

/	()	7																					
			4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/							
1. .16		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-
1. .17		3	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .18		7	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .19		4	2,3	4	-	-	-	9	324	170	102	34	34	154	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-0-0 74*	-	-	-	-
1. .20		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .21		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .22		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .23		1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
1. .24		1	-	5	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	-
1. .25		3	-	6	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-	-
1. .26		9	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-
1. .27		4	-	-	7	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-
1. .28		2	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. .29		1	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. .30		1	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
1. .31		1	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .32		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-

/	()																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																. (- -)/								
1. .04	-	2	5	-	-	-	-	3	108	68	51	-	17	40	36	-	-	-	-	3-0-1 40*	-	-	-	
1. .05		1	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .06	-	2	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .07		1	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .08		1	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .09		8	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. . .01		2	-	-	8	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	
1. . .02		1	-	-	8	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	
1. . .03		9	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. . .04		1	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. . .05		8	8	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. . .06	-	1	8	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. . .07		1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. . .08		1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
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	3766	1779	323	1664	4170	720	30 710*	32 532*	30 638*	32 532*	31 405*	23 365*	29 551*	19 437*
2		2.																						

/	()																								
														1	2	3	4	5	6	7	8				
														17	17	17	17	17	17	17	13				
														(- -)/											
2. .00								20	720	85	-	-	85	635	-										
2. .01								10	360	34	-	-	34	326	-										
2. .01.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. .01.02		1	-	5	-	-	-	4	144	34	-	-	34	110	-	-	-	-	-	-	0-0-2 110*	-	-	-	-
2. .02								10	360	51	-	-	51	309	-										
2. .02.02		1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. .02.04		8	-	6	-	-	-	4	144	51	-	-	51	93	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 93*	-	-	-
		2:						20	720	85	-	-	85	635	-	0	0	0	0	2	3	0	0		
																0*	0*	0*	216*	110*	309*	0*	0*		
3		3.																							
3. .01		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*	
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-										
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		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	

3.

1	211	171	7936	3766	1779	323	1664	4170	720
2	20	20	720	85			85	635	
3	9	9	324					324	
	240	200	8980	3851	1779	323	1749	5129	720

(): 82,68%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	32	510	710	108	28	544	532	108	30	510	638	108	28	544	532	72	24	527	405	108	21	391	365	72	29	493	551	72	19	247	437	72
2													6	216			4	34	110		10	51	309									
3																													9	324		
	32	510	710	108	28	544	532	108	30	510	638	108	34	544	748	72	28	561	515	108	31	442	674	72	29	493	551	72	28	247	761	72
		29				32				30				32				33				26				29				19		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						32	28	30	34	28	31	29	28		
(-)	8980	3851	1779	323	1749	5129	720	58.1	51.24	57.4	53.83	53.8	46.5	49.71	48	
	2											1	1			
	20							3	3	3	2	3	2	2	2	
	29							1	3	5	4	6	6	2	2	
	27							6	4	3	5	1	1	5	2	
	4										1	1	2			

6.

.