

/	()	4																					
			2,3	4	-	-	-	9	324	204	102	51	51	120	72	1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. .16		4	2,3	4	-	-	-	9	324	204	102	51	51	120	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-
1. .17		4	3	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .18		6	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .19		5	-	-	4	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .20		5	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .21		9	-	-	4	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .22		4	-	-	4	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	
1. .23		8	4	-	-	-	5	180	85	34	17	34	95	36	-	-	-	2-1-2 95*	-	-	-	-	
1. .24		7	4	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	
1. .25		1	-	-	7	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .26		6	-	4	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .27		4	5	-	-	-	5	180	68	51	17	-	112	36	-	-	-	-	3-1-0 112*	-	-	-	
1. .28		4	-	5	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	
1. .29		7	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .30		9	5	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	36	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	
1. .31		9	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .32		9	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/							
1. .33		9	6	-	-	6	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
1. .34		9	7	-	-	-	-	4	144	85	51	17	17	59	36	-	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	-
1. .35		9	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
1. .36		4	8	7	-	-	-	6	216	120	60	30	30	96	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 56*
1. .37		4	8	-	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*
1. .38		4	-	-	8	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*
1. .00	'							53	2248	1179	460	51	668	1069	108								
1. .01	'	2	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .02		7	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
1. .03		1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .04		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
1. .05		4	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. .06		4	-	6	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-
1. .07		4	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .08		4	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-
1. .09		4	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-
1. .10		9	7	-	-	-	7	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-

/	()																									
															1	2	3	4	5	6	7	8				
															17	17	17	17	17	17	17	13				
												(- -)/														
2. .01.01.02		4	-	3,4	-	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	0-0-3 57*	0-0-1 91*	-	-	-	-			
2. .02								8	288	13	-	-	13	275	-											
2. .02.01	(-)	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-		
2. .02.03	-	4	-	8	-	-	-	2	72	13	-	-	13	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 59*		
		2:						20	720	81	-	-	81	639	-	0	0	3	1	0	0	0	0	1		
3		3.																								
3. .01		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*	
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-												
4 . .01		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-	-		
4 . .02		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-		

3.

1	211	158	7936	3804	1783	268	1753	4132	900
2	20	20	720	81			81	639	
3	9	9	324					324	
	240	187	8980	3885	1783	268	1834	5095	900

(): 77,06%.

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	30	578	570	108	24	459	405	144	31	510	606	144	15	234	306	72
2									3	51	57		9	17	307						6	216							2	13	59	
3																													9	324		
	33	561	695	72	27	527	513	144	27	493	547	144	36	510	854	72	30	578	570	108	30	459	621	144	31	510	606	144	26	247	689	72
		32				31				29				30				34				27				30				19		

5.

							1		2		3		4		
							1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						33	27	27	36	30	30	31	26	
(-)	8980	3885	1783	268	1834	5095	900	59.81	49.52	52	56.83	57.4	45	53.14	44.57
	1											1			
	3								1	1			1		
	25							2	4	4	2	3	4	4	2
	26							2	3	3	5	4	3	4	2
	22							7	2	2	4	3	1	1	2
	5									1	2		1		1

6.