

/	()																							
			4	-	8	-	-	-	3	108	52	26	26	-	56	-	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	. (- -) /							
1. .33		4	-	8	-	-	-	3	108	52	26	26	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 56*	
1. .34		4	-	5	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	
1. .35		4	6	5	-	-	-	6	216	136	68	68	-	80	36	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 40*	-	-	
1. .36		4	6	-	5	-	-	6	216	136	68	68	-	80	36	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 40*	-	-	
1. .37		4	-	6	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	-	-	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-	
1. .00	'							59	2464	1188	426	337	425	1276	216									
1. .01		4	-	5	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	
1. .02		4	5	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	
1. .03		4	-	6,7	-	-	6	10	360	170	68	51	51	190	-	-	-	-	-	2-2-1 95*	2-1-2 95*	-	-	
1. .04		4	-	7	-	-	7	5	180	68	34	34	-	112	-	-	-	-	-	-	2-2-0 112*	-	-	
1. .05		4	7	-	-	-	-	5	180	68	34	34	-	112	36	-	-	-	-	-	2-2-0 112*	-	-	
1. .06		4	7	-	-	-	-	5	180	85	34	34	17	95	36	-	-	-	-	-	2-2-1 95*	-	-	
1. .07		4	8	-	-	-	-	3	108	39	13	26	-	69	36	-	-	-	-	-	-	1-2-0 69*	-	
1. .08		4	-	8	-	-	-	5	180	39	13	26	-	141	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 141*	-	
1. . .01		4	6	5	-	-	5	7	252	119	68	34	17	133	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-2-0 76*	-	-	
1. . .02		4	6	5	-	-	5	7	252	119	68	34	17	133	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-2-0 76*	-	-	
1. . .03		4	7	6	-	-	6	7	252	102	68	34	-	150	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 93*	-	

/	()																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/								
1. .04		1	7	6	-	-	6	7	252	102	68	34	-	150	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 93*	-	
1. .05		4	-	8	-	-	-	5	180	39	26	13	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 141*	
1. .06		4	-	8	-	-	-	5	180	39	26	13	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 141*	
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:							210	7900	3502	1532	763	1207	4398	720	29	30	29	29	28	25	23	17
2		2.																						
2. .00								21	756	30	-	-	30	726	-									
2. .01								10	360	17	-	-	17	343	-									
2. .01.01		4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	
2. .01.02	- ()	4	-	5	-	-	-	4	144	17	-	-	17	127	-	-	-	-	-	0-0-1 127*	-	-	-	
2. .02								11	396	13	-	-	13	383	-									
2. .02.03		4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	
2. .02.04	-	4	-	8	-	-	-	5	180	13	-	-	13	167	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 167*	
		2:							21	756	30	-	-	30	726	-	0	0	0	0	1	0	0	1
3		3.																						
3. .01		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	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		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
4 . .03		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	210	151	7900	3502	1532	763	1207	4398	720
2	21	21	756	30			30	726	
3	9	9	324					324	
	240	181	8980	3532	1532	763	1237	5448	720

(): 74,46%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	30	493	655	72	29	510	602	108	30	493	655	144	27	493	547	72	23	476	420	72	25	425	475	108	27	391	581	108	19	221	463	36
2													6		216		4	17	127		6		216						5	13	167	
3																													9		324	
	30	493	655	72	29	510	602	108	30	493	655	144	33	493	763	72	27	493	547	72	31	425	691	108	27	391	581	108	33	234	954	36
		28				30				29				29				29				25				23				18		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						30	29	30	33	27	31	27	33		
(-)	8980	3532	1532	763	1237	5448	720	57.4	52.95	57.4	52.33	52	46.5	48.6	56.57	
	1												1			
	4										1	2	1			
	20							2	3	4	2	2	3	3	1	
	29							2	3	3	4	6	4	2	5	
	21							7	4	2	5	1	1	1		
	4										1	1	1		1	

6.

.