

/	()																									
																1	2	3	4	5	6	7	8			
																17	17	17	17	17	17	17	13			
																(- -)/										
1. .16		5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .19		7	-	3	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .20		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-
1. .21		7	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .22		8	4	-	3	-	-	6	216	136	68	34	34	80	36	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	-
1. .23		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .24		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .25		2	-	-	4	-	-	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	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .28		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .29		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .30		6	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-
1. .31		6	5	-	-	-	5	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-
1. .32		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -) /							
1. .33		6	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	
1. .34		6	8	7	-	-	-	6	216	86	43	13	30	130	36	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-1-1 56*	
1. .35		2	-	-	7	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	
1. .36		6	7	-	8	-	-	6	216	120	60	-	60	96	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 56*	
1. .37	-	6	8	-	7	-	-	6	216	103	60	-	43	113	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-2 56*	
1. .38		6	-	8	-	-	8	3	108	52	13	13	26	56	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 56*	
1. .39		6	-	-	8	-	-	3	108	52	26	13	13	56	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*	
1. .40		6	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. .41		7	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
1. .00	'							47	2032	1175	426	196	553	857	216								
1. .01		6	5	-	-	5	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-
1. .02		6	-	6	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	
1. .03		6	-	5	6	-	6	6	216	119	68	51	-	97	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-2-0 40*	-	-	
1. .04		6	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	
1. .05		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	
1. .06		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	

/	()																							
															1	2	3	4	5	6	7	8		
															17	17	17	17	17	17	17	13		
															(- -)/									
2. .01.01.03		6	-	5	-	-	-	6	216	51	-	-	51	165	-	-	-	-	0-0-3 165*	-	-	-		
2. .02								6	216	-	-	-	-	216	-									
2. .02.05	-	6	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	
		2:							21	756	51	-	-	51	705	-	0	0	0	0	3	0	0	0
3		3.																						
3. .01		6	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-										
4 . .01		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
4 . .02		9	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
4 . .03		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	

3.

1	210	163	7900	3900	1767	456	1677	4000	756
2	21	21	756	51			51	705	
3	9	9	324					324	
	240	193	8980	3951	1767	456	1728	5029	756

(): 79,65%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	33	510	746	72	27	561	479	108	27	510	530	108	24	493	439	72	26	510	494	108	22	459	333	108	30	493	587	72	21	364	392	108
2									3		108		6		216		6	51	165		6		216									
3																													9		324	
	33	510	746	72	27	561	479	108	30	510	638	108	30	493	655	72	32	561	659	108	28	459	549	108	30	493	587	72	30	364	716	108
		29				33				30				29				33				27				29				28		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						33	27	30	30	32	28	30	30		
(-)	8980	3951	1767	456	1728	5029	756	59.81	49.52	57.4	47.83	61	42	51.43	51.43	
	2										1			1		
	5										1	2	1	1		
	21							2	3	3	2	3	3	2	3	
	25							3	3	3	3	5	3	3	2	
	30							6	4	4	5	2	2	5	2	
	4									1	1	1	1			

6.