

/	()																											
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	
																(- -)/												
1. 47		2	9	-	8	9	-	7	252	102	68	34	-	150	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 93*	-	-	
1. 48		2	-	10	-	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	
1. 49		2	10	-	-	-	10	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	
1. 50		4	10	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. 51		2	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. 52		3	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. 53	,	3	10	-	-	-	-	4	144	85	34	34	17	59	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-1 59*	-	
1. 54		7	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 55		4	-	-	4	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 56		2	5	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 57		3	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. 58		4	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. 59		2	-	8	-	-	8	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	
1. 60		2	-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	
1. 61		2	-	-	10	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	

/	()																										
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	
			(- -)/																								
1. .62		4	-	-	10	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-
1. .00	'							28	1348	765	170	68	527	583	72												
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. . .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*	-	-	

/	()	7																										
			-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																. (- -)/												
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	248	10276	4522	1836	680	2006	5754	972
2	36	36	1296	51			51	1245	
3	18	18	648					648	
	330	302	12220	4573	1836	680	2057	7647	972

(): 91,03%.

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	31	510	674	72	26	425	511	108	28	442	566	72	29	425	619	108	20	323	397	72	26	374	562	108				
2													6	216											6	216			6	216			3	34	74		3	17	91		12	432		
3																																					18	648						
	32	510	710	108	29	510	602	144	29	510	602	72	32	493	727	108	31	510	674	72	32	425	727	108	28	442	566	72	35	425	835	108	23	357	471	72	29	391	653	108	30	1080		
		29				30				30				29				30				25				26				25				21				23						

5.

							1		2		3		4		5		6	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	330						32	29	29	32	31	32	28	35	23	29	30	
(-)	12220	4573	1836	680	2057	7647	972	58.1	52.95	55.6	50.83	59.2	48	50.4	52.5	39.43	49.71	54
	4											1		1	1	1		
	3									1				1		1		
	27							3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	
	30							2	2	5	3	3	3	2	3	3	3	1
	40							6	4	3	4	6	3	5	4	2	3	
	6										1		1		1	1	1	1

6.