

/	()																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/							
1. .16		7	2	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	36	-	1-0-2 129*	-	-	-	-	-	-	
1. .17		3	-	-	2	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	
1. .18		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .19		7	3	4	-	-	4	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	
1. .20		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .21		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .22		2	-	-	3	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .23		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	
1. .24		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .25		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .26		7	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .27		8	-	-	4	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	
1. .28		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .29		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .30		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .31		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .32		7	-	-	6,7	-	-	6	216	119	34	51	34	97	-	-	-	-	-	-	-	1-2-1 40*	1-1-1 57*	-

/	()	5																						
			7	6	5	-	-	9	324	170	85	-	85	154	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -) /								
1. .33		5	7	6	5	-	-	9	324	170	85	-	85	154	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	
1. .34		7	6	-	5	-	-	7	252	102	51	-	51	150	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-0-2 76*	-	-	
1. .35		5	8	-	7	-	-	6	216	73	30	-	43	143	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	1-0-2 69*	
1. .36		7	5,6	-	-	-	-	6	216	102	68	-	34	114	72	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	
1. .00	'							57	2392	1338	337	85	916	1054	180									
1. .01	,	7	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .02		7	-	8	-	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*	
1. .03		7	5	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	
1. .04	3-D	7	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	
1. .05		5	-	-	6	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	
1. .06		7	7	-	-	-	-	3	108	68	17	-	51	40	36	-	-	-	-	-	-	1-0-3 40*	-	
1. .07		7	7	-	-	-	7	4	144	68	17	17	34	76	36	-	-	-	-	-	-	1-1-2 76*	-	
1. .08		5	8	-	-	-	-	3	108	52	13	-	39	56	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 56*	
1. .09		5	7	6	5	-	6	9	324	187	51	-	136	137	36	-	-	-	-	1-0-3 40*	1-0-3 40*	1-0-2 57*	-	
1. . .01		7	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	
1. . .02		7	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	
1. . .03		5	-	-	7	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	

3.

1	211	154	7936	3783	1485	306	1992	4153	792
2	20	20	720	56			56	664	
3	9	9	324					324	
	240	183	8980	3839	1485	306	2048	5141	792

(): 75,32%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
1	30	527	621	72	30	493	655	108	30	544	604	144	21	442	382	72	29	544	568	108	25	493	407	72	28	493	515	144	18	247	401	72
2													9	17	307						6	216							5	39	141	
3																													9	324		
	30	527	621	72	30	493	655	108	30	544	604	144	30	459	689	72	29	544	568	108	31	493	623	72	28	493	515	144	32	286	866	72
		30				29				32				27				32				29				29				22		

5.

	240								1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	
	240							30	30	30	30	29	31	28	32	
(-)	8980	3839	1485	306	2048	5141	792	54.67	54.67	57.4	47.83	55.6	46.5	48	54.86	
	3									1			1	1		
	22							2	3	4	2	3	2	4	2	
	21							2	3	1	4	4	4		3	
	33							6	4	6	4	3	3	5	2	
	4										2		1		1	

6.