

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -) /							
1. .33		6	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. .34		9	7	-	-	-	-	4	144	85	51	17	17	59	36	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	-	
1. .35		9	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	
1. .36		9	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. .37		9	7	-	-	-	7	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. .38	-	9	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .39		9	-	-	8	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	
1. .40		9	8	-	-	-	-	4	144	39	13	-	26	105	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*	
1. .41		9	-	8	-	-	-	5	180	39	13	-	26	141	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 141*	
1. .00	'							41	1816	936	281	17	638	880	108								
1. .01	-	9	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-
1. .02		7	-	5	-	-	5	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .03		9	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .04		9	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .05		9	-	7	6	7	-	8	288	68	17	-	51	220	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	0-0-2 110*	-	-
1. .06		9	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-

/	()	9																								
															1	2	3	4	5	6	7	8				
															17	17	17	17	17	17	17	13				
															(- -)/											
2. .02.01	(-)	9	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2. .02.03	-	9	-	8	-	-	-	6	216	26	-	-	26	190	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 190*			
		2:							21	756	77	-	-	77	679	-	0	0	3	0	0	0	0	2		
3	3.																									
3. .01		9	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*	
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	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		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-		
4 . .03		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-		

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	210	169	7900	3633	1608	204	1821	4267	864
2	21	21	756	77			77	679	
3	9	9	324					324	
	240	199	8980	3710	1608	204	1898	5270	864

(): 82,25%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	33	561	695	72	27	527	513	144	24	442	490	144	27	493	547	72	26	510	494	108	28	459	549	144	30	459	621	144	15	182	358	36
2									3	51	57		6	216							6	216							6	26	190	
3																													9	324		
	33	561	695	72	27	527	513	144	27	493	547	144	33	493	763	72	26	510	494	108	34	459	765	144	30	459	621	144	30	208	872	36
		32				31				29				29				30				27				27				16		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						33	27	27	33	26	34	30	30		
(-)	8980	3710	1608	204	1898	5270	864	59.81	49.52	52	52.33	50.2	51	51.43	51.43	
	2											1	1			
	5								1	1	1	1	1			
	24							2	4	4	2	3	4	4	1	
	23							2	3	3	4	5	2	2	2	
	23							7	2	2	4	1	3	2	2	
	4									1	1		1		1	

6.

.