





/	( )																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
			1	3	0	4	0	4	0	4	0	4	. ( - - )/												
1. .16		3	-	-	2	-	-	3	108	14	4	-	10	94	-	-	2-0-5 94*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		5	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-
1. .18		3	4	-	-	-	-	3	108	12	4	-	8	96	9	-	-	-	2-0-4 96*	-	-	-	-	-	-
1. .19		7	4	5	-	-	-	6	216	12	4	4	4	204	9	-	-	-	1-1-1 102*	1-1-1 102*	-	-	-	-	-
1. .20		2	-	-	4	-	-	3	108	10	2	4	4	98	-	-	-	-	1-2-2 98*	-	-	-	-	-	-
1. .21		2	-	-	3	-	-	3	108	6	-	2	4	102	-	-	-	0-1-2 102*	-	-	-	-	-	-	-
1. .22		2	-	-	3	-	-	3	108	8	-	4	4	100	-	-	-	0-2-2 100*	-	-	-	-	-	-	-
1. .23		8	5	-	-	-	-	3	108	12	4	4	4	96	9	-	-	-	-	2-2-2 96*	-	-	-	-	-
1. .24		4	5	-	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	9	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-
1. .25		7	-	-	3	-	-	3	108	12	8	-	4	96	-	-	-	4-0-2 96*	-	-	-	-	-	-	-
1. .26		8	-	-	6	-	-	3	108	6	2	2	2	102	-	-	-	-	-	1-1-1 102*	-	-	-	-	-
1. .27		5	-	-	5	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	-	-	-	-	-
1. .28		6	-	4	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-	-	-	-
1. .29		1	-	-	5	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-
1. .30		7	-	5	-	-	-	3	108	10	4	-	6	98	-	-	-	-	2-0-3 98*	-	-	-	-	-	-
1. .31		7	-	-	6	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-
1. .32		7	6	-	-	-	-	4	144	10	4	2	4	134	9	-	-	-	-	-	2-1-2 134*	-	-	-	-

/	( )	7																								
			7	7	-	6	-	-	7	252	18	8	-	10	234	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
																	1	3	0	4	0	4	0	4	0	4
																	( - - )/									
1. .33		7	7	-	6	-	-	7	252	18	8	-	10	234	9	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	2-0-3 134*	-	-	-	
1. .34		7	6	7	-	7	-	9	324	20	6	4	10	304	9	-	-	-	-	-	3-2-2 130*	0-0-3 174*	-	-	-	
1. .35		1	-	-	7	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-	
1. .36		1	-	-	8	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	
1. .37		7	8	-	-	-	-	3	108	10	4	2	4	98	9	-	-	-	-	-	-	2-1-2 98*	-	-	-	
1. .38		7	-	8	7	-	-	6	216	18	8	6	4	198	-	-	-	-	-	-	2-2-1 98*	2-1-1 100*	-	-	-	
1. .39		7	9	8	-	-	-	8	288	16	8	2	6	272	9	-	-	-	-	-	-	2-1-1 136*	2-0-2 136*	-	-	
1. .40		7	-	9	-	-	-	3	108	10	4	2	4	98	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-2 98*	-	-	
<b>1. .00</b>	<b>'</b>							<b>45</b>	<b>1620</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>46</b>	<b>1520</b>	<b>54</b>											
1. .01	3-D	7	-	5	-	-	-	4	144	10	4	-	6	134	-	-	-	-	-	2-0-3 134*	-	-	-	-	-	-
1. .02		7	6	-	-	-	-	4	144	8	-	4	4	136	9	-	-	-	-	-	0-2-2 136*	-	-	-	-	-
1. .03		7	8	-	-	-	-	4	144	10	4	4	2	134	9	-	-	-	-	-	-	2-2-1 134*	-	-	-	
1. .04		7	-	8	-	-	8	3	108	10	4	2	4	98	-	-	-	-	-	-	-	2-1-2 98*	-	-	-	
1. .05		7	10	-	9	-	-	6	216	16	8	-	8	200	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	2-0-2 100*	-	
1. .06		7	-	10	-	-	-	3	108	4	-	-	4	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 104*	-	
1. .07		7	9	-	-	-	9	4	144	8	4	4	-	136	9	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 136*	-	-	
1. .08		7	10	-	-	10	-	4	144	4	-	-	4	140	9	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 140*	-	

/	( )																									
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																1	3	0	4	0	4	0	4	0	4	
																. ( - - )/										
1. . .01		7	7	-	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-
1. . .02		7	7	-	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-
1. . .03		7	-	-	9	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-
1. . .04		7	-	-	9	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-
1. . .05		7	-	9	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-
1. . .06		7	-	9	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-
1. . .07		7	-	9	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-
1. . .08		7	-	9	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-
		<b>1:</b>							<b>211</b>	<b>7596</b>	<b>540</b>	<b>228</b>	<b>66</b>	<b>246</b>	<b>7056</b>	<b>207</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>8</b>
																<b>902*</b>	<b>574*</b>	<b>910*</b>	<b>596*</b>	<b>838*</b>	<b>704*</b>	<b>710*</b>	<b>670*</b>	<b>808*</b>	<b>344*</b>	
<b>2</b>		<b>2.</b>																								
<b>2. .00</b>								<b>20</b>	<b>720</b>	<b>10</b>	-	-	<b>10</b>	<b>710</b>	-											
<b>2. .01</b>								<b>10</b>	<b>360</b>	<b>4</b>	-	-	<b>4</b>	<b>356</b>	-											
2. .01.01.01		7	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-
2. .01.01.02		7	-	4	-	-	-	4	144	4	-	-	4	140	-	-	-	-	-	0-0-2 140*	-	-	-	-	-	-
<b>2. .02</b>								<b>10</b>	<b>360</b>	<b>6</b>	-	-	<b>6</b>	<b>354</b>	-											
2. .02.01.01	( - )	7	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-
2. .02.01.02		7	-	8	-	-	-	4	144	6	-	-	6	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 138*	-

/	( )																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		1	3	0	4	0	4	0	4	0	4	1	3	0	4	0	4	0	4	0	4			
. ( - - )/																								
		<b>2:</b>					<b>20</b>	<b>720</b>	<b>10</b>	-	-	<b>10</b>	<b>710</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
															<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>140*</b>	<b>0*</b>	<b>216*</b>	<b>0*</b>	<b>354*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>
<b>3</b>		<b>3.</b>																						
3. .01		7	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>3:</b>					<b>9</b>	<b>324</b>	-	-	-	-	<b>324</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
															<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>324*</b>
<b>4 . .00</b>							-	-	-	-	-	-	-											
4 ..01		7	-	-	4	-	3	108	4	-	-	4	104	-	-	-	0-0-2 104*	-	-	-	-	-	-	
4 ..02		5	-	-	8	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	
4 ..03		5	-	-	8	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	211	166	7596	540	228	66	246	7056	207
<b>2</b>	20	20	720	10			10	710	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>195</b>	<b>8640</b>	<b>550</b>	<b>228</b>	<b>66</b>	<b>256</b>	<b>8090</b>	<b>207</b>

( ): 80,52%.

4.

	1									2									3									4									5								
	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10																	
<b>1</b>	27	70	902	18	18	74	574	9	27	62	910	27	18	52	596	27	25	62	838	27	21	52	704	27	21	46	710	18	20	50	670	18	24	56	808	18	10	16	344	18					
<b>2</b>													4	4	140						6		216						10	6	354														
<b>3</b>																																				9			324						
	27	70	902	18	18	74	574	9	27	62	910	27	22	56	736	27	25	62	838	27	27	52	920	27	21	46	710	18	30	56	1024	18	24	56	808	18	19	16	668	18					
		33				37				31				28				31				26				23			28				28				8								

5.

																10	
		1		2		3		4									
		1	2	3	4	5	6	7	8								
	240							27	18	27	22	25	27	21	30		19
( - )	<b>8640</b>	<b>550</b>	<b>228</b>	<b>66</b>	<b>256</b>	<b>8090</b>	<b>207</b>	<b>243</b>	<b>162</b>	<b>324</b>	<b>198</b>	<b>300</b>	<b>138.86</b>	<b>252</b>	<b>154.29</b>		<b>76</b>
	2													1			1
	2														1		
	23							2	1	3	3	3	3	2	2		2
	22							2	2	1	2	3	1	2	5		1
	23							4	3	4	2	2	3	2	1		
	4										1		1		2		

6.

.