



/	( )													1													
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
														15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0		
														(- - )/													
1	1. ( )																										
1. .00								202	7272	3570	1734	714	1122	3702													
1. .01	10	1	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .02	10	2	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7	-	-	-	-	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							179	6444	3213	1615	697	901	3231														
1. .06.01	1:	6	1	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.02	2:	6	-	-	1	-	3	108	68	34	-	34	40	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.03	3:	6	2	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.04	4:	6	3	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.05	5:	6	-	4	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.06	6:	6	-	5	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.07		2	-	-	5	-	3	108	51	-	17	34	57	-	-	-	-	0-1-2 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.08		4	-	-	7	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-





/	( )																									
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
															15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
															( - - )/											
1. .06.40		3	-	2	1	-	-	7	252	68	-	-	68	184	0-0-2 74*	0-0-2 110*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>1. .00</b>								<b>74</b>	<b>3038</b>	<b>1649</b>	<b>612</b>	<b>408</b>	<b>629</b>	<b>1389</b>												
1. .01		3	-	9	-	-	9	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	
1. .02		3	10	-	-	10	-	4	144	68	34	34	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	
1. .03		3	-	8	-	-	8	4	144	68	34	34	-	76	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	
1. .04		3	-	-	10	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	
1. .05		3	-	9	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	
1. .06		3	-	6	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	-	-	
1. .07	1:	3	-	-	9	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	
1. .08	2:	3	-	-	10	-	-	3	108	68	-	34	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-2 40*	-	-	
1. .09		3	10	-	9	-	9,10	7	252	136	68	68	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 76*	-	
1. .10		3	8	-	7	-	7	6	216	136	68	68	-	80	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 40*	-	-	-	-	
1. .11		7	6	5	-	6	-	8	288	136	68	34	34	152	-	-	-	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	

/	( )	7												1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11																																	
			-	2	-	-	-	5	180	34	17	-	17	146	-	1-0-1 146*	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
																																					15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																										. ( - - )/																					
1. . .01		7	-	2	-	-	-	5	180	34	17	-	17	146	-	1-0-1 146*	-	-	-	-	-	-	-	-																							
1. . .02		6	-	2	-	-	-	5	180	34	17	-	17	146	-	1-0-1 146*	-	-	-	-	-	-	-	-																							
1. . .03		10	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-																							
1. . .04		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-																							
1. . .05		3	-	-	5	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-																							
1. . .06		3	-	-	5	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-																							
1. . .07		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-																							
1. . .08		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-																							
1. . .09		3	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-																							
1. . .10		6	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-																							
1. . .11		9	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-																							
1. . .12		3	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-																							
1. . .13		3	-	6	-	-	6	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-																							
1. . .14		3	-	6	-	-	6	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-																							
1. . .15		3	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-																							
1. . .16		3	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-																							







3.

<b>1</b>	276	10310	5219	2346	1122	1751	5091
<b>2</b>	45	1620					1620
<b>3</b>	9	324					324
	<b>330</b>	<b>12254</b>	<b>5219</b>	<b>2346</b>	<b>1122</b>	<b>1751</b>	<b>7035</b>

4.

	1			2			3			4			5			6																
	1		2	3		4	5		6	7		8	9		10		11															
<b>1</b>	28	510	566	32	493	727	27	544	496	27	544	496	28	561	515	26	544	426	27	510	462	27	510	462	27	510	462	27	493	479		
<b>2</b>									6		216				6		216			6		216	3		108	3		108	21		756	
<b>3</b>																												9		324		
	28	510	566	32	493	727	27	544	496	33	544	712	28	561	515	32	544	642	27	510	462	33	510	678	30	510	570	30	493	587	30	1080
		29			29			32			32			33		32			30		30		30			29						

5.

							1		2		3		4		5		6
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	330						28	32	27	33	28	32	27	33	30	30	30
( - )	<b>12254</b>	<b>5219</b>	<b>2346</b>	<b>1122</b>	<b>1751</b>	<b>7035</b>	<b>56.63</b>	<b>58.1</b>	<b>49.52</b>	<b>52.33</b>	<b>51.24</b>	<b>49.42</b>	<b>46.29</b>	<b>49.5</b>	<b>51.43</b>	<b>49.09</b>	<b>56.84</b>
	4											1			1	2	
	16									2	1	3	2	4	2	2	
	31						4	3	4	4	1	3	2	3	3	4	
	28							3		3	5	5	3	3	3	2	1
	38						6	4	6	3	4	2	4	3	3	3	
	6									1		1		1	1	1	1

6.