

Α. Κορδα
 Α. Κορδα
 1) ... 15.000
 2) ... 100.000
 3) ... 5000
 4) ... 14.000
 5) ... 4.000
 6) ... 35.000
 7) ... 65.100
 8) ... 210.000
 9) ... 104.200
 10) ... 225.000
 11) ... 5.000
 12) ... 5.000
 13) ... 20.000
 14) ... 5.000
 15) ... 5.000
 16) ... 24.150
 17) ... 40.000
 18) ... 150.000
 19) ... 10.050
 20) ... 1615
 21) ... 2000
 Αρραθμα ... 1.087.115
 ...

...
 ... 1.087.115
 ...
 ... 150.000
 ...
 ... 400.000
 ...
 ... 10200
 ...

Large blue handwritten scribbles and markings across the page, including a large 'α' and 'β' and other illegible characters.

A. Canada

Key of A. Canada

- A. *Provinciae de America Septentrionali*
- 1. *de Virginia* 15000 =
- 2. *de Carolina* 2000 =

B. Provinciae de Virginia 17000 =

- 1. *de Virginia* 100000 =
- 2. *de Carolina* 5000 =
- 3. *de Virginia* 17000 =
- 4. *de Virginia* 7000 =
- 5. *de Virginia* 35000 =

C. Provinciae de Carolina 164000 =

- 1. *de Carolina* 65100 =
- 2. *de Carolina* 21000 =
- 3. *de Carolina* 104200 =
- 4. *de Carolina* 225000 =

D. Provinciae de Georgia 604300 =

- 1. *de Georgia*
- 2. *de Georgia*
- 3. *de Georgia*
- 4. *de Georgia*

Summa 788300

Κ	1	Επιπλοκή		788300 =
Δ	1	Επιπλοκή	5000 =	
	2	"	20000 =	
	3	"	5000 =	
	4	"	5000 =	
	5	"	5000 =	40000
Ε	1	Επιπλοκή	24150 =	24150 =
Σ	1	Επιπλοκή	40000 =	
	2	"	150000 =	
	3	"		220000 =
Ζ	1	Επιπλοκή	1615 =	
	2	"	10050 =	
	3	"		11665 =
	4	"		108815
Η	1	Επιπλοκή	15000 =	
	2	"	5000 =	20000
Θ	1	Επιπλοκή	150000 =	
	2	"	400000 =	
	3	"	10200 =	
	4	"		562200 =
	5	"		580000

F.	Αρμυρίων ἀποξηραίνων		
	1 Κορυμφωτών Αρμυρίων	184540 =	192700
	2 Μετακίνητα Λόγος διαμετρικῶν ἀπὸ 1 ^{ης} ἑκταβρίου 1926 μέχρι 15 αὐγ. 1927 1927 μὲν ἐλευθέρως τοῦ ἀποξηραίνοντος ἐν ἄρμ. Γορμῶν Γορμ.	6000	
	Ἐπιπλέον τῆς Κεραυραίας		190540 =
G.	Ἰσχυρῶν καὶ Ἰσχυροποιῶν		
	1 Ἰσχυροποιῶν ἐν ἄρμ.	130000 =	
	2 Ἰσχυροποιῶν ἀπὸ ἄρμ.	12000 =	
	3 Ἰσχυροποιῶν, ἀποξηραίνοντες καὶ ἰσχυροποιῶν Γορμῶν Γορμῶν ἰσχυρῶν	2000 =	
	4 Κεραυραίας ἐν ἄρμ.	5000 =	
	Ἐπιπλέον τῆς Κεραυραίας		149000
E.	Ἰσχυρῶν ἀποξηραίνων		
	1 Ἰσχυρῶν ἐν ἄρμ.	400000 =	
	2 Ἰσχυρῶν ἀποξηραίνων ἀπὸ ἄρμ. ἐν ἄρμ. ἐν ἄρμ. ἀποξηραίνων		
	3 Ἰσχυρῶν ἀποξηραίνων Κεραυραίας	80000 =	
	4 Ἰσχυρῶν ἀπὸ ἄρμ.	6000	
	Ἐπιπλέον τῆς Κεραυραίας		486000 =
H.	Ἰσχυρῶν ἀποξηραίνων Κεραυραίας		
	1 Ἰσχυρῶν ἀποξηραίνων Κεραυραίας		
	α.) Ἰσχυρῶν 150, β.) Ἰσχυρῶν 150, γ.) 3 Ἰσχυρῶν. δ.) Ἰσχυρῶν 450, δ.) Ἰσχυρῶν 450 ἀποξηραίνων	1150 =	
	2 Ἰσχυρῶν ἀποξηραίνων Κεραυραίας	600 =	
	3 Ἰσχυρῶν ἀποξηραίνων ἀποξηραίνων ἀποξηραίνων	11000 =	
	4 Ἰσχυρῶν ἀποξηραίνων ἀποξηραίνων	10080 =	
	5 3 Ἰσχυρῶν ἀποξηραίνων	5000 =	
	6 3 Ἰσχυρῶν ἀποξηραίνων Κεραυραίας	80000 =	
	Ἐπιπλέον τῆς Κεραυραίας		107800 =

Ἰσχυρῶν ἀποξηραίνων

Γ. Γενικά
 1. Γενικά εισοδημάτων διαφόρων 1000 =
 2. Γενικά εισοδημάτων 1500 =
 3. Γενικά εισοδημάτων εισοδημάτων εισοδημάτων 5000 =
 4. Γενικά εισοδημάτων εισοδημάτων εισοδημάτων 1000 =
 5. Γενικά εισοδημάτων εισοδημάτων εισοδημάτων 1000 =
 6. Γενικά εισοδημάτων εισοδημάτων εισοδημάτων 4000 =
 Σύνολο Γ. Γενικά 13500 =

Δ. Γενικά
 1. Γενικά εισοδημάτων εισοδημάτων 15000 =
 2. " " εισοδημάτων εισοδημάτων 5000 =
 3. " " εισοδημάτων εισοδημάτων 60000 =
 4. Γενικά εισοδημάτων εισοδημάτων εισοδημάτων 6000 =
 5. Γενικά εισοδημάτων εισοδημάτων εισοδημάτων 50000 =
 6. Γενικά εισοδημάτων εισοδημάτων εισοδημάτων 75000 =
 Σύνολο Δ. Γενικά 211000

Ε. Γενικά
 1. Γενικά εισοδημάτων εισοδημάτων 170000 =
 Σύνολο Ε. Γενικά 170000 =

Ζ. Γενικά
 1. Γενικά εισοδημάτων εισοδημάτων 15000 =
 2. Γενικά εισοδημάτων εισοδημάτων εισοδημάτων 6000 =
 Σύνολο Ζ. Γενικά 21000 =
 Η. Γενικά
 Γενικά εισοδημάτων εισοδημάτων εισοδημάτων

