





/	( )	7	3	-	-	-	-	5	180	6	4	-	2	174	9										
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
																1	3	0	4	0	4	0	4	0	4
																. ( - - )/									
1. .16		7	3	-	-	-	-	5	180	6	4	-	2	174	9	-	-	2-0-1 174*	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		3	-	-	2	-	-	3	108	14	4	-	10	94	-	-	2-0-5 94*	-	-	-	-	-	-	-	-
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		1	-	-	5	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-
1. .29		6	-	4	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-	-	-	-
1. .30		7	-	-	6	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-
1. .31		1	-	-	8	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-





/	( )	7	-	4	-	-	-	4	144	4	-	-	4	140	-	-	-	0-0-2 140*	-	-	-	-	-	-										
																									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
																									1	3	0	4	0	4	0	4	0	4
																									. ( - - ) /									
2. .01.01.02		7	-	4	-	-	-	4	144	4	-	-	4	140	-	-	-	0-0-2 140*	-	-	-	-	-	-										
<b>2. .02</b>								<b>12</b>	<b>432</b>	<b>4</b>	-	-	<b>4</b>	<b>428</b>	-																			
2. .02.01	( - )	7	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-										
2. .02.03		7	-	10	-	-	-	6	216	4	-	-	4	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 212*										
		<b>2:</b>						<b>22</b>	<b>792</b>	<b>8</b>	-	-	<b>8</b>	<b>784</b>	-	<b>0</b> <b>0*</b>	<b>0</b> <b>0*</b>	<b>0</b> <b>0*</b>	<b>2</b> <b>140*</b>	<b>0</b> <b>0*</b>	<b>0</b> <b>216*</b>	<b>0</b> <b>0*</b>	<b>0</b> <b>216*</b>	<b>0</b> <b>0*</b>	<b>2</b> <b>212*</b>									
<b>3</b>	<b>3.</b>																																	
3. .01		7	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	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*	-										

/	(	)																				
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
													1	3	0	4	0	4	0	4	0	4
																	. ( - - )/					

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	209	174	7524	532	220	68	244	6992	180
<b>2</b>	22	22	792	8			8	784	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>205</b>	<b>8640</b>	<b>540</b>	<b>220</b>	<b>68</b>	<b>252</b>	<b>8100</b>	<b>180</b>

( ): 84,85%.

4.

	1						2						3						4						5															
	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10												
<b>1</b>	27	74	898	18	18	74	574	9	27	62	910	27	18	52	596	27	30	70	1010	36	18	42	606	18	20	46	674	23	48	780	18	21	56	700	18	7	8	244	9	
<b>2</b>													4	4	140						6		216					6		216						6	4	212		
<b>3</b>																																				9		324		
	27	74	898	18	18	74	574	9	27	62	910	27	22	56	736	27	30	70	1010	36	24	42	822	18	20	46	674	29	48	996	18	21	56	700	18	22	12	780	9	
		35				37				31				28			35					21				23				24			28				6			



5.

																10
		1		2		3		4								
		1	2	3	4	5	6	7	8							
	240							27	18	27	22	30	24	20	29	22
( - )	<b>8640</b>	<b>540</b>	<b>220</b>	<b>68</b>	<b>252</b>	<b>8100</b>	<b>180</b>	<b>243</b>	<b>162</b>	<b>324</b>	<b>198</b>	<b>360</b>	<b>123.43</b>	<b>240</b>	<b>149.14</b>	<b>88</b>
	2													1		1
	3												1			
	20							2	1	3	3	4	2		2	1
	25							2	2	1	2	3	2	4	4	2
	22							4	3	4	2	2	2	2	2	
	4										1		1		1	1

6.

.