

/	()	1																						
			2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/							
1. .16		1	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	
1. .17	PR-	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .18		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .19		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .20		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .21		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. .22		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .23		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .24		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .25		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .26		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .27		1	-	4	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. .28		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .29		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .30		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	
1. .31		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .32		1	5	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	

/	()																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	. (- -) /							
1. .33		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .34	-	1	5	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
1. .35		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .36		4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .37		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .38	-	4	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. .39		1	-	7	-	-	7	5	180	51	17	-	34	129	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	
1. .40		4	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .41		1	-	8	-	-	-	4	144	39	13	-	26	105	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*	-	
1. .42		1	-	8	-	-	8	5	180	39	13	-	26	141	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 141*	-	
1. .43	-	1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-	
1. .44		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	-	
1. .45		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	-	
1. .46		1	-	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	-	
1. .00	'							49	2104	901	272	-	629	1203	108									
1. .01		1	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .02		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-

/	()																						
															1	2	3	4	5	6	7	8	
															17	17	17	17	17	17	17	13	
															. (- -)/								
1. .03		10	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .04		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .05		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .06		1	-	6	-	-	6	5	180	51	17	-	34	129	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-
1. .07		4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .08		4	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .09		4	7	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-
1. . .01		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. . .02		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. . .03		1	-	-	2	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-
1. . .04		1	-	-	2	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-
1. . .05		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. . .06		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. . .07		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. . .08		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. . .09		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. . .10		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-

/	()	1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-																
																								17	17	17	17	17	17	17	13								
																																(- -)/							
1. . .11		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-																
1. . .12		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	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:							207	7792	3013	1332	34	1647	4779	540	30	33	25	25	22	16	14	16															
2		2.																																					
2. . .00								24	864	64	-	-	64	800	-																								
2. . .01								12	432	34	-	-	34	398	-																								
2. . .01.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
2. . .01.02	- ()	1	-	5,6	-	-	-	6	216	34	-	-	34	182	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	0-0-1 91*	-	-																
2. . .02								12	432	30	-	-	30	402	-																								
2. . .02.01		1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-																
2. . .02.02	- ()	1	-	7,8	-	-	-	6	216	30	-	-	30	186	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	0-0-1 95*																
		2:							24	864	64	-	-	64	800	-	0	0	0	0	1	1	1	1															
3		3.																																					
3. . .01		1	-	-	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
3. . .02		1	8	-	-	-	-	3	108	-	-	-	-	108	36	-	-	-	-	-	-	-	-																
		3:							9	324	-	-	-	-	324	36	0	0	0	0	0	0	0	0															

/	()																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/							
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-										
4 . .01		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-	-
4 . .02	()	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
4 . .03	:	4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	207	158	7792	3013	1332	34	1647	4779	540
2	24	24	864	64			64	800	
3	9	9	324					324	36
	240	191	8980	3077	1332	34	1711	5903	576

(): 78,79%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	30	510	638	108	33	561	695	72	27	425	615	108	28	425	651	108	26	374	630	72	20	272	448	36	22	238	554	36	21	208	548	
2													6		216		3	17	91		9	17	307		3	17	91		3	13	95	
3																													9		324	36
	30	510	638	108	33	561	695	72	27	425	615	108	34	425	867	108	29	391	721	72	29	289	755	36	25	255	645	36	33	221	967	36
		29				33				25				25				23				17				15				17		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						30	33	27	34	29	29	25	33		
(-)	8980	3077	1332	34	1711	5903	576	54.67	59.81	52	53.83	55.6	43.5	42.86	56.57	
	3											1	1	1		
	16							3	2	3	3	2	1	1	1	
	19								4	1	2	2	3	3	4	
	41							8	6	5	6	6	4	3	3	
	6										1	1	2	1	1	

6.

.