

$8 \frac{1}{3}$ desde 1.º de Sept.º de 748 haya 3 de nov.º
 de 756 inclusive, que son 98 m. 2 aig ganam
 $3 \frac{1}{5}$ $3 \frac{1}{5} \times \frac{3}{4}$
 Los otros $8 \frac{1}{3}$ ganam de 1.º de Sept.º de 756 ha 3
 de nov.º ha $\frac{1}{4}$ de peso -

La suma de ley 2 gan 5 = $\frac{197}{56}$ a peso $\times \frac{97}{2} = 171 \frac{57}{2}$

$3 \frac{1}{3} \frac{3}{4} \frac{1}{4}$ de peso = $\frac{198}{56}$
 $3 \frac{1}{4} \frac{1}{4}$ R = $\frac{15}{32}$ P.
 $\frac{43}{14} + \frac{15}{32} = \frac{198}{56} = \frac{99}{28}$

$\times \frac{197}{2}$
 $\frac{99}{28} \times \frac{197}{2} = 171 \frac{71}{2}$

1.º de Sept.º	8
1.º de Oct.º	16
1.º de Nov.º	8
1.º de Dic.º	77
1.º de Tho	2
1.º de En.º de 755	8
1.º de Abril	25
1.º de Mayo	8
1.º de Junio	8
1.º de Julio	8
1.º de Ago.º	8
1.º de Sept.º	8
1.º de Oct.º	8
1.º de Nov.º	8
1.º de Dic.º	8
1.º de Jan.º	8
1.º de Feb.º	8
1.º de Mar.º	8
1.º de Abr.º	8
1.º de Mayo	8
1.º de Junio	8
1.º de Julio	8
1.º de Ago.º	8
1.º de Sept.º	8
1.º de Oct.º	8
1.º de Nov.º	8
1.º de Dic.º	8
1.º de Tho	8
1.º de En.º de 756	8
1.º de Feb.º	8
1.º de Mar.º	8
En.º de Tho	752
1.º de Abril	8
1.º de Mayo	8
1.º de Junio	8
1.º de Julio	8
1.º de Ago.º	8
1.º de Sept.º	8

1.º de Dic.º	265
1.º de Dic.º	200
1.º de Dic.º	220
1.º de Tho	30
1.º de Tho	200

1.º de En.º de 756	8
1.º de Feb.º	8
1.º de Mar.º	8
En.º de Tho	752
1.º de Abril	8
1.º de Mayo	8
1.º de Junio	8
1.º de Julio	8
1.º de Ago.º	8
1.º de Sept.º	8

El interés de 5 p.º de 2822 p.º $5 \frac{1}{2}$ en 8 a 1 m. desde 1.º de Sept.º de 748, (en que
 alcanza 2 layetas en ese día) haya 3 de nov.º de 756 imputata. Pral $2 \frac{1}{2}$
 96 terminos son los de la Progresion Arithmetica. Pral $2 \frac{1}{2}$
 $8 \frac{1}{3} \frac{3}{4} = \frac{25}{3}$ ganam. desde 1.º de Sept.º de 748 a 3 de nov.º,
 de 756, que son 8 a. 2 m. 2 aig $3 \frac{1}{4}$ l. tro
 $8 \frac{1}{3}$ ganam desde 1.º de Sept.º de 756 a 3 de nov.º ha $\frac{1}{4}$ de peso. Hemos des
 que son 63 dia $\frac{197}{56} \times 48$ mitad del n. terminos = $167 \frac{1}{7}$
 La suma de ley y ultimo gan 56 96 m. a $8 \frac{1}{3}$ = 800 p

2

La Arg. na ha de haver *Reoumens.*

Don Martin debe por el residuo del vale.	"	"	7,777,4
Por los intereses de Mar.	"	"	855,3 $\frac{3}{4}$
Por dnos de tierra.	"	"	4,355,2 $\frac{1}{2}$
<i>Arrendam.^{to} de la caja</i>			
1 ^o tiempo	13,779,3	}	22,600,0 $\frac{1}{2}$
2 ^o	2,353,7 $\frac{3}{4}$		
3 ^o	6,466,5 $\frac{3}{4}$		
<i>Asistencias anuales</i>			
1 tiempo	2,216,3 $\frac{1}{2}$	}	5,575,6 $\frac{1}{4}$
2 ^o	882,4 $\frac{3}{4}$		
3 ^o	2,476,6		
Por el abono del libro borrador			7,085,6
			<u>48,249,7</u>

*Debe la Argandona
Libro borrador.*

1 ^o tiempo	12,713,0 $\frac{1}{2}$	}	37,900,4
2 ^o	11,607,2		
3 ^o meydas	979,0		
Dno intermedia	4,880,1 $\frac{1}{2}$		5,221,0
<i>Interes de la caja</i>			
3 ^o tiempo	1,117,3 $\frac{1}{4}$	}	2,027,6 $\frac{1}{2}$
Dnos en la meydas	1,71,7 $\frac{1}{2}$		
en la intermedia	738,3 $\frac{3}{4}$		
Peso de su hijo			364,6
Papel de $\frac{14}{9}$			836,6
			<u>46,350,6 $\frac{1}{2}$</u>

48249,7
46350,6 $\frac{1}{2}$

Alcansa a los bienes = 1899,0 $\frac{1}{2}$
la Argandona.

1899,0 $\frac{1}{2}$
2027,6 $\frac{1}{2}$
3926,7



0804

Misc. 0804