

/	()																				
														1	2	3	4	5	6	7	8
														17	17	17	17	17	17	17	13
(- -)/																					
1	1. ()																				
1. .00								108	3888	1615	799	102	714	2273							
1. .01	10	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. .02	10	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
1. .03	7	4	-	1,2,3	-	-	12	432	136	-	-	136	296	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-
1. .04	5	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-
1. .05.01	5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06							83	2988	1292	680	85	527	1696								
1. .06.01	6	4	2,3	1	-	-	13	468	306	136	-	170	162	2-0-2 40*	2-0-4 42*	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .06.02	7	1	-	-	-	-	6	216	51	34	-	17	165	2-0-1 165*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.03	3	1	-	-	-	-	6	216	68	34	-	34	148	2-0-2 148*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.04	1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.05	1	-	-	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.06	4	2,3	-	-	-	-	7	252	136	68	34	34	116	-	2-1-1 76*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-
1. .06.07	5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-
1. .06.08	7	-	2	-	-	-	6	216	51	17	-	34	165	-	1-0-2 165*	-	-	-	-	-	-
1. .06.09	3	-	-	2	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-

3.

1	216	8116	3707	1532	511	1664	4409
2	18	648	34			34	614
3	6	216					216
	240	8980	3741	1532	511	1698	5239

4.

,

	1			2				3				4												
	1		2	3		4		5		6		7		8										
1	30	425	723	30	476	672	27	510	530	24	476	456	27	578	462	27	476	496	28	493	515	23	273	555
2										9	34	290				6		216				3		108
3																						6		216
	30	425	723	30	476	672	27	510	530	33	510	746	27	578	462	33	476	712	28	493	515	32	273	879
		24			28			30			30			34			28			29			21	

5.

							1		2		3		4	
							1	2	3	4	5	6	7	8
	240						30	30	27	33	27	33	28	32
(-)	8980	3741	1532	511	1698	5239	54.67	54.67	49.52	52.33	49.52	49.5	45.82	54.86
	1												1	
	9									1	1	4	1	2
	26						3	2	3	4	4	4	4	2
	15							2	1	1	2	4	1	4
	30						6	5	6	6	3		3	1
	4									2		1		1

6.