

/	()																								
																1	2	3	4	5	6	7	8		
																17	17	17	17	17	17	17	13		
																(- -)/									
1. .16		7	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .17		7	-	2,3	-	-	3	8	288	136	68	-	68	152	-	-	2-0-2 76*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .18		4	3	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .19		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .20		8	4	-	-	-	-	5	180	85	34	17	34	95	36	-	-	-	2-1-2 95*	-	-	-	-	-	
1. .21		7	4,5	-	-	-	5	9	324	136	68	-	68	188	72	-	-	-	2-0-2 76*	2-0-2 112*	-	-	-	-	
1. .22		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .23		5	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .24		9	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .25		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	
1. .26		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .27		9	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	
1. .28		7	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	
1. .29		7	-	5	-	-	5	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	
1. .30		7	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	
1. .31		7	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	
1. .32		9	6	-	-	-	-	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	
																(- -)/								
1. .04		9	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-		
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:							203	7648	3437	1506	119	1812	4211	828	33	31	26	30	28	23	22	12
2		2.																						
2. .00								28	1008	128	-	-	128	880	-									
2. .01								13	468	102	-	-	102	366	-									
2. .01.01.01		7	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	
2. .01.01.02		7	-	3	-	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	0-0-3 57*	-	-	-	-		
2. .01.04	- ()	7	-	7	-	-	-	4	144	51	-	-	51	93	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 93*		
2. .02								15	540	26	-	-	26	514	-									
2. .02.01.01	(-)	7	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*		
2. .02.01.02	-	7	-	8	-	-	-	9	324	26	-	-	26	298	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 298*		
		2:							28	1008	128	-	-	128	880	-	0	0	3	0	0	0	3	2
3		3.																						
3. .01		7	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-									

/	()																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/							
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	
4 . .02	:	4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
4 . .03		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	203	188	7648	3437	1506	119	1812	4211	828
2	28	28	1008	128			128	880	
3	9	9	324					324	
	240	225	8980	3565	1506	119	1940	5415	828

(): 93,51%.

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	510	530	72	27	476	564	72	27	391	581	144	26	374	562	108	12	156	276	72
2									3	51	57		6	216							6	216			4	51	93		9	26	298	
3																													9		324	
	33	561	695	72	27	527	513	144	27	493	547	144	33	510	746	72	27	476	564	72	33	391	797	144	30	425	655	108	30	182	898	72
		32				31				29				30				28				23				25				14		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						33	27	27	33	27	33	30	30		
(-)	8980	3565	1506	119	1940	5415	828	59.81	49.52	52	52.33	52	49.5	51.43	51.43	
	2												1	1		
	5									1		2	1	1		
	23							2	4	4	2	2	4	3	2	
	25							2	3	3	4	5	3	3	2	
	17							7	2	2	4		1	1		
	5									1	1		1	1	1	

6.

.