

/	()	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	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-
1. .34		7	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .35		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	-	-	-	6	216	154	-	-	154	62	-	-	-	-	-	-	-	0-0-6 6*	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	68	34	-	34	40	36	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-
1. .42		7	1	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .43		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .00	'							25	1240	697	170	-	527	543	180								
1. .01		7	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. .02		7	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .03		7	3	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-

/	()	7																						
			3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/								
1. .01		7	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .02		7	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .03		7	5	-	4	-	-	7	252	119	68	-	51	133	36	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-1 93*	-	-	-	
1. .04		7	5	-	4	-	-	7	252	119	68	-	51	133	36	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-1 93*	-	-	-	
1. .05		7	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .06		7	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .07		7	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .08		7	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .01		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	
		1:							211	7936	3903	1000	17	2886	4033	900	33	33	31	30	30	28	27	23
																551*	623*	549*	566*	458*	388*	405*	493*	
2		2.																						
2. .00								20	720	51	-	-	51	669	-									
2. .01								11	396	51	-	-	51	345	-									
2. .01.01		7	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.03		7	-	5,6	-	-	-	5	180	51	-	-	51	129	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-1 55*	-	-	
2. .02								9	324	-	-	-	-	324	-									
2. .02.02		7	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	

/	()	7																							
														1	2	3	4	5	6	7	8				
														17	17	17	17	17	17	17	13				
														(- -)/											
2. .02.03	-	7	-	8	-	-	-	3	108	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108*
		2:							20	720	51	-	-	51	669	-	0	0	0	0	2	1	0	0	
3		3.											0*	0*	0*	216*	74*	271*	0*	108*					
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*	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	186	7936	3903	1000	17	2886	4033	900
2	20	20	720	51			51	669	
3	9	9	324					324	
	240	215	8980	3954	1000	17	2937	5026	900

(): 89,18%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
1	29	561	551	108	31	561	623	144	28	527	549	144	28	510	566	72	25	510	458	108	24	476	388	144	24	459	405	108	22	299	493	72
2													6		216		3	34	74		8	17	271						3		108	
3																													9		324	
	29	561	551	108	31	561	623	144	28	527	549	144	34	510	782	72	28	544	532	108	32	493	659	144	24	459	405	108	34	299	925	72
		32				33				31				30				32				29				27				23		

5.

	240								1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8							
	240							29	31	28	34	28	32	24	34	
(-)	8980	3954	1000	17	2937	5026	900	52.95	56.38	53.8	53.83	53.8	48	41.14	58.29	
	1												1			
	25							3	4	4	2	3	4	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.