- -)/																								
1. .16		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		4	2	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		3	4	-	3	-	4	7	252	136	68	-	68	116	36	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .19		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .20		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .21		8	4	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	36	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .22		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .23		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .24		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .25		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .26		6	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .27		1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .28		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .29		8	5	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .30		3	6	-	5	-	-	7	252	102	68	34	-	150	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 93*	-	-	-	-	-	-
1. .31		1	-	5	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-	-	-	-	-

/	()															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		2	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-	-	-	-											
																				57*																	
1. .33		2	-	-	5	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	0-1-1	-	-	-	-	-	-											
																				74*																	
1. .34		2	-	-	5	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	1-0-0	-	-	-	-	-	-											
																				91*																	
1. .35		7	6	5	-	6	-	7	252	136	68	34	34	116	36	-	-	-	-	2-1-1	-	-	-	-	-	-											
																				40*	2-1-1																
																				40*																	
1. .36		3	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																				40*																	
1. .37		6	-	-	7	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																				57*	2-1-0																
1. .38		2	7	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																				93*	1-0-2																
1. .39		2	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																				74*	1-1-0																
1. .40		2	-	-	5	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																				57*	1-1-1																
1. .41		2	8	-	-	-	-	3	108	68	17	17	34	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
1. .42		7	-	7	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																					40*	2-1-1															
1. .43		3	8	-	7	-	-	7	252	102	51	51	-	150	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																					57*	2-1-0	1-2-0														
1. .44		3	-	8	7	-	-	6	216	102	34	34	34	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																					57*	1-1-1	1-1-1														
1. .45		2	-	6	-	-	-	3	108	68	17	34	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																					40*	1-2-1															
1. .46		2	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																					74*	1-0-1															

/	()	2																										
			-	-	5	-	-	3	108	17	-	17	-	91	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																(- -)/												
1. .01		2	-	-	5	-	-	3	108	17	-	17	-	91	-	-	-	-	-	0-1-0 91*	-	-	-	-	-	-		
1. .02		2	-	7	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-	-	-			
1. .03		2	9	10	-	10	-	6	216	102	34	17	51	114	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	1-1-1 57*	-			
1. .04		2	8	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-			
1. .05		2	-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-			
1. .06		2	-	-	10	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-			
1. .07		4	-	-	10	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-			
1. . .01		2	-	-	7	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-			
1. . .02		2	-	-	7	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-			
1. . .03		2	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-			
1. . .04		2	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-			
1. . .05		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-			
1. . .06		4	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-			
1. . .07	CAM	2	-	9	-	-	-	4	144	102	34	-	68	42	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-4 42*	-	-			
1. . .08		2	-	9	-	-	-	4	144	102	34	-	68	42	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-4 42*	-	-			

/	()																								
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
													17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	
			(- -)/																						
4 . .01		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-	-	-	-
4 . .02		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
4 . .03		9	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	276	239	10276	4658	1938	680	2040	5618	972
2	36	36	1296	51			51	1245	
3	18	18	648					648	
	330	293	12220	4709	1938	680	2091	7511	972

(): 88,14%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
1	34	544	748	108	28	544	532	144	31	544	640	72	23	476	420	108	34	578	714	108	23	391	437	72	28	442	566	72	29	425	619	108	17	272	340	72	29	442	602	108				
2													6	216							6	216							6	216			3	34	74		3	17	91		12	432		
3																																					18	648						
	34	544	748	108	28	544	532	144	31	544	640	72	29	476	636	108	34	578	714	108	29	391	653	72	28	442	566	72	35	425	835	108	20	306	414	72	32	459	693	108	30	1080		
		31				32				32				28				34				23				26				25				18				27						

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						34	28	31	29	34	29	28	35	20	32	30	
(-)	12220	4709	1938	680	2091	7511	972	61.52	51.24	59.2	46.33	64.6	43.5	50.4	52.5	34.29	54.86	54
	4											1		1	1	1		
	2									1						1		
	27							3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	
	30							2	2	5	3	3	3	2	3	2	4	1
	40							6	4	4	3	6	3	5	4	2	3	
	6										1		1		1	1	1	1

6.