

/	()	7																										
			6	5	-	6	-	7	252	136	68	34	34	116	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																. (- -)/												
1. .01		7	6	5	-	6	-	7	252	136	68	34	34	116	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-	-	-	-		
1. .02	,	3	-	6,8	7	-	-	9	324	187	102	68	17	137	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-0-1 57*	2-2-0 40*	-	-	-			
1. .03		3	10	9	-	10	9	7	252	136	68	68	-	116	36	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 76*	-			
1. .04		3	-	-	9	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-			
1. .05		3	-	-	10	-	-	3	108	68	-	34	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-2 40*	-			
1. .06	,	3	-	-	10	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-			
1. .07		3	10	-	9	-	10	7	252	136	68	68	-	116	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 76*	-		
1. . .01		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. . .02		10	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. . .03		7	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. . .04		6	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. . .05		3	-	-	5	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	-	-		
1. . .06		3	-	-	5	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	-	-		

/	()																												
			3	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																	. (- -)/												
2. .02.02		3	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2. .02.03		3	-	11	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432*			
		2:					30	1080	-	-	-	-	1080	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3		3.																											
3. .01		3	-	-	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	756*			
		3:					21	756	-	-	-	-	756	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-															
4 . .01		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-			
4 . .02		9	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-			

3.

1	279	219	10384	5100	2346	1105	1649	5284	1080
2	30	30	1080					1080	
3	21	21	756					756	
	330	270	12220	5100	2346	1105	1649	7120	1080

(): 80,58%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
1	31	476	708	144	27	493	547	108	28	510	566	72	28	510	566	144	27	578	462	144	27	510	462	72	27	510	462	36	27	493	479	144	30	510	570	108	27	510	462	108				
2													6	216							6	216							6	216											12	432		
3																																									21	756		
	31	476	708	144	27	493	547	108	28	510	566	72	34	510	782	144	27	578	462	144	33	510	678	72	27	510	462	36	33	493	695	144	30	510	570	108	27	510	462	108	33	1188		
		27				29				30				30				34				30				30				29				30				30						

5.

									1		2		3		4		5		6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	330							31	27	28	34	27	33	27	33	30	27	33	
(-)	12220	5100	2346	1105	1649	7120	1080	56.38	49.52	51.24	53.83	49.52	49.5	46.29	49.5	51.43	46.29	56.57	
	4												1			1	2		
	13										2		3	1	3	2	2		
	30							4	3	2	4	4	2	1	4	3	3		
	26								2	3	2	2	4	3	2	4	3	1	
	38							6	4	5	4	4	3	5	3	2	2		
	4										1		1		1			1	

6.