



/	( )																							
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
														2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
														( - - )/										
<b>1</b>	<b>1. ( )</b>																							
<b>1. .00</b>								<b>109</b>	<b>3924</b>	<b>228</b>	<b>86</b>	<b>40</b>	<b>102</b>	<b>3696</b>										
1. .01	10	2	-	-	-	-	-	5	180	6	4	-	2	174	-	2-0-1 174*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .02	10	1	-	-	-	-	-	5	180	6	4	-	2	174	2-0-1 174*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .03	7	3	2	-	-	-	-	8	288	12	-	-	12	276	-	0-0-3 102*	0-0-3 174*	-	-	-	-	-	-	-
1. .04	5	5	-	-	-	-	-	3	108	6	4	2	-	102	-	-	-	-	2-1-0 102*	-	-	-	-	-
1. .05.01	5	-	-	1	-	-	-	2	72	6	6	-	-	66	3-0-0 66*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06								<b>86</b>	<b>3096</b>	<b>192</b>	<b>68</b>	<b>38</b>	<b>86</b>	<b>2904</b>										
1. .06.01	1:	6	2	-	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	-	2-0-2 136*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.02	2:	6	-	-	1	-	-	3	108	8	4	-	4	100	2-0-2 100*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.03	3:	6	3	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.04	4:	6	4	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-
1. .06.05		4	4	5	3	-	-	11	396	36	12	12	12	360	-	-	2-2-2 96*	2-2-2 168*	2-2-2 96*	-	-	-	-	-
1. .06.06		2	-	1	-	-	-	4	144	6	2	4	-	138	1-2-0 138*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.07		5	-	-	2	-	-	3	108	6	2	4	-	102	-	1-2-0 102*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.08		3	-	2	-	-	-	6	216	14	4	-	10	202	-	2-0-5 202*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06.09		3	4	3	-	-	-	9	324	24	8	-	16	300	-	-	2-0-4 132*	2-0-4 168*	-	-	-	-	-	-



/	( )	2																							
			7	-	-	-	7	4	144	10	4	2	4	134	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
															. ( - - )/										
1. .07		2	7	-	-	-	7	4	144	10	4	2	4	134	-	-	-	-	-	-	2-1-2 134*	-	-	-	
1. .08		2	-	8	-	-	8	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	
1. .09		2	-	-	6	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	-	-	-	
1. .10	-	2	7	-	-	-	-	5	180	10	2	-	8	170	-	-	-	-	-	-	1-0-4 170*	-	-	-	
1. .11		2	8	-	7	8	-	8	288	16	6	2	8	272	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	1-1-3 170*	-	-	
1. .12		2	8	-	-	-	-	3	108	8	2	-	6	100	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 100*	-	-	
1. .13		2	9	-	-	-	-	5	180	6	2	2	2	174	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 174*	-	
1. .14		2	9	-	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	
1. .15		2	-	9	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	
1. .16		2	9	-	-	9	-	6	216	6	2	-	4	210	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 210*	-	
1. . .01		7	1	-	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	2-0-2 136*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. . .02		6	1	-	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	2-0-2 136*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. . .03		4	-	-	5	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-
1. . .04		4	-	-	5	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-
1. . .05		10	-	-	3	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. . .06		10	-	-	3	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. . .07		4	6	-	-	-	-	3	108	6	4	2	-	102	-	-	-	-	-	-	2-1-0 102*	-	-	-	-

/	( )																								
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
															( - - )/										
1. . .08		4	6	-	-	-	-	3	108	6	4	2	-	102	-	-	-	-	-	2-1-0 102*	-	-	-	-	
1. . .09		4	-	-	7	-	-	3	108	6	4	2	-	102	-	-	-	-	-	-	2-1-0 102*	-	-	-	
1. . .10		4	-	-	7	-	-	3	108	6	4	2	-	102	-	-	-	-	-	-	2-1-0 102*	-	-	-	
1. . .11		2	-	-	9	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	
1. . .12		2	-	-	9	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	
1. . .13		2	-	-	8	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	
1. . .14		6	-	-	8	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	
1. . .15		2	-	-	8	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	
1. . .16		6	-	-	8	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	
1. . .17		4	-	-	9	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	
1. . .18		4	-	-	9	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	
1. . .19		2	-	9	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	
1. . .20		4	-	9	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	
1. . .21		2	-	9	-	-	-	4	144	6	2	2	2	138	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 138*	-	
1. . .22		2	-	9	-	-	-	4	144	6	2	2	2	138	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 138*	-	
1. . .01		5	-	-	2	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	2-0-0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<b>1:</b>							<b>213</b>	<b>7672</b>	<b>424</b>	<b>166</b>	<b>68</b>	<b>190</b>	<b>7248</b>	<b>20</b> <b>788*</b>	<b>27</b> <b>850*</b>	<b>21</b> <b>678*</b>	<b>24</b> <b>744*</b>	<b>27</b> <b>738*</b>	<b>25</b> <b>886*</b>	<b>22</b> <b>748*</b>	<b>22</b> <b>676*</b>	<b>24</b> <b>1140*</b>	<b>0</b> <b>0*</b>



3.

<b>1</b>	213	7672	424	166	68	190	7248
<b>2</b>	21	756					756
<b>3</b>	6	216					216
	<b>240</b>	<b>8644</b>	<b>424</b>	<b>166</b>	<b>68</b>	<b>190</b>	<b>8220</b>

4.

,

	1			2				3						4				5												
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10											
<b>1</b>	23	40	788	25	54	850	20	42	678	22	48	744	22	54	738	26	50	886	22	44	748	20	44	676	33	48	1140			
<b>2</b>									6			216									6			216	6		216	3		108
<b>3</b>																												6		216
	23	40	788	25	54	850	20	42	678	28	48	960	22	54	738	26	50	886	22	44	748	26	44	892	39	48	1356	9		324
		17			27			21			24			27			25			22			22			24				

5.

							1		2		3		4		5	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	240					23	25	20	28	22	26	22	26	39	9	
( - )	<b>8644</b>	<b>424</b>	<b>166</b>	<b>68</b>	<b>190</b>	<b>8220</b>	<b>414</b>	<b>301.33</b>	<b>240</b>	<b>144</b>	<b>264</b>	<b>312</b>	<b>264</b>	<b>133.71</b>	<b>468</b>	<b>32.4</b>
	2												1	1		
	2												1	1		
	26						3	2	2	3	4	3	3	3	3	
	18						1	3	1	3	2	1		2	4	1
	18						2	2	2		1	4	3	2	2	
	4									1				1	1	1

6.