

/	()	1													1 2 3 4 5 6 7 8									
															17 17 17 17 17 17 17 13									
															(- -)/									
1. .15		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .16		7	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .17	1-	7	8	3,4,5 .6,7	-	-	-	23	828	588	-	-	588	240	36	-	-	0-0-6 42*	0-0-6 42*	0-0-6 42*	0-0-6 42*	0-0-6 6*	0-0-6 66*	
1. .18	- II	7	4	-	3	-	-	6	216	136	-	-	136	80	36	-	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	
1. .19		7	-	4	3	-	-	5	180	68	-	-	68	112	-	-	-	0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	
1. .20		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	
1. .21		7	4	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	36	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	
1. .22		6	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	
1. .23		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .24		1	-	-	8	8	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .25	2-	7	8	-	5,6,7	-	-	13	468	256	-	-	256	212	36	-	-	-	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-4 76*	0-0-4 56*	
1. .26		7	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .27		7	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .28		7	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .29		7	-	6	5	-	-	4	144	102	-	-	102	42	-	-	-	-	-	0-0-3 21*	0-0-3 21*	-	-	
1. .30		7	6	-	-	-	6	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. .31		7	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-

/	()	7																						
			6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																. (- -) /								
1. .32		7	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .33		7	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .34		7	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .35		7	7	-	-	-	7	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .36		7	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .37	1-	7	-	7,8	-	-	-	8	288	154	-	-	154	134	-	-	-	-	-	-	-	0-0-6 78*	0-0-4 56*	
1. .38		7	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .39		7	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. .40		4	-	8	-	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .41		7	2	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .42		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .43		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .00	'							22	1132	629	136	-	493	503	144									
1. .01		7	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .02		7	3	-	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	36	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	
1. . .01		7	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	

/	()																							
														1	2	3	4	5	6	7	8			
														17	17	17	17	17	17	17	13			
														(- -)/										
		2:						20	720	51	-	-	51	669	-	0	0	0	0	2	1	0	0	
																0*	0*	0*	216*	74*	271*	0*	108*	
3		3.																						
3. .01		7	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*	
4 . .00							-	-	-	-	-	-	-	-										
4 . .01	()	4	-	-	2	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
4 . .02	:	4	-	-	6	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	211	189	7936	3682	847	17	2818	4254	864
2	20	20	720	51			51	669	
3	9	9	324					324	
	240	218	8980	3733	847	17	2869	5247	864

(): 90,48%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
1	29	510	602	108	31	510	674	144	28	510	566	144	28	510	566	72	25	476	492	108	21	425	331	108	27	442	530	108	22	299	493	72
2													6		216		3	34	74		8	17	271						3		108	
3																													9		324	
	29	510	602	108	31	510	674	144	28	510	566	144	34	510	782	72	28	510	566	108	29	442	602	108	27	442	530	108	34	299	925	72
		29				30				30				30				30				26				26				23		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						29	31	28	34	28	29	27	34		
(-)	8980	3733	847	17	2869	5247	864	52.95	56.38	53.8	53.83	53.8	43.5	46.29	58.29	
	1													1		
	2											1	1			
	24							3	4	4	2	3	3	2		
	28							2	4	2	4	4	5	3	4	
	26							6	3	4	5	3	1	2	2	
	5										1	1	2	1		

6.

.