

/	()	4																					
			2,3	4	-	-	-	11	396	204	102	51	51	192	72	1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. .16		4	2,3	4	-	-	-	11	396	204	102	51	51	192	72	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	2-1-1 40*	-	-	-	-
1. .17		4	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
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	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				
												(- -)/														
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	3614	1639	268	1707	4322	900
2	20	20	720	81			81	639	
3	9	9	324					324	
	240	187	8980	3695	1639	268	1788	5285	900

(): 77,06%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	32	510	710	108	27	510	530	108	25	425	543	144	27	493	547	72	27	510	530	108	24	442	422	144	27	425	547	108	22	299	493	108
2									3	51	57		9	17	307						6		216						2	13	59	
3																													9		324	
	32	510	710	108	27	510	530	108	28	476	600	144	36	510	854	72	27	510	530	108	30	442	638	144	27	425	547	108	33	312	876	108
		29				30				28				30				30				26				25				24		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						32	27	28	36	27	30	27	33		
(-)	8980	3695	1639	268	1788	5285	900	58.1	52	53.8	56.83	52	45	46.29	56.57	
	2											1	1			
	3								1	1				1		
	25						3	3	4	2	3	4	3	3		
	26						2	3	3	5	4	3	4	2		
	22						6	3	2	4	2	1	1	3		
	5								1	2		1		1		

6.