



/	( )																				
														1	2	3	4	5	6	7	8
														15	17	17	17	17	17	17	13
( - - )/																					
1	1. ( )																				
1. .00								114	4104	1836	901	170	765	2268							
1. .01	10	2	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-
1. .02	10	1	-	-	-	-	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	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-
1. .05.01	5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06							91	3276	1496	782	153	561	1780								
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		2	1	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	1-2-0 93*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.04		3	-	2	1	-	7	252	68	-	-	68	184	0-0-2 74*	0-0-2 110*	-	-	-	-	-	-
1. .06.05		6	-	-	1	-	3	108	17	17	-	-	91	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.06	:	7	1	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.07	3:	6	2	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
1. .06.08		4	2,3	4	-	-	10	360	204	102	51	51	156	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-	-	-
1. .06.09		5	-	-	2	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-

/	( )																															
																								1	2	3	4	5	6	7	8	
																								15	17	17	17	17	17	17	13	
																								( - - )/								
1. .06.10		7	-	2	-	-	2	5	180	68	34	-	34	112	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.11		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.12		4	3	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.13	4:	6	3	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.14		6	-	3	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.15		3	4	-	3	-	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.16		8	4	-	3	-	-	6	216	136	68	34	34	80	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.17		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.18		2	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.19	5:	6	-	4	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.20	6:	6	-	4	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.21		7	3	-	-	-	3	4	144	51	34	-	17	93	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.22		6	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1. .00</b>								<b>99</b>	<b>3904</b>	<b>2072</b>	<b>755</b>	<b>290</b>	<b>1027</b>	<b>1832</b>																		
1. .01		6	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .02		6	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-
1. .03		6	8	7	-	-	-	6	216	86	30	13	43	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	1-1-2 56*	-	-	-	

/	( )																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																15	17	17	17	17	17	17	17	13
																( - - )/								
1. .04		2	-	-	7	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-		
1. .05		6	-	7	-	-	7	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-		
1. .06		6	6	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-		
1. .07		6	5	-	-	5	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-		
1. .08		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-		
1. .09		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-		
1. .10		3	-	-	7	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-		
1. .11		6	-	-	8	-	-	3	108	65	26	13	26	43	-	-	-	-	-	-	-	2-1-2 43*		
1. .12		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-		
1. .13		6	-	6	-	-	6	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-		
1. .14		6	-	-	5	-	-	3	108	85	-	-	85	23	-	-	-	-	0-0-5 23*	-	-	-		
1. .15		6	7	-	8	-	-	6	216	103	60	-	43	113	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-2 56*			
1. .16		6	-	8	-	8	-	3	108	52	26	13	13	56	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*		
1. .17		6	8	-	-	-	8	3	108	52	26	13	13	56	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*		
1. .18		6	-	7	-	-	7	3	108	68	17	17	34	40	-	-	-	-	-	-	1-1-2 40*	-		
1. .19		6	8	-	7	-	-	6	216	116	60	-	56	100	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-3 43*			
1. . .01		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-		

/	( )																						
			10	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	1	2	3	4	5	6	7	8
																15	17	17	17	17	17	17	13
																( - - )/							
1. . .02		10	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. . .03		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	
1. . .04		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	
1. . .05		6	6	-	-	-	-	4	144	68	17	-	51	76	-	-	-	-	-	1-0-3 76*	-	-	
1. . .06		6	6	-	-	-	-	4	144	68	17	-	51	76	-	-	-	-	-	1-0-3 76*	-	-	
1. . .07		6	-	-	5	-	5	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	
1. . .08		6	-	-	5	-	5	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	
1. . .09		6	7	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .10		6	7	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .11		6	-	5,6	-	5,6	-	8	288	136	51	34	51	152	-	-	-	-	1-1-1 93*	2-1-2 59*	-	-	
1. . .12		6	-	5,6	-	5,6	-	8	288	136	51	34	51	152	-	-	-	-	1-1-1 93*	2-1-2 59*	-	-	
1. . .13		6	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	
1. . .14		6	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	
1. . .15		6	7	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .16		6	7	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .01		5	-	-	1,2,3 4,5	-	-	-	340	340	-	-	340	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	
		<b>1:</b>							<b>213</b>	<b>8008</b>	<b>3908</b>	<b>1656</b>	<b>460</b>	<b>1792</b>	<b>4100</b>	<b>29</b> <b>619*</b>	<b>31</b> <b>657*</b>	<b>32</b> <b>532*</b>	<b>30</b> <b>494*</b>	<b>34</b> <b>498*</b>	<b>25</b> <b>403*</b>	<b>29</b> <b>587*</b>	<b>26</b> <b>310*</b>



3.

<b>1</b>	213	8008	3908	1656	460	1792	4100
<b>2</b>	21	756					756
<b>3</b>	6	216					216
	<b>240</b>	<b>8980</b>	<b>3908</b>	<b>1656</b>	<b>460</b>	<b>1792</b>	<b>5072</b>

4.

,

	1			2			3			4														
	1	2		3		4	5		6	7		8												
<b>1</b>	29	493	619	31	527	657	28	544	532	26	510	494	28	578	498	23	425	403	30	493	587	18	338	310
<b>2</b>										6		216				9		324				6		216
<b>3</b>																						6		216
	29	493	619	31	527	657	28	544	532	32	510	710	28	578	498	32	425	727	30	493	587	30	338	742
		28			31			32			30			34			25			29			26	

5.

	240					5072								
		1	2	3	4		1		2		3		4	
							1	2	3	4	5	6	7	8
	240					29	31	28	32	28	32	30	30	
( - )	<b>8980</b>	<b>3908</b>	<b>1656</b>	<b>460</b>	<b>1792</b>	<b>5072</b>	<b>58.53</b>	<b>56.38</b>	<b>51.24</b>	<b>50.83</b>	<b>51.24</b>	<b>48</b>	<b>49.09</b>	<b>51.43</b>
	4									2	1		1	
	7						1	1		1	1	2	1	
	26						4	3	4	3	2	3	4	3
	20							2	1	4	3	4	3	3
	30						6	5	5	3	4	2	3	2
	5								1		2		2	

6.