

/	()																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	15	17	17	17	17	17	17	13
																	. (- -) /							
1. .33		9	8	-	-	-	-	3	108	52	26	26	-	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 56*	
1. .34		4	-	-	8	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	
1. .35		4	8	7	-	-	-	6	216	120	60	30	30	96	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 56*	
1. .00	'							65	2680	1434	562	68	804	1246	144									
1. .01		7	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .02		2	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .03		7	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	
1. .04		6	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .05		1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .06		4	6	-	-	-	6	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .07		4	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .08		9	5	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	36	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	
1. .09		4	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. .10		4	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .11		4	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. .12		4	-	-	7	-	-	3	108	68	17	17	34	40	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 40*	-	

/	()	5	-	-	1,2,3 4,5	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-										
																1	2	3	4	5	6	7	8		
																15	17	17	17	17	17	17	13		
																(- -)/									
1. .01		5	-	-	1,2,3 4,5	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-		
		1:							211	7936	3805	1724	328	1753	4131	936	31	31	28	30	32	28	27	22	
2		2.																							
2. .00								20	720	30	-	-	30	690	-										
2. .01								14	504	30	-	-	30	474	-										
2. .01.01		4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-	
2. .01.04	: -	4	-	7,8	-	-	-	8	288	30	-	-	30	258	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 127*	0-0-1 131*		
2. .02								6	216	-	-	-	-	216	-										
2. .02.01	() :	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	
		2:							20	720	30	-	-	30	690	-	0	0	0	0	0	0	1	1	
3		3.																							
3. .01		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*	
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-										
4 . .01		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-		
4 . .02		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-		

3.

1	211	146	7936	3805	1724	328	1753	4131	936
2	20	20	720	30			30	690	
3	9	9	324					324	
	240	175	8980	3835	1724	328	1783	5145	936

(): 71,86%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
1	30	527	621	144	30	527	621	144	27	476	564	108	27	510	530	108	28	544	532	108	26	476	460	144	25	459	441	72	18	286	362	108
2													6	216							6	216			4	17	127		4	13	131	
3																													9	324		
	30	527	621	144	30	527	621	144	27	476	564	108	33	510	746	108	28	544	532	108	32	476	676	144	29	476	568	72	31	299	817	108
		30				31				28				30				32				28				28				23		

5.

	240								1		2		3		4		
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
	240							30	30	27	33	28	32	29	31		
(-)	8980	3835	1724	328	1783	5145	936	60.42	54.67	49.52	52.33	51.24	48	47.45	53.14		
	1												1				
	5								1	1	1	1	1				
	26							4	4	3	3	3	4	2	3		
	19								2	3	3	4	2	3	2		
	27							6	3	3	4	2	3	4	2		
	4										1		1	1	1		

6.