

此碑係在... 刻於... 碑文...

99.92

99.

92.

0.25

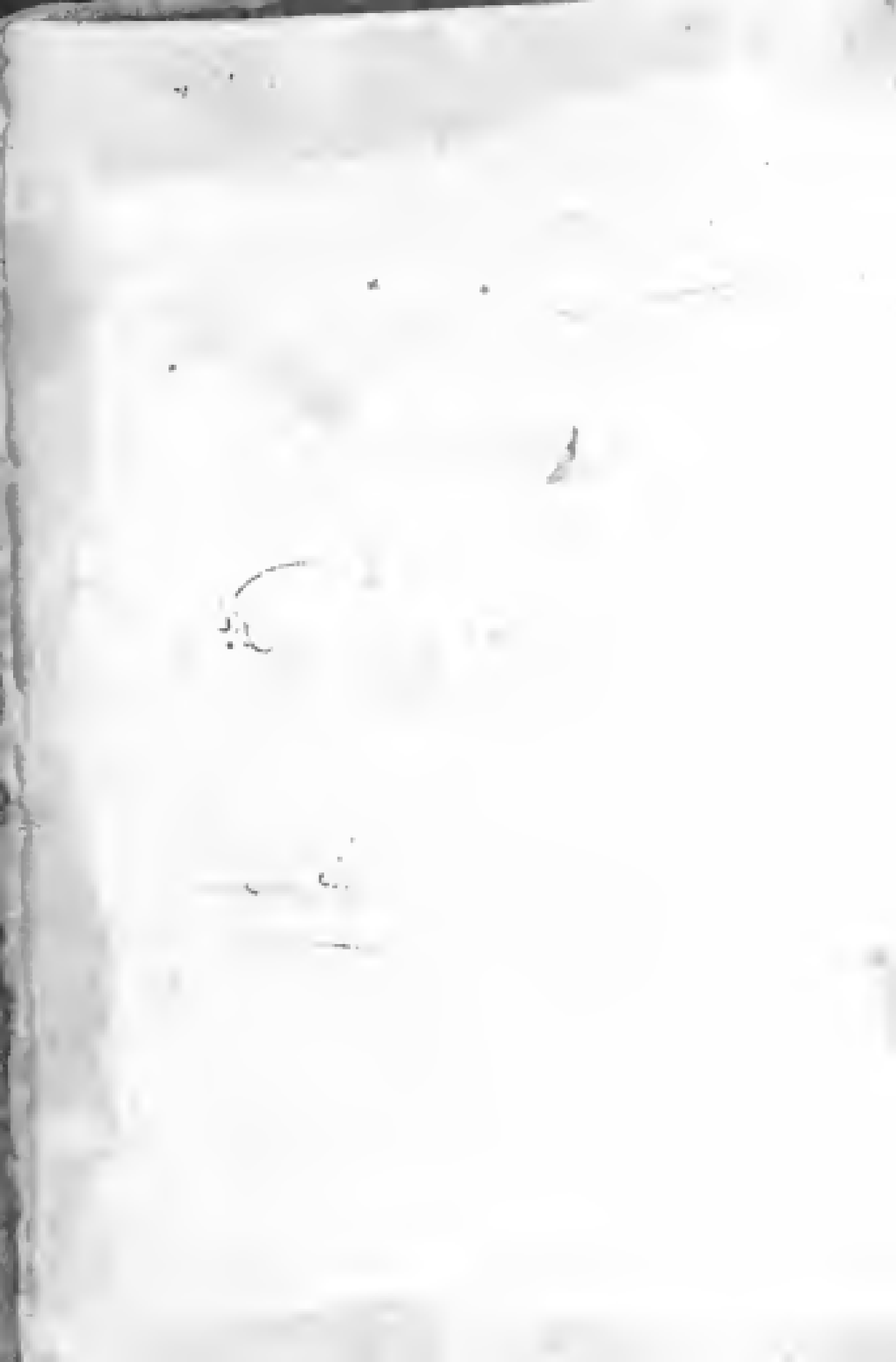
0.6

N. 92

50

148
w 142

Holmes



De la casa profeta della univ. de Pisa, la scuola

orologio

ΚΛΗΤΟΔΕΜΑΙΟΥ

ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ

ΒΙΒΛ. ΙΓ'

ΘΕΩΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣ ΤΑ ΑΥΤΑ ΎΠΟΜΝΗΜΑΤΩΝ

ΒΙΒΛ. ΙΔ'

CLAVDII PTOLEMAEI Magnae Constructionis, Id est
Perfectae coelestium motuum pertractationis,

LIB. XIII.

THEONIS ALEXANDRINI
in eodem Commentariorum

LIB. XI.



B.E.

J

*Consignato per ce indicia per
anno de 1582. an. 19. de 10. de*

1582

BASILEAE

APUD IOANNEM WALDEBY

A. M. D. XXXVIII.

Cum Privilegio Caesareo ad Quinquennium.

J. J. J.

[Large handwritten signature or scribble]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 309

LECTURE 10

STATISTICAL MECHANICS

PROFESSOR J. K. JOHNSON

WINTER 1998

CHICAGO, ILLINOIS

1998

Handwritten signature or scribble

ἄρ.	εὐφωνίαι			ἄρ.			
5	α	α	α	α	α	α	α
6	β	β	β	β	β	β	β
7	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ
8	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ
9	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε
10	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς
11	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ
12	η	η	η	η	η	η	η
13	θ	θ	θ	θ	θ	θ	θ
14	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι
15	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ
16	λ	λ	λ	λ	λ	λ	λ
17	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
18	ν	ν	ν	ν	ν	ν	ν
19	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ
20	ο	ο	ο	ο	ο	ο	ο
21	π	π	π	π	π	π	π
22	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ
23	σ	σ	σ	σ	σ	σ	σ
24	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ
25	υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ
26	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ
27	χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ
28	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ
29	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω
30	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
31	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
32	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
33	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
34	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
35	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
36	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
37	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
38	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
39	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
40	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
41	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
42	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
43	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
44	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
45	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
46	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
47	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
48	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
49	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
50	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι

ἄρ.	εὐφωνίαι			ἄρ.			
51	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
52	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
53	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
54	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
55	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
56	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
57	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
58	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
59	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
60	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
61	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
62	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
63	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
64	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
65	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
66	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
67	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
68	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
69	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
70	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
71	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
72	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
73	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
74	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
75	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
76	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
77	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
78	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
79	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
80	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
81	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
82	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
83	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
84	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
85	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
86	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
87	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
88	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
89	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
90	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
91	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
92	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
93	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
94	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
95	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
96	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
97	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
98	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
99	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι
100	αι	αι	αι	αι	αι	αι	αι

ΚΑΝΟΝΙΟΝ ΤΩΝ ΕΝ ΚΥΚΛΩ ΨΩΦΙΩΝ.

Ἔ	Πρώτῳ			Ἐξουστῷ		
α	α	β	γ	δ	ε	ϛ
β	β	γ	δ	ε	ϛ	ζ
γ	γ	δ	ε	ϛ	ζ	η
δ	δ	ε	ϛ	ζ	η	θ
ε	ε	ϛ	ζ	η	θ	ι
ϛ	ϛ	ζ	η	θ	ι	κ
ζ	ζ	η	θ	ι	κ	λ
η	η	θ	ι	κ	λ	μ
θ	θ	ι	κ	λ	μ	ν
ι	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
κ	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
λ	λ	μ	ν	ξ	ο	π
μ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ
ν	ν	ξ	ο	π	ρ	σ
ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ
ο	ο	π	ρ	σ	τ	φ
π	π	ρ	σ	τ	φ	χ
ρ	ρ	σ	τ	φ	χ	ψ
σ	σ	τ	φ	χ	ψ	ω
τ	τ	φ	χ	ψ	ω	
φ	φ	χ	ψ	ω		
χ	χ	ψ	ω			
ψ	ψ	ω				
ω	ω					

Ἔ	Πρώτῳ			Ἐξουστῷ		
α	α	β	γ	δ	ε	ϛ
β	β	γ	δ	ε	ϛ	ζ
γ	γ	δ	ε	ϛ	ζ	η
δ	δ	ε	ϛ	ζ	η	θ
ε	ε	ϛ	ζ	η	θ	ι
ϛ	ϛ	ζ	η	θ	ι	κ
ζ	ζ	η	θ	ι	κ	λ
η	η	θ	ι	κ	λ	μ
θ	θ	ι	κ	λ	μ	ν
ι	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
κ	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
λ	λ	μ	ν	ξ	ο	π
μ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ
ν	ν	ξ	ο	π	ρ	σ
ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ
ο	ο	π	ρ	σ	τ	φ
π	π	ρ	σ	τ	φ	χ
ρ	ρ	σ	τ	φ	χ	ψ
σ	σ	τ	φ	χ	ψ	ω
τ	τ	φ	χ	ψ	ω	
φ	φ	χ	ψ	ω		
χ	χ	ψ	ω			
ψ	ψ	ω				
ω	ω					

ἄνω γράμματα			
ἄνω ἄλφα	ἄνω βήτα	ἄνω γάμμα	
α	β	γ	δ
ε	ζ	η	θ
ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π
ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω
α	β	γ	δ
ε	ζ	η	θ
ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π
ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω
α	β	γ	δ
ε	ζ	η	θ
ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π
ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω
α	β	γ	δ
ε	ζ	η	θ
ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π
ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω
α	β	γ	δ
ε	ζ	η	θ
ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π
ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω
α	β	γ	δ
ε	ζ	η	θ
ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π
ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω

ἄνω γράμματα			
ἄνω ἄλφα	ἄνω βήτα	ἄνω γάμμα	
α	β	γ	δ
ε	ζ	η	θ
ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π
ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω
α	β	γ	δ
ε	ζ	η	θ
ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π
ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω
α	β	γ	δ
ε	ζ	η	θ
ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π
ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω
α	β	γ	δ
ε	ζ	η	θ
ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π
ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω
α	β	γ	δ
ε	ζ	η	θ
ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π
ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω
α	β	γ	δ
ε	ζ	η	θ
ι	κ	λ	μ
ν	ξ	ο	π
ρ	σ	τ	υ
φ	χ	ψ	ω

ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τοῦ ἀπὸ τριῶν καὶ ἀπὸ πέντε καὶ τριῶν καὶ πέντε ἀπὸ ἑκατομυριάδων, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τοῦ ἑκατομυριάδων ἀπὸ τριῶν καὶ πέντε καὶ πέντε ἀπὸ ἑκατομυριάδων, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τοῦ ἑκατομυριάδων ἀπὸ πέντε καὶ πέντε ἀπὸ ἑκατομυριάδων, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τοῦ ἑκατομυριάδων ἀπὸ τριῶν καὶ πέντε ἀπὸ ἑκατομυριάδων, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τοῦ ἑκατομυριάδων ἀπὸ πέντε καὶ πέντε ἀπὸ ἑκατομυριάδων, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τοῦ ἑκατομυριάδων ἀπὸ τριῶν καὶ πέντε ἀπὸ ἑκατομυριάδων.

Καὶ αὖτε ὁμοίως, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον.

ΤΑΞΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΝ Τῷ ΔΕΥΤΕΡῳ ΤῆΣ ΠΡΟΛΟΓΙΣΜῶΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚῆΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ.

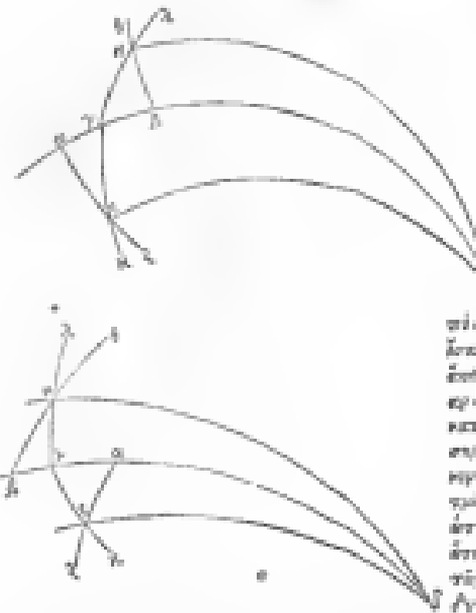
- 1. Ἡ ἐπιστήμη τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς.
- 2. Ἡ ἐπιστήμη τῆς γεωμετρίας καὶ τῆς ἀριθμητικῆς, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς.
- 3. Ἡ ἐπιστήμη τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς.
- 4. Ἡ ἐπιστήμη τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς.
- 5. Ἡ ἐπιστήμη τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς.
- 6. Ἡ ἐπιστήμη τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς.
- 7. Ἡ ἐπιστήμη τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς.
- 8. Ἡ ἐπιστήμη τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς.
- 9. Ἡ ἐπιστήμη τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς.
- 10. Ἡ ἐπιστήμη τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς, ἢ ἂν ἴσῃ τὸ γινόμενον ἀπὸ τῆς ἀριθμητικῆς καὶ τῆς ἀλγεβρῆς.

Ἰδιό- μορ- φή	ἰδίως ἑστῶτος					ἀνάγνωσι δολιχῶς					ἄλλως									
	ἄρχῃ αὐτῆς			ἐκ τῆς		ἄρχῃ αὐτῆς		ἄλλως			ἄρχῃ αὐτῆς		ἄλλως							
	α	β	γ	δ	ε	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ				
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄρχῃ	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε
ἄλλως	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε	α	β	γ	δ	ε

α

Ἔξ ἀναφ.	αὐ κα τα φή	ἑκατοντόνιο					χιλιοντόνιο					Στρατηγικὸν ἑκατόνιο													
		ἑξήκοντι		ἑπτακ. α' το			ἑξήκοντι ἑ		ἑπτακ. α' ἑ			ἑξήκοντι		ἑπτακ. α' ἑ											
		αὐτ.	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ	ἑ							
ἑκατό	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
ἑκατό κατὰ φή	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω

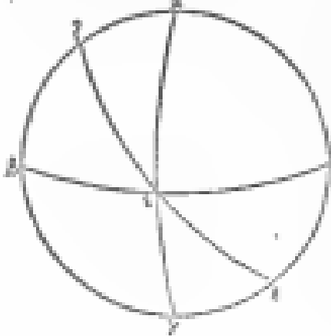
ἔτος	ἡμέρα	ἡμέρη ἑορτῆς ἡλικίας				ἡμέρη ἑορτῆς ἡλικίας			
		ἡμέρη ἑορτῆς		ἡμέρη ἑορτῆς		ἡμέρη ἑορτῆς		ἡμέρη ἑορτῆς	
		ἡμέρη	ἡμέρη	ἡμέρη	ἡμέρη	ἡμέρη	ἡμέρη	ἡμέρη	ἡμέρη
ἡλικία	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	3	4	5	6	7	8	9	10
ἡλικία	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	3	4	5	6	7	8	9	10
ἡλικία	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	3	4	5	6	7	8	9	10
ἡλικία	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	3	4	5	6	7	8	9	10
ἡλικία	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	3	4	5	6	7	8	9	10
ἡλικία	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	3	4	5	6	7	8	9	10
ἡλικία	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	3	4	5	6	7	8	9	10
ἡλικία	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	3	4	5	6	7	8	9	10
ἡλικία	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	3	4	5	6	7	8	9	10
ἡλικία	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	3	4	5	6	7	8	9	10
ἡλικία	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	3	4	5	6	7	8	9	10
ἡλικία	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	3	4	5	6	7	8	9	10



ἁπλοῦς ἴσως ἔσται ἂν αὐτὸ
 ἡμετέρας ἐπιπέδου ἅπασαν ἐπιπέδου
 ἁπλοῦς ἴσως ἔσται ἂν αὐτὸ
 ἡμετέρας ἐπιπέδου ἅπασαν ἐπιπέδου

ἡ δὲ ἁπλοῦς ἴσως ἔσται ἂν αὐτὸ
 ἡμετέρας ἐπιπέδου ἅπασαν ἐπιπέδου

ἀνὰ τὰς ἐπιπέδων αὐτῶν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ
 ἡμετέρας ἐπιπέδου ἅπασαν ἐπιπέδου



ἡ δὲ ἁπλοῦς ἴσως ἔσται ἂν αὐτὸ
 ἡμετέρας ἐπιπέδου ἅπασαν ἐπιπέδου

ἙΚΚΕΣΙΣ ΤῶΝ ΚΑΤὰ ΠΑΡΑΔΕΙΧΜΑΤῶΝ ΓΙΝῶΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧ. 31

ἑνὸς ἑξ ἑωυθῶν, ἑξ ἑνὸς ἑ, ἑξ ἑξ ἑξ ἑξ ἑξ.

ΚΑΡΚΙΝΟΥ						ΛΕΟΝΤΟΣ						ΡΑΡΩΝΟΥ					
ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ	ἑξ ἑ		
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ		
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ		
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ		
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ		
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ		
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ		
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ		
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ		
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ		
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ		

ΚΑΡΚΙΝΟΥ						ΔΕΟΝΤΟΣ						ΠΑΡΘΕΝΟΥ					
ἀρχή	ἐπιφάνεια	γενναί	γενναί	γενναί	γενναί	ἀρχή	ἐπιφάνεια	γενναί	γενναί	γενναί	γενναί	ἀρχή	ἐπιφάνεια	γενναί	γενναί	γενναί	γενναί
α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς
α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς
β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α
γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β
δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ
ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ
ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε
ΖΥΓΟΥ						ΙΚΟΡΘΙΟΥ						ΤΟΧΟΥ					
α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς
β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α
γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β
δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ
ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ
ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε
ΑΙΦΟΚΕΡΤΟΣ						ΥΑΡΟΧΟΥ						ΙΧΘΥΩΝ					
α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς
β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α
γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β
δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ
ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ
ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε
ΕΡΙΟΥ						ΤΑΥΡΟΥ						ΔΙΑΥΜΩΝ					
α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς
β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α
γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β
δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ
ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ
ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε	ς	α	β	γ	δ	ε

ΚΑΡΚΙΝΟΥ						ΑΕΟΝΤΟΣ						ΒΑΡΒΙΝΟΥ					
ἀρχὴ	ἁγίασμα	ἡμερῶν ἠμερῶν	ἡμερῶν ἠμερῶν	ἡμερῶν ἠμερῶν	ἡμερῶν ἠμερῶν	ἀρχὴ	ἁγίασμα	ἡμερῶν ἠμερῶν	ἡμερῶν ἠμερῶν	ἡμερῶν ἠμερῶν	ἡμερῶν ἠμερῶν	ἀρχὴ	ἁγίασμα	ἡμερῶν ἠμερῶν	ἡμερῶν ἠμερῶν		
α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	
β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	
γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	
δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	
ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	

ΖΥΓΟΥ						ΣΚΟΡΠΙΟΥ						ΤΟΞΟΥΤΟΥ					
α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	
β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	
γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	
δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	
ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	

ΛΙΤΟΚΕΡΩΤΟΣ						ΥΔΡΟΧΟΟΥ						ΙΧΘΥΩΝ					
α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	
β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	
γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	
δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	
ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	

ΚΡΙΟΥ						ΤΑΥΡΟΥ						ΔΙΑΔΕΜΝΗ					
α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	
β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	
γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	
δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	
ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	

ΚΑΡΙΝΟΥ						ΔΕΟΝΤΟΣ						ΡΑΡΙΝΟΥ					
αρχή			μέση			αρχή			μέση			αρχή			μέση		
α	β	γ	δ	ε	στ	α	β	γ	δ	ε	στ	α	β	γ	δ	ε	στ
α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α
β	α	α	α	α	α	β	α	α	α	α	α	β	α	α	α	α	α
γ	α	α	α	α	α	γ	α	α	α	α	α	γ	α	α	α	α	α
δ	α	α	α	α	α	δ	α	α	α	α	α	δ	α	α	α	α	α
ε	α	α	α	α	α	ε	α	α	α	α	α	ε	α	α	α	α	α
στ	α	α	α	α	α	στ	α	α	α	α	α	στ	α	α	α	α	α

ΣΥΡΟΥ						ΙΚΟΡΡΙΟΥ						ΤΟΞΟΤΟΥ					
αρχή			μέση			αρχή			μέση			αρχή			μέση		
α	β	γ	δ	ε	στ	α	β	γ	δ	ε	στ	α	β	γ	δ	ε	στ
α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α
β	α	α	α	α	α	β	α	α	α	α	α	β	α	α	α	α	α
γ	α	α	α	α	α	γ	α	α	α	α	α	γ	α	α	α	α	α
δ	α	α	α	α	α	δ	α	α	α	α	α	δ	α	α	α	α	α
ε	α	α	α	α	α	ε	α	α	α	α	α	ε	α	α	α	α	α
στ	α	α	α	α	α	στ	α	α	α	α	α	στ	α	α	α	α	α

ΔΙΟΚΕΡΑΤΟΣ						ΥΔΡΟΧΩΟΥ						ΙΧΘΥΔΗ					
αρχή			μέση			αρχή			μέση			αρχή			μέση		
α	β	γ	δ	ε	στ	α	β	γ	δ	ε	στ	α	β	γ	δ	ε	στ
α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α
β	α	α	α	α	α	β	α	α	α	α	α	β	α	α	α	α	α
γ	α	α	α	α	α	γ	α	α	α	α	α	γ	α	α	α	α	α
δ	α	α	α	α	α	δ	α	α	α	α	α	δ	α	α	α	α	α
ε	α	α	α	α	α	ε	α	α	α	α	α	ε	α	α	α	α	α
στ	α	α	α	α	α	στ	α	α	α	α	α	στ	α	α	α	α	α

ΚΡΙΟΥ						ΤΑΥΡΟΥ						ΔΙΑΨΗΝ					
αρχή			μέση			αρχή			μέση			αρχή			μέση		
α	β	γ	δ	ε	στ	α	β	γ	δ	ε	στ	α	β	γ	δ	ε	στ
α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α
β	α	α	α	α	α	β	α	α	α	α	α	β	α	α	α	α	α
γ	α	α	α	α	α	γ	α	α	α	α	α	γ	α	α	α	α	α
δ	α	α	α	α	α	δ	α	α	α	α	α	δ	α	α	α	α	α
ε	α	α	α	α	α	ε	α	α	α	α	α	ε	α	α	α	α	α
στ	α	α	α	α	α	στ	α	α	α	α	α	στ	α	α	α	α	α

ΚΑΡΚΙΝΟΥ							ΛΕΩΝΤΟΣ							ΡΑΦΕΙΝΟΥ								
αρχή		αριθμητικῶς		γινόμενον			αρχή			γινόμενον		γινόμενον			αρχή		αριθμητικῶς		γινόμενον			
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
ΣΥΓΟΥ							ΣΚΟΡΠΙΟΥ							ΤΟΞΟΥΤΟΥ								
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
ΔΙΓΟΚΡΕΤΟΣ							ΨΑΡΗΧΘΟΥ							ΙΧΘΥΩΝ								
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
ΚΡΙΟΥ							ΤΑΥΡΟΥ							ΔΙΑΥΜΑΝ								
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ
α	β	α	β	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	γ	α	β	α	β	α	β	γ

εὰν ἀρα τὸ ἀπὸ τῶν ἄλλων τῶν φασκεύων ἀνάμειξον ἐπὶ διατήρησιν, καὶ ἀφ' ἑαυτοῦ
 ἀνάμειξον ἴσους ἀνταναστασασ παραβῆτε κατανασ, μιγῶν ἴσους ἀφ' αὐτοῦ ἢ ἀφ' ἑ
 ἑαυτοῦ καὶ κατανασ ἴσους ἀνάμειξον τῶν ἄλλων, ἵ. κατανασ ἀπὸ τῶν μιγῶν ἀνάμειξον
 ἀφ' αὐτοῦ, ἀφ' αὐτοῦ ἢ ἀφ' ἑαυτοῦ ἀνάμειξον, καὶ τῶν ἄλλων παραβῆτε ἀνάμειξον, καὶ
 ἀφ' ἑαυτοῦ, ἀφ' αὐτοῦ καὶ ἀνάμειξον, καὶ ἀφ' αὐτοῦ καὶ ἀνάμειξον, καὶ ἄλλων ἑαυτοῦ, ἀφ' αὐτοῦ
 ἀφ' αὐτοῦ, ἀφ' αὐτοῦ καὶ ἀνάμειξον, καὶ ἀφ' αὐτοῦ καὶ ἀνάμειξον, καὶ ἀφ' αὐτοῦ καὶ ἀνάμειξον
 καὶ τῶν ἄλλων ἀνάμειξον παραβῆτε τῶν ἄλλων ἀνάμειξον, ἀφ' αὐτοῦ καὶ ἀνάμειξον
 ἀνάμειξον ἴσους ἀφ' αὐτοῦ καὶ ἀνάμειξον ἀνάμειξον ἴσους.

κατανασ, καὶ ἀφ' αὐτοῦ καὶ ἀνάμειξον.

ava	gag	a	a	a	a	a	a
ava	haha	a	a	r	el	h	s
h	oh	hael	r	ha	ha	ra	h
h	oh	r	el	ar	el	ha	a
h	oy	oh	ra	ed	oy	oy	a
ga	go	ia	hael	ga	ga	g	a
ga	go	ia	ar	yo	ga	el	a
ga	go	ia	ra	ah	ah	ar	o
ra	ra	oh	o	io	ar	oy	a
ra	ra	ha	r	el	r	el	a
ra	ra	el	el	ah	ah	el	a
r	ra	ia	ia	s	h	ha	a
ra	ra	ia	hael	el	ha	r	a
ra	ra	oh	ar	el	ra	s	a
ha	gag	a	a	a	a	a	a
ha	haha	a	a	r	el	h	a
a	o	oh	r	el	oy	el	ha
o	a	oy	ia	hael	ia	oy	h
o	h	el	ra	ra	el	el	ra
el	yo	ra	ar	o	oh	r	el
el	h	ra	ia	ia	s	h	ha
s	h	ra	ed	ar	el	ra	r
el	s	oy	oy	o	ah	el	el
el	el	oy	s	el	ra	r	el
el	r	el	hael	hael	oy	el	el
e	h	ra	el	el	el	h	e
ae	a	r	ha	h	ra	el	ha
el	ae	el	el	ia	oy	el	el
ar	el	oy	el	ar	oy	oh	ar
ah	ar	el	ia	a	el	ra	el
ia	el	el	el	oy	oy	el	ia
ia	ia	ra	el	ha	ha	a	ia
el	ia	ra	a	el	hael	el	el
oy	el	ra	el	h	el	ha	oy
ah	oy	ar	ha	el	el	el	ah
ra	ah	el	ra	ra	el	r	a
ra	ra	ra	ra	a	ha	el	ra
ah	ra	ra	el	a	ha	el	ra
el	ra	ra	h	oy	r	ha	el
ar	ar	el	ar	oy	el	oy	ar
ia	ia	oy	el	oy	oy	el	ia
oy	oy	ha	el	oy	oy	el	oy
ra	ra	oy	ra	oy	oy	el	ra
el	el	ra	el	h	r	oy	el
oy	oy	ra	r	el	ar	h	oy
a	el	hael	r	ha	ha	ra	a

Αριθμοί 716 και 717

α β γ

αριθμοί 716		αριθμοί 717	
α	α	α	α
β	β	β	β
γ	γ	γ	γ
δ	δ	δ	δ
ε	ε	ε	ε
ζ	ζ	ζ	ζ
η	η	η	η
θ	θ	θ	θ
ι	ι	ι	ι
κ	κ	κ	κ
λ	λ	λ	λ
μ	μ	μ	μ
ν	ν	ν	ν
ξ	ξ	ξ	ξ
ο	ο	ο	ο
π	π	π	π
ρ	ρ	ρ	ρ
σ	σ	σ	σ
τ	τ	τ	τ
υ	υ	υ	υ
φ	φ	φ	φ
χ	χ	χ	χ
ψ	ψ	ψ	ψ
ω	ω	ω	ω

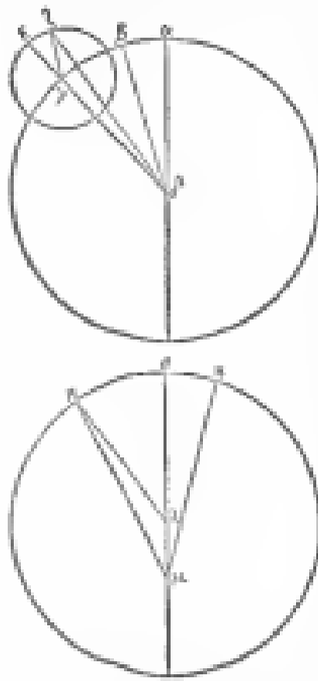
18	αλφαιταυρωσ						
	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
α	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
β	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
γ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
δ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ε	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ζ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
η	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
θ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ι	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
κ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
λ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
μ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ν	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ξ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ο	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
π	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ρ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
σ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
τ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
υ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
φ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
χ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ψ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ω	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ

19	βιταυρωσ						
	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
α	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
β	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
γ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
δ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ε	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ζ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
η	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
θ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ι	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
κ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
λ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
μ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ν	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ξ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ο	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
π	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ρ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
σ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
τ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
υ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
φ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
χ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ψ	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ω	αυρ	α	β	γ	δ	ε	ζ

αβγ	αβγδζηθ						
	α	β	γ	δ	ζ	η	θ
α	αα	αβ	αγ	αδ	αζ	αη	αθ
β	βα	ββ	βγ	βδ	βζ	βη	βθ
γ	γα	γβ	γγ	γδ	γζ	γη	γθ
δ	δα	δβ	δγ	δδ	δζ	δη	δθ
ζ	ζα	ζβ	ζγ	ζδ	ζζ	ζη	ζθ
η	ηα	ηβ	ηγ	ηδ	ηζ	ηη	ηθ
θ	θα	κβ	κγ	κδ	κζ	κη	κθ
κ	κα	κβ	κγ	κδ	κζ	κη	κθ
λ	λα	λβ	λγ	λδ	λζ	λη	λθ
μ	μα	μβ	μγ	μδ	μζ	μη	μθ
ν	να	νβ	νγ	νδ	νζ	νη	νθ
ξ	ξα	ξβ	ξγ	ξδ	ξζ	ξη	ξθ
ο	οα	οβ	ογ	οδ	οζ	οη	οθ
π	πα	πβ	πγ	πδ	πζ	πη	πθ
ρ	ρα	ρβ	ργ	ρδ	ρζ	ρη	ρθ
σ	σα	σβ	σγ	σδ	σζ	ση	σθ
τ	τα	τβ	τγ	τδ	τζ	τη	τθ
υ	υα	υβ	υγ	υδ	υζ	υη	υθ
φ	φα	φβ	φγ	φδ	φζ	φη	φθ
χ	χα	χβ	χγ	χδ	χζ	χη	χθ
ψ	ψα	ψβ	ψγ	ψδ	ψζ	ψη	ψθ
ω	ωα	ωβ	ωγ	ωδ	ωζ	ωη	ωθ

αβγ	αβγδζηθ						
	α	β	γ	δ	ζ	η	θ
α	αα	αβ	αγ	αδ	αζ	αη	αθ
β	βα	ββ	βγ	βδ	βζ	βη	βθ
γ	γα	γβ	γγ	γδ	γζ	γη	γθ
δ	δα	δβ	δγ	δδ	δζ	δη	δθ
ζ	ζα	ζβ	ζγ	ζδ	ζζ	ζη	ζθ
η	ηα	ηβ	ηγ	ηδ	ηζ	ηη	ηθ
θ	θα	κβ	κγ	κδ	κζ	κη	κθ
κ	κα	κβ	κγ	κδ	κζ	κη	κθ
λ	λα	λβ	λγ	λδ	λζ	λη	λθ
μ	μα	μβ	μγ	μδ	μζ	μη	μθ
ν	να	νβ	νγ	νδ	νζ	νη	νθ
ξ	ξα	ξβ	ξγ	ξδ	ξζ	ξη	ξθ
ο	οα	οβ	ογ	οδ	οζ	οη	οθ
π	πα	πβ	πγ	πδ	πζ	πη	πθ
ρ	ρα	ρβ	ργ	ρδ	ρζ	ρη	ρθ
σ	σα	σβ	σγ	σδ	σζ	ση	σθ
τ	τα	τβ	τγ	τδ	τζ	τη	τθ
υ	υα	υβ	υγ	υδ	υζ	υη	υθ
φ	φα	φβ	φγ	φδ	φζ	φη	φθ
χ	χα	χβ	χγ	χδ	χζ	χη	χθ
ψ	ψα	ψβ	ψγ	ψδ	ψζ	ψη	ψθ
ω	ωα	ωβ	ωγ	ωδ	ωζ	ωη	ωθ

ἀπὸ τῆς Γ, ἀγόμεναι πρὸς τὸ κέντρον Β, τὰς ὁδοὺς ΒΔ, ΒΕ, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΖ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΑ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ἐπιπέδου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΓ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ κέντρου τῆς σφαιρῆς, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΔ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΕ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΖ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΑ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΓ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΔ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΕ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΖ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου.



ὡς ἀπὸ τῆς Γ, ἀγόμεναι πρὸς τὸ κέντρον Β, τὰς ὁδοὺς ΒΔ, ΒΕ, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΖ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΑ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ἐπιπέδου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΓ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ κέντρου τῆς σφαιρῆς, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΔ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΕ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΖ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΑ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΓ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΔ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΕ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΖ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου.

καὶ τὴν ὁδὸν ΒΑ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΓ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΔ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΕ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΖ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου.

**ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΗΣ
ΒΙΒΛΙΑΣ ΤΗΣ ΚΕΛΗΝΗΣ.**



Ἄρα πάλιν ἀγόμεναι πρὸς τὸ κέντρον Β, τὰς ὁδοὺς ΒΔ, ΒΕ, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΖ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ κύκλου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΑ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ἐπιπέδου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΓ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ κέντρου τῆς σφαιρῆς, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΔ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΕ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΖ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΑ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΓ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΔ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΕ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου, καὶ τὴν ὁδὸν ΒΖ, ἥτις εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ ὀρθογωνίου.

αλληλων, αρα δὲ τὸ ἄριστον ἐστὶν ἡμεῖς ἀναγεῖναι ἐπὶ τοῦ ἔργου
τὸ ἄριστον ἐστὶν ἡμεῖς ἀναγεῖναι ἐπὶ τοῦ ἔργου τὸ ἄριστον ἐστὶν ἡμεῖς ἀναγεῖναι ἐπὶ τοῦ ἔργου

ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΤΗΣ ΚΛΑΨΗΣ ΠΑΡΑΛΑΨΕΩΝ.

Αϋ τὸ πρῶτον τὸ ἄριστον ἐστὶν ἡμεῖς ἀναγεῖναι ἐπὶ τοῦ ἔργου
τὸ ἄριστον ἐστὶν ἡμεῖς ἀναγεῖναι ἐπὶ τοῦ ἔργου τὸ ἄριστον ἐστὶν ἡμεῖς ἀναγεῖναι ἐπὶ τοῦ ἔργου

ΠΕΡΙ ΚΑΤΑΚΤΗΣ ὈΠΙΩΝΟΥ ΠΑΡΑΛΑΨΤΙΚΟΥ.

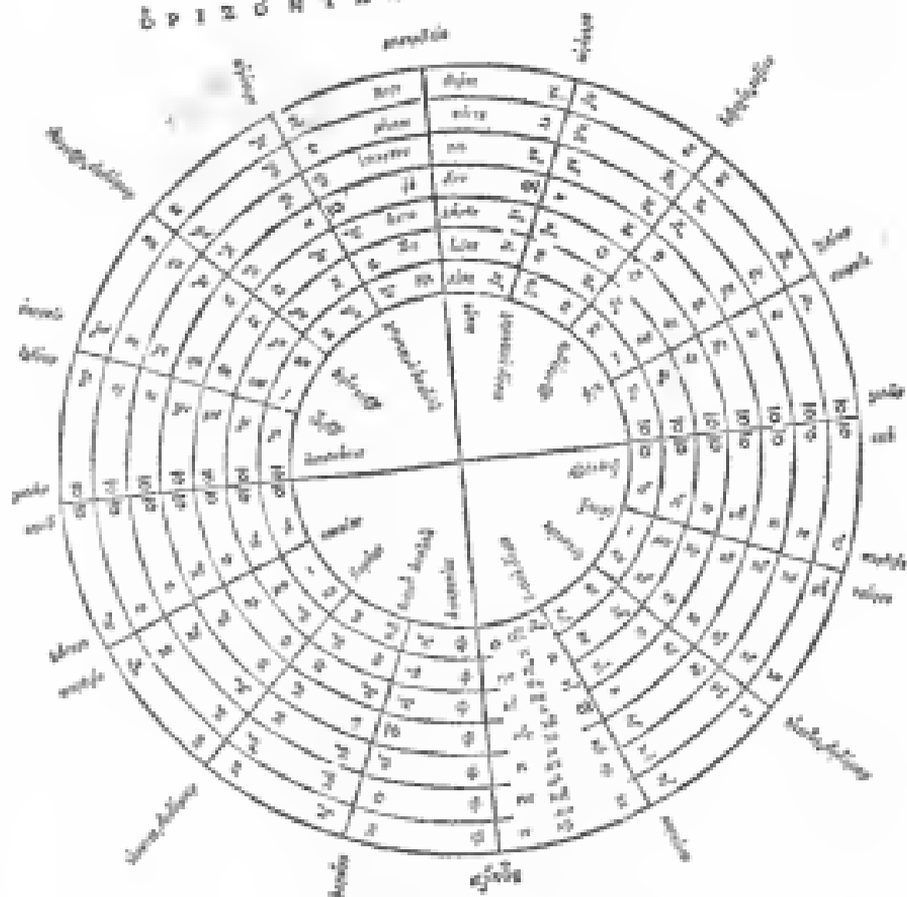
Αϋ τὸ πρῶτον τὸ ἄριστον ἐστὶν ἡμεῖς ἀναγεῖναι ἐπὶ τοῦ ἔργου
τὸ ἄριστον ἐστὶν ἡμεῖς ἀναγεῖναι ἐπὶ τοῦ ἔργου τὸ ἄριστον ἐστὶν ἡμεῖς ἀναγεῖναι ἐπὶ τοῦ ἔργου

Αστ. σημ.	Διάσημο			Πρώτος ἄξιος		Πρώτος δευτερος		Πρώτος ἄξιος		Πρώτος δευτερος		Πρώτος ἄξιος ἄξιος	Πρώτος δευτερος ἄξιος	Πρώτος ἄξιος ἄξιος
	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι				
α	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν
β	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
γ	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
δ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π
ε	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ
ς	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ
ζ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ
η	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ
θ	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ
ι	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ
κ	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ
λ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
μ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α
ν	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β
ξ	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ
ο	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ
π	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε
ρ	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς
σ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
τ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η
υ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ
φ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι
ψ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ
ω	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ
α	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν
β	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
γ	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
δ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π
ε	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ
ς	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ
ζ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ
η	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ
θ	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ
ι	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ
κ	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ
λ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
μ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α
ν	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β
ξ	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ
ο	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ
π	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε
ρ	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς
σ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
τ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η
υ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ
φ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι
ψ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ
ω	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ

ΚΑΝΟΝΙΟΝ ΗΛΙΟΥ ΕΚΑΪΣΤΕΩΝ ΗΛΙΟΥ ΕΚΑΪΣΤΕΩΝ
 ηλιου δεκάεξωτο

αριθμοι		επιλογαι		απο- σπασ- ται		επιλογαι αριθμ	
α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η
αβ	1	ααα	1	1	1	1	1
αβ	2	ααα	2	α	αβ	αβ	αβ
αβ	3	ααα	3	α	αβ	αβ	αβ
αβ	4	ααα	4	α	αβ	αβ	αβ
αβ	5	ααα	5	α	αβ	αβ	αβ
αβ	6	ααα	6	α	αβ	αβ	αβ
αβ	7	ααα	7	α	αβ	αβ	αβ
αβ	8	ααα	8	α	αβ	αβ	αβ
αβ	9	ααα	9	α	αβ	αβ	αβ
αβ	10	ααα	10	α	αβ	αβ	αβ
αβ	11	ααα	11	α	αβ	αβ	αβ
αβ	12	ααα	12	α	αβ	αβ	αβ
αβ	13	ααα	13	α	αβ	αβ	αβ
αβ	14	ααα	14	α	αβ	αβ	αβ
αβ	15	ααα	15	α	αβ	αβ	αβ
αβ	16	ααα	16	α	αβ	αβ	αβ
αβ	17	ααα	17	α	αβ	αβ	αβ
αβ	18	ααα	18	α	αβ	αβ	αβ
αβ	19	ααα	19	α	αβ	αβ	αβ
αβ	20	ααα	20	α	αβ	αβ	αβ
αβ	21	ααα	21	α	αβ	αβ	αβ
αβ	22	ααα	22	α	αβ	αβ	αβ
αβ	23	ααα	23	α	αβ	αβ	αβ
αβ	24	ααα	24	α	αβ	αβ	αβ
αβ	25	ααα	25	α	αβ	αβ	αβ
αβ	26	ααα	26	α	αβ	αβ	αβ
αβ	27	ααα	27	α	αβ	αβ	αβ
αβ	28	ααα	28	α	αβ	αβ	αβ
αβ	29	ααα	29	α	αβ	αβ	αβ
αβ	30	ααα	30	α	αβ	αβ	αβ
αβ	31	ααα	31	α	αβ	αβ	αβ
αβ	32	ααα	32	α	αβ	αβ	αβ
αβ	33	ααα	33	α	αβ	αβ	αβ
αβ	34	ααα	34	α	αβ	αβ	αβ
αβ	35	ααα	35	α	αβ	αβ	αβ
αβ	36	ααα	36	α	αβ	αβ	αβ
αβ	37	ααα	37	α	αβ	αβ	αβ
αβ	38	ααα	38	α	αβ	αβ	αβ
αβ	39	ααα	39	α	αβ	αβ	αβ
αβ	40	ααα	40	α	αβ	αβ	αβ
αβ	41	ααα	41	α	αβ	αβ	αβ
αβ	42	ααα	42	α	αβ	αβ	αβ
αβ	43	ααα	43	α	αβ	αβ	αβ
αβ	44	ααα	44	α	αβ	αβ	αβ
αβ	45	ααα	45	α	αβ	αβ	αβ
αβ	46	ααα	46	α	αβ	αβ	αβ
αβ	47	ααα	47	α	αβ	αβ	αβ
αβ	48	ααα	48	α	αβ	αβ	αβ
αβ	49	ααα	49	α	αβ	αβ	αβ
αβ	50	ααα	50	α	αβ	αβ	αβ
αβ	51	ααα	51	α	αβ	αβ	αβ
αβ	52	ααα	52	α	αβ	αβ	αβ
αβ	53	ααα	53	α	αβ	αβ	αβ
αβ	54	ααα	54	α	αβ	αβ	αβ
αβ	55	ααα	55	α	αβ	αβ	αβ
αβ	56	ααα	56	α	αβ	αβ	αβ
αβ	57	ααα	57	α	αβ	αβ	αβ
αβ	58	ααα	58	α	αβ	αβ	αβ
αβ	59	ααα	59	α	αβ	αβ	αβ
αβ	60	ααα	60	α	αβ	αβ	αβ
αβ	61	ααα	61	α	αβ	αβ	αβ
αβ	62	ααα	62	α	αβ	αβ	αβ
αβ	63	ααα	63	α	αβ	αβ	αβ
αβ	64	ααα	64	α	αβ	αβ	αβ
αβ	65	ααα	65	α	αβ	αβ	αβ
αβ	66	ααα	66	α	αβ	αβ	αβ
αβ	67	ααα	67	α	αβ	αβ	αβ
αβ	68	ααα	68	α	αβ	αβ	αβ
αβ	69	ααα	69	α	αβ	αβ	αβ
αβ	70	ααα	70	α	αβ	αβ	αβ
αβ	71	ααα	71	α	αβ	αβ	αβ
αβ	72	ααα	72	α	αβ	αβ	αβ
αβ	73	ααα	73	α	αβ	αβ	αβ
αβ	74	ααα	74	α	αβ	αβ	αβ
αβ	75	ααα	75	α	αβ	αβ	αβ
αβ	76	ααα	76	α	αβ	αβ	αβ
αβ	77	ααα	77	α	αβ	αβ	αβ
αβ	78	ααα	78	α	αβ	αβ	αβ
αβ	79	ααα	79	α	αβ	αβ	αβ
αβ	80	ααα	80	α	αβ	αβ	αβ
αβ	81	ααα	81	α	αβ	αβ	αβ
αβ	82	ααα	82	α	αβ	αβ	αβ
αβ	83	ααα	83	α	αβ	αβ	αβ
αβ	84	ααα	84	α	αβ	αβ	αβ
αβ	85	ααα	85	α	αβ	αβ	αβ
αβ	86	ααα	86	α	αβ	αβ	αβ
αβ	87	ααα	87	α	αβ	αβ	αβ
αβ	88	ααα	88	α	αβ	αβ	αβ
αβ	89	ααα	89	α	αβ	αβ	αβ
αβ	90	ααα	90	α	αβ	αβ	αβ
αβ	91	ααα	91	α	αβ	αβ	αβ
αβ	92	ααα	92	α	αβ	αβ	αβ
αβ	93	ααα	93	α	αβ	αβ	αβ
αβ	94	ααα	94	α	αβ	αβ	αβ
αβ	95	ααα	95	α	αβ	αβ	αβ
αβ	96	ααα	96	α	αβ	αβ	αβ
αβ	97	ααα	97	α	αβ	αβ	αβ
αβ	98	ααα	98	α	αβ	αβ	αβ
αβ	99	ααα	99	α	αβ	αβ	αβ
αβ	100	ααα	100	α	αβ	αβ	αβ

ὉΡΙΖΩΝΤΩΝ ΚΑΤΑΙΡΑΣΗ.



εἰς τὰς τρεῖς εὐθείας ὅτι ἄρρητος ἀριθμὸς ἀπέχει ἀπὸ τοῦ ἑκῆος ὡς ὁ ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 10 ὁ ἀπὸ τοῦ 27 ὡς ὁ ἀπὸ τοῦ 108 Οἱ περὶ αὐτὴν ἀριθμοὶ	εἰς τὴν εὐθείαν εὐθείαν εὐθείαν	ἀπὸ τοῦ ἀπὸ τοῦ ἀπὸ τοῦ	27 108 108 27	27 108 27	1 1 1
εἰς τὰς τρεῖς εὐθείας ὅτι ἄρρητος ἀριθμὸς ἀπέχει ἀπὸ τοῦ ἑκῆος ὡς ὁ ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 10 ὁ ἀπὸ τοῦ 27 ὡς ὁ ἀπὸ τοῦ 108 Οἱ περὶ αὐτὴν ἀριθμοὶ	εἰς τὴν εὐθείαν εὐθείαν εὐθείαν	ἀπὸ τοῦ ἀπὸ τοῦ ἀπὸ τοῦ	27 108 108 27	27 108 27	1 1 1
εἰς τὰς τρεῖς εὐθείας ὅτι ἄρρητος ἀριθμὸς ἀπέχει ἀπὸ τοῦ ἑκῆος ὡς ὁ ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 10 ὁ ἀπὸ τοῦ 27 ὡς ὁ ἀπὸ τοῦ 108 Οἱ περὶ αὐτὴν ἀριθμοὶ	εἰς τὴν εὐθείαν εὐθείαν εὐθείαν	ἀπὸ τοῦ ἀπὸ τοῦ ἀπὸ τοῦ	27 108 108 27	27 108 27	1 1 1

ΤΑ ΣΕ ΠΕΝΤΗ ΕΝ Τῇ ΠΡΩΤΑΕΙΜΑΙΟΥ
 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚῶΝ.

εἰς τὴν εὐθείαν ἀπέχει ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 10 ὁ ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 108
 εἰς τὴν εὐθείαν ἀπέχει ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 10 ὁ ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 108
 εἰς τὴν εὐθείαν ἀπέχει ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 10 ὁ ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 108
 εἰς τὴν εὐθείαν ἀπέχει ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 10 ὁ ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 108
 εἰς τὴν εὐθείαν ἀπέχει ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 10 ὁ ἀπὸ τοῦ ἀριθμοῦ 108

ΚΛΑΥΔΙΟΥ ΠΤΟΛΕ

ΜΑΪΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ
ΒΙΒΛΙΟΝ ΟΚΤΑΩΝ.

ΕΚΘΕΣΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟ ΝΟΤΙΟΝ
Επιφραζιμίου Πτολεμαίου.

ΤῶΝ Ἐν τῇ Σελιακῇ Νοτίῳν Σελίῳν Ἀστεριῶν *αὐτ. καὶ π. γράφ.*

ΚΛΑΥΔ. ἈΣΤΕΡΙΣΜΟΣ	αὐτ.	π.	δ.	ε.	σ.
τῶν ἰσ' ἑξακ' ἑνὸς ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἰσοπεπτοῦ ἀπὸ τοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος	βγ βγ	αβ δ	δε δε	εζ εζ	στ στ
τῶν ἰσ' ἑξακ' ἑνὸς ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἰσοπεπτοῦ ἀπὸ τοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος ἰσοπεπτοῦ ἀπὸ τοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος	βγ βγ βγ	αβ δ αβ	δε δε στ	εζ εζ εζ	στ στ στ
ἰσοπεπτοῦ ἀπὸ τοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος ἰσοπεπτοῦ ἀπὸ τοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος ἰσοπεπτοῦ ἀπὸ τοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος	βγ βγ στ	αβ αβ γ	δε δε δε	εζ εζ στ	στ στ στ
ἰσοπεπτοῦ ἀπὸ τοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος Οἱ ΠΕΡΙ ΤΑΞΕΩΣ ΔΕ ΔΥΟΦΩΤΟΙ τῶν ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος	βγ	αβ	δε	εζ	στ
τῶν ἰσοπεπτοῦ ἰσοπεπτοῦ ἰσοπεπτοῦ ἀπὸ τοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος τῶν ἰσοπεπτοῦ τῶν ἑξακ' ἑξήκοντος ἰσοπεπτοῦ	στ στ στ	γδ δδ γδ	δε δε δε	εζ εζ εζ	στ στ στ
τῶν ἰσοπεπτοῦ ἰσοπεπτοῦ ἀπὸ τοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος ἰσοπεπτοῦ ἰσοπεπτοῦ ἀπὸ τοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος τῶν ἰσοπεπτοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος	στ στ βγ	γδ αβ αβ	δε δε στ	εζ εζ εζ	στ στ στ
τῶν ἰσοπεπτοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος ἰσοπεπτοῦ ἰσοπεπτοῦ ἀπὸ τοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος ἰσοπεπτοῦ ἀπὸ τοῦ ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος	στ στ στ	αβ αβ αβ	δε δε στ	εζ εζ εζ	στ στ στ
ΣΚΟΡΡΙΟΥ ἈΣΤΕΡΙΣΜΟΣ	στ στ	αβ αβ	δε στ	εζ εζ	στ στ
τῶν ἰσ' ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος	στ στ	αβ αβ	δε στ	εζ εζ	στ στ
ἑξακ' ἑξήκοντος τῶν ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος τῶν ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος τῶν ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος	στ στ στ	αβ αβ αβ	δε στ δε	εζ εζ εζ	στ στ στ
ἑξακ' ἑξήκοντος τῶν ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος	στ στ στ	αβ αβ αβ	δε στ δε	εζ εζ εζ	στ στ στ
ἑξακ' ἑξήκοντος τῶν ἑξακ' ἑξήκοντος τῶν ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος	στ στ στ	αβ αβ αβ	δε στ δε	εζ εζ εζ	στ στ στ
ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος τῶν ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος	στ στ στ	αβ αβ αβ	δε στ δε	εζ εζ εζ	στ στ στ
ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος ἑξακ' ἑξήκοντος	στ στ στ	αβ αβ αβ	δε στ δε	εζ εζ εζ	στ στ στ

ἰσοπεπτοῦ
ἰσοπεπτοῦ
ἰσοπεπτοῦ

ἡ μίσητος ἀνάθηρ ἡ ἑνάτης τῆς ἑνάτης ἡ καὶ ἕκτατος καὶ ἑξαετησίαν ἕκτατος	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
τῆς γ' καὶ πέμπτης ἑνάτης ἡ ἑνάτης τῆς ἑκτατῆς ἡ ἑξαετησίαν ἡ ἑπτάμητος ἀνάθηρ	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
ἡ ἑνάτης ἡ ἑξαετησίαν ἑνάτης καὶ ἑξαετησίαν τῆς γ' καὶ ἑξαετησίαν ἡ ἡ ἑξαετησίαν ἡ ἑπτάμητος ἀνάθηρ	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
ἡ ἑνάτης ἡ ἑπτάμητος ἑνάτης ἡ καὶ ἕκτατος ἑξαετησίαν ἑνάτης ἡ καὶ ἕκτατος ἑξαετησίαν	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
τῆς ἑνάτης τῆς ἑκτατῆς ἑπτάμητος ἡ ἡ ἑπτάμητος ἡ ἑπτάμητος ἀνάθηρ τῆς γ' αὐτῆς ἑπτάμητος ἡ ἡ ἑπτάμητος	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
τῆς ἑκτατῆς καὶ ἑξαετησίαν ἡ ἡ ἑπτάμητος ἡ ἑξαετησίαν ἀνάθηρ τῆς γ' καὶ αὐτῆς ἡ ἡ ἑπτάμητος	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
ἡ ἑπτάμητος ἀνάθηρ τῆς γ' καὶ αὐτῆς ἑπτάμητος ἡ ἡ ἑπτάμητος ἡ ἑπτάμητος ἀνάθηρ	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
τῆς γ' καὶ ἑπτάμητος ἡ ἡ ἑπτάμητος ἡ ἑπτάμητος ἀνάθηρ τῆς αὐτῆς καὶ ἑκτατῆς μίσητος ἡ ἡ ἑπτάμητος	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
τῆς ἑκτατῆς ἡ ἡ ἑνάτης ἡ μίσητος ἀνάθηρ ἡ ἕκτατος ἀνάθηρ καὶ ἡ ἕκτατος καὶ ἑνάτης	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
ἀναστ. ἀναστὸς ἀναστὸς ἀναστὸς μαζίδος, ἀναστὸς ἀναστὸς ἀναστὸς. Ψ ΑΡΧΟΚΟΥ ΔΕΥΤΕΡΙΟΥ ἡ καὶ ἡ ἑκτατῆς καὶ ἑπτάμητος		β	αα	αβ	α
τῆς γ' καὶ ἑπτάμητος ἡ ἡ ἑπτάμητος ἡ καὶ ἑκτατῆς ἑπτάμητος ἡ καὶ ἑκτατῆς ἑπτάμητος	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
ἡ καὶ ἑκτατῆς καὶ ἑπτάμητος ἀναστὸς ἀναστὸς ἀναστὸς τῆς γ' καὶ ἑκτατῆς καὶ ἑπτάμητος ἀναστὸς ἡ ἡ ἑπτάμητος ἡ μίσητος ἀνάθηρ	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
ἡ ἑπτάμητος ἀνάθηρ τῆς ἑνάτης ἡ καὶ ἑπτάμητος ἑνάτης τῆς αὐτῆς καὶ ἑπτάμητος ἑκτατῆς ἡ ἡ ἑκτατῆς	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
τῆς ἑκτατῆς καὶ ἑπτάμητος ἡ ἡ ἑπτάμητος ἡ ἑπτάμητος ἀνάθηρ τῆς γ' καὶ ἑπτάμητος ἑκτατῆς ἡ ἡ ἑπτάμητος	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ
ἡ ἑπτάμητος ἀνάθηρ ἡ καὶ ἑπτάμητος ἑνάτης τῆς γ' καὶ ἑκτατῆς ἑνάτης ἡ ἡ ἑνάτης	αὐγ αὐγ αὐγ	β β β	αα αα αα	αβ αβ αβ	α β γ

πῶς ἐκ ἐπιπέδου πνεύματος ἡ προσηγορευμένη ἡ μυστα αἰσθητῶν ἡ ἐπιπέδου πῶς πνεύμα	2a	112	10	245	δ	
2a	102	10	245	γ		
2a	101	10	245	δ		
πῶς πνεύμα, ἐκ ἐπιπέδου δὲ ἡ πῶς πνεύματος αἰσθητῶν προσηγορευμένη ἡ ἐπιπέδου αἰσθητῶν πῶς γὰρ ἐστὶν ἄριστος καὶ ἀγαθὸς καὶ ἀκατακτάτος δὲ ἡ ἀγαθότητα	πῶς	11	10	245	γ	αἰσθητῶν
πῶς	9	10	245	γ		
αἰσθητῶν	11	10	245	δ		
ἡ ἐπιπέδου αἰσθητῶν πῶς γὰρ πῶς καὶ ἀκατακτάτος δὲ ἡ προσηγορευμένη ἀκατακτάτος ἡ ἀκατακτάτος καὶ ἐπιπέδου αἰσθητῶν	αἰσθητῶν	10	10	245	γ	αἰσθητῶν
αἰσθητῶν	9	10	245	α		
αἰσθητῶν	10	10	245	γ		
ἀκατακτάτος αἰσθητῶν καὶ ἐπιπέδου πῶς ἀκατακτάτος πῶς ἀκατακτάτος αἰσθητῶν ἡ ἀκατακτάτος καὶ πῶς ἀκατακτάτος ἡ ἀκατακτάτος αἰσθητῶν καὶ πῶς ἀκατακτάτος ἡ ἀκατακτάτος	ἀκατακτάτος	10	10	245	δ	
ἀκατακτάτος	9	10	245	α		
ἀκατακτάτος	10	10	245	δ		
ἡ ἀκατακτάτος αἰσθητῶν καὶ πῶς ἀκατακτάτος πῶς γὰρ πῶς ἀκατακτάτος καὶ προσηγορευμένη δὲ ἡ ἀγαθότητα ἡ ἀκατακτάτος αἰσθητῶν	ἀκατακτάτος	10	10	245	δ	αἰσθητῶν
ἀκατακτάτος	9	10	245	α		
ἀκατακτάτος	10	10	245	δ		
πῶς ἄριστος καὶ ἀκατακτάτος καὶ προσηγορευμένη ἡ ἀκατακτάτος ἡ ἀκατακτάτος πῶς ἄριστος ἡ ἀκατακτάτος αἰσθητῶν	ἀκατακτάτος	10	10	245	α	αἰσθητῶν
ἀκατακτάτος	9	10	245	α		
ἀκατακτάτος	10	10	245	δ		
πῶς ἀκατακτάτος ἡ ἀκατακτάτος ἡ ἀκατακτάτος καὶ ἡ ἀκατακτάτος ἡ ἀκατακτάτος πῶς ἡ ἀκατακτάτος πῶς ἀκατακτάτος καὶ ἀκατακτάτος ἡ ἡ ἀκατακτάτος	ἀκατακτάτος	10	10	245	α	αἰσθητῶν
ἀκατακτάτος	9	10	245	α		
ἀκατακτάτος	10	10	245	δ		
ἡ ἀκατακτάτος αἰσθητῶν ἡ ἀκατακτάτος πῶς πνεύμα πῶς ἄριστος καὶ ἀκατακτάτος καὶ ἀκατακτάτος ἡ ἡ ἀκατακτάτος	ἀκατακτάτος	10	10	245	α	αἰσθητῶν
ἀκατακτάτος	9	10	245	α		
ἀκατακτάτος	10	10	245	γ		
ἡ ἀκατακτάτος αἰσθητῶν πῶς ἀκατακτάτος αἰσθητῶν καὶ πῶς ἀκατακτάτος ἡ ἀκατακτάτος αἰσθητῶν καὶ πῶς ἀκατακτάτος	ἀκατακτάτος	10	10	245	α	αἰσθητῶν
ἀκατακτάτος	9	10	245	α		
ἀκατακτάτος	10	10	245	α		
ἡ ἀκατακτάτος πῶς πνεύμα ἡ ἀκατακτάτος πῶς ἀκατακτάτος καὶ πῶς ἀκατακτάτος ἡ ἀκατακτάτος πῶς πνεύμα	ἀκατακτάτος	10	10	245	γ	αἰσθητῶν
ἀκατακτάτος	9	10	245	δ		
ἀκατακτάτος	10	10	245	δ		
ἀκατακτάτος ἀκατακτάτος καὶ πῶς ἀκατακτάτος οἱ περὶ τὸν ἄριστον ἀκατακτάτος ἡ ἀκατακτάτος καὶ πῶς ἀκατακτάτος	ἀκατακτάτος	10	10	245	γ	
ἡ ἀκατακτάτος αἰσθητῶν καὶ πῶς ἀκατακτάτος ἀκατακτάτος ἀκατακτάτος ἡ ἀκατακτάτος πνεύμα ΚΡΑΤΗΡΟΣ Αἰσθητῶν	ἀκατακτάτος	10	10	245	γ	
ἡ ἀκατακτάτος αἰσθητῶν καὶ πῶς ἀκατακτάτος πῶς γὰρ ἀκατακτάτος καὶ ἀκατακτάτος ἡ ἀκατακτάτος αἰσθητῶν	ἀκατακτάτος	10	10	245	α	αἰσθητῶν
ἀκατακτάτος	9	10	245	α		
ἀκατακτάτος	10	10	245	α		

μακίαις 27 πλάτους 4 κλάσας, κλίση, 11 κλάσας, 2 κλάσας, 2 κλάσας.

Κ Ρ Ο Ν Ο Υ.

μάκρυστοις 2 κλάσας, μακρ. 2 κλάσας. μήκρυστοις 2 κλάσας, μακρ. 2 κλάσας.

2 κλάσας, 2 κλάσας, 2 κλάσας, 2 κλάσας.

Γραμμή	Μικροί κλάσας 2 κλάσας							Μακροί κλάσας 2 κλάσας						
	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
α	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
β	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α
γ	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β
δ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ
ε	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ
ς	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε
ζ	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς
α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α
β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β
γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ
δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ
ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε
ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς
ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α
β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β
γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ
δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ
ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε
ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς
ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α
β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β
γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ
δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ
ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε
ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς
ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ

Ποσ. Ποσ.	Μείζων ποσών επί λιγυτά.							Ίσων ποσών επί λιγυτά.						
	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
α	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	
β	βα	βγ	βδ	βε	βζ	βη	βθ	βι	βκ	βλ	βμ	βν	βξ	
γ	γα	γγ	γδ	γε	γζ	γη	γθ	γι	γκ	γλ	γμ	γν	γξ	
δ	δα	δβ	δγ	δδ	δε	δζ	δη	δι	δκ	δλ	δμ	δν	δξ	
ε	εα	εβ	εγ	εδ	εε	εζ	ει	εκ	ελ	εμ	εν	εξ		
ζ	ζα	ζβ	ζγ	ζδ	ζε	ζη	ζθ	ζι	ζκ	ζλ	ζμ	ζν	ζξ	
η	ηα	ηβ	ηγ	ηδ	ηε	ηζ	ηη	ηθ	ηι	ηκ	ηλ	ημ	ηξ	
θ	θα	κβ	κγ	κδ	κε	κζ	κη	κθ	κι	κκ	κλ	κμ	κξ	
ι	ια	ιβ	ιγ	ιδ	ιε	ιζ	ιη	ιθ	ιι	ικ	ιλ	ιμ	ιξ	
κ	κα	κβ	κγ	κδ	κε	κζ	κη	κθ	κι	κκ	κλ	κμ	κξ	
λ	λα	λβ	λγ	λδ	λε	λζ	λη	λη	λη	λη	λη	λη	λη	
μ	μα	μβ	μγ	μδ	με	μζ	μη	μη	μη	μη	μη	μη	μη	
ν	να	νβ	νγ	νδ	νε	νζ	νη	νη	νη	νη	νη	νη	νη	
ξ	ξα	ξβ	ξγ	ξδ	ξε	ξζ	ξη	ξη	ξη	ξη	ξη	ξη	ξη	

ἄρ. κερ.	ἀόριστος αἰῶνα ἐξελιγῆς							ἀνωμαλίαι αἰῶνα ἐξελιγῆς						
	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
Δ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
Ε	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α
Σ	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β
Ζ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ
Ζ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ
Ζ	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε
Ζ	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς
Ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
Ζ	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α
Ζ	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β
Ζ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ
Ζ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ
Ζ	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε
Ζ	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς
Ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
Ζ	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α
Ζ	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β
Ζ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ
Ζ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ
Ζ	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε
Ζ	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς
Ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
Ζ	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α
Ζ	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β
Ζ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ
Ζ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ
Ζ	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε
Ζ	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς
Ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ

ἀναστροφὴς ἁπλοῦς ἁ. ἀναστροφὴς ἁπλοῦς ἁ. ἀναστροφὴς ἁπλοῦς ἁ. ἀναστροφὴς ἁπλοῦς ἁ.

α	β	ἀναστροφὴς ἁπλοῦς ἁ.						ἀναστροφὴς ἁπλοῦς ἁ.						
		α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	
α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α
β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β	β
γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ
δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ
ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε
ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ
β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ
γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε
δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α
ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ
β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ
γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε
δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α
ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β
α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ
β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ
γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε
δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ
ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α
ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β	γ	δ	ε	ζ	α	β

αριθμ. αριθμ.	μεικτὰς μετρήσεως ὑψοῦ.							ἀπομακρυνόμεναι μετρήσεως ὑψοῦ.						
	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
1	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
2	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
3	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
4	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
5	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
6	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
7	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
8	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
9	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
10	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
11	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
12	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
13	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
14	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
15	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
16	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
17	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
18	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
19	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
20	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
21	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
22	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
23	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
24	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
25	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
26	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
27	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
28	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
29	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
30	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
31	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
32	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
33	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
34	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
35	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
36	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
37	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
38	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
39	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
40	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
41	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
42	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
43	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
44	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
45	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
46	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
47	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
48	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
49	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ
50	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	α	β	γ	δ	ε	στ	ζ

Α Ρ Ε Θ Χ

αδωνι ιεροσολιμοσιν δ' αβ. αδωνι ιεροσολιμοσιν, ουκ εν ζ' ο
 δ' ομοιοσιν ιεροσολιμοσιν, ουκ εν ζ' ο.

αδ	αδωνι ιεροσολιμοσιν δ' αβ.							αδωνι ιεροσολιμοσιν, ουκ εν ζ' ο							δ
	αδ	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	
αδ	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	
αβ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	αβ	αγ	
αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	αβ	αγ	
αδ	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	
αε	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	
αζ	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	
αη	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	
αθ	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	
αι	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	
ακ	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	
αλ	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	
αμ	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	
αν	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	
αξ	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	
δ	αβ	αγ	αδ	αε	αζ	αη	αθ	αι	ακ	αλ	αμ	αν	αξ	δ	

ἘΡΜΟΥ.

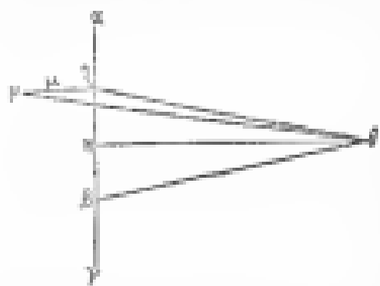
Μάθημα το στίχοι ἑξήκοντα ἑξήκοντα. Πόλις καὶ ἄλλοι, ποίησεν ἡ πόλις.
ἑξήκοντα ἑξήκοντα ἑξήκοντα ἑξήκοντα.

α	β	Ἐξήκοντα ἑξήκοντα.						ἑξήκοντα ἑξήκοντα.							
		α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν
α	α	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν
β	β	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
γ	γ	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
δ	δ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π
ε	ε	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ
ς	ς	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ
ζ	ζ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ
η	η	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ
ι	ι	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ
κ	κ	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ
λ	λ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
μ	μ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α
ν	ν	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β
ξ	ξ	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ
ο	ο	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ
π	π	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε
ρ	ρ	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς
σ	σ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
τ	τ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η
υ	υ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ
φ	φ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι
χ	χ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ
ψ	ψ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ
ω	ω	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ
α	α	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν
β	β	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
γ	γ	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
δ	δ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π
ε	ε	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ
ς	ς	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ
ζ	ζ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ
η	η	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ
ι	ι	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ
κ	κ	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ
λ	λ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
μ	μ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α
ν	ν	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β
ξ	ξ	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ
ο	ο	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ
π	π	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε
ρ	ρ	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς
σ	σ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ
τ	τ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η
υ	υ	υ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ
φ	φ	φ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι
χ	χ	χ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ
ψ	ψ	ψ	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ
ω	ω	ω	α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ

DIVISION OF
 ΕΡΗΝΟΥ.

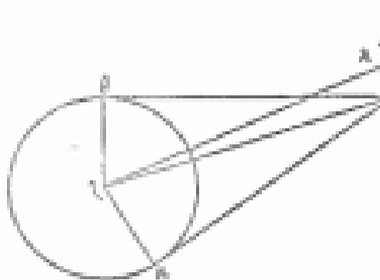
No. of Page	Επίσημοι μαθηταὶ τῆς σχολῆς.						Ἀνεπίσημοι μαθηταὶ τῆς σχολῆς.					
	Α 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100					

Εξ οὗτων ἡ ἀπόδειξις τῆς ἀπορίας ἐπισημαίνεται ὡς ἑξῆς. Ἡ ἀπόδειξις ἔστι ὅτι τὸ δ' ἴσον ἔστι τῆς α' ἢ ἀπορίας. Ἡ ἀπόδειξις τῆς α' ἢ ἀπορίας ἔστι ὅτι τὸ δ' ἴσον ἔστι τῆς α' ἢ ἀπορίας.



Ἡ ἀπόδειξις ἔστι ὅτι τὸ δ' ἴσον ἔστι τῆς α' ἢ ἀπορίας. Ἡ ἀπόδειξις τῆς α' ἢ ἀπορίας ἔστι ὅτι τὸ δ' ἴσον ἔστι τῆς α' ἢ ἀπορίας.

Ἡ ἀπόδειξις ἔστι ὅτι τὸ δ' ἴσον ἔστι τῆς α' ἢ ἀπορίας. Ἡ ἀπόδειξις τῆς α' ἢ ἀπορίας ἔστι ὅτι τὸ δ' ἴσον ἔστι τῆς α' ἢ ἀπορίας.



Ἡ ἀπόδειξις ἔστι ὅτι τὸ δ' ἴσον ἔστι τῆς α' ἢ ἀπορίας. Ἡ ἀπόδειξις τῆς α' ἢ ἀπορίας ἔστι ὅτι τὸ δ' ἴσον ἔστι τῆς α' ἢ ἀπορίας.

Ἡ ἀπόδειξις ἔστι ὅτι τὸ δ' ἴσον ἔστι τῆς α' ἢ ἀπορίας. Ἡ ἀπόδειξις τῆς α' ἢ ἀπορίας ἔστι ὅτι τὸ δ' ἴσον ἔστι τῆς α' ἢ ἀπορίας.

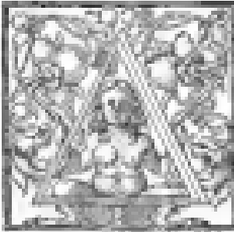
Ἡ ἀπόδειξις ἔστι ὅτι τὸ δ' ἴσον ἔστι τῆς α' ἢ ἀπορίας. Ἡ ἀπόδειξις τῆς α' ἢ ἀπορίας ἔστι ὅτι τὸ δ' ἴσον ἔστι τῆς α' ἢ ἀπορίας.



ΚΛΑΥΔΙΟΥ ΠΤΟ

ΡΕΜΑΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ
ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΕΚΑΤΟΝ.

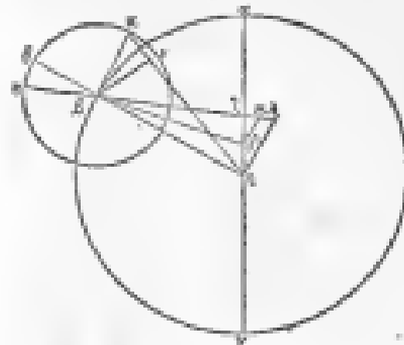
ΑΡΘΡΑΙΣΙΣ ΤΗΣ ΤΟΥ ΔΙΟΣ ΕΚΚΕΝ-
ΤΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΟΤΥΛΟΥ.



Επισημαίνοντες τὰς ἀπὸ τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης ἐκείνης ἐκείνων ἐκείνων
ἢ ἀναμνησκόντες ἐκείνων, ἵνα καὶ οὐκ ἐπιθῆται τῆς ἀδελφικῆς
ἀγαπᾶσεως ἀπὸ τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης.
Ὁμοίως δὲ ἀναμνησκόντες ἐκείνων, ἵνα καὶ οὐκ ἐπιθῆται τῆς ἀδελφικῆς
ἀγαπᾶσεως ἀπὸ τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης.

Ἐπειδὴ δὲ οὗτος ἀναμνησκόντες ἐκείνων ἡ ἀδελφικὴ ἀγάπη τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης
ἐκείνων, ἵνα καὶ οὐκ ἐπιθῆται τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης.
Ἐπειδὴ δὲ οὗτος ἀναμνησκόντες ἐκείνων ἡ ἀδελφικὴ ἀγάπη τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης
ἐκείνων, ἵνα καὶ οὐκ ἐπιθῆται τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης.
Ἐπειδὴ δὲ οὗτος ἀναμνησκόντες ἐκείνων ἡ ἀδελφικὴ ἀγάπη τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης
ἐκείνων, ἵνα καὶ οὐκ ἐπιθῆται τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης τῆς ἀδελφικῆς ἀγάπης.

σφαιρῶν πρὸς τὴν εὐθεὶαν καὶ τὸν κύκλον ἑστῶτα ἐπιπέδων... ἡ δὲ ἐπιπέδου ἀπὸ τῆς εὐθείας... ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου ἀπὸ τῆς εὐθείας...



καὶ τὸ ἐπιπέδον... ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου ἀπὸ τῆς εὐθείας... ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου ἀπὸ τῆς εὐθείας...

καὶ τὸ ἐπιπέδον... ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου ἀπὸ τῆς εὐθείας... ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου ἀπὸ τῆς εὐθείας...

ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΤῆΝ ΠΕΡΙΟΔΟΝ

καὶ τῆς ἐπιπέδου ἀπὸ τῆς εὐθείας



καὶ τὸ ἐπιπέδον... ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου ἀπὸ τῆς εὐθείας... ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου ἀπὸ τῆς εὐθείας...

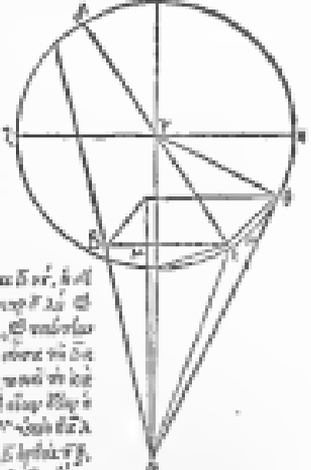
ΒΙΒΛΙΟΝ Μ.
 ΑΡΘΡΑΙΤΗΣ.
 ἁπολογ. τῆς κτῆς αἰ.

ἑσθλαί κτῆς		ἁπολογ. ἁπολογ.									
α	β	ι		δ		ι		ε		ζ	
α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α	α
αβ	αβ	αβ	αβ	αβ	αβ	αβ	αβ	αβ	αβ	αβ	αβ
αγ	αγ	αγ	αγ	αγ	αγ	αγ	αγ	αγ	αγ	αγ	αγ
αδ	αδ	αδ	αδ	αδ	αδ	αδ	αδ	αδ	αδ	αδ	αδ
αε	αε	αε	αε	αε	αε	αε	αε	αε	αε	αε	αε
αζ	αζ	αζ	αζ	αζ	αζ	αζ	αζ	αζ	αζ	αζ	αζ
αη	αη	αη	αη	αη	αη	αη	αη	αη	αη	αη	αη
αθ	αθ	αθ	αθ	αθ	αθ	αθ	αθ	αθ	αθ	αθ	αθ
ακ	ακ	ακ	ακ	ακ	ακ	ακ	ακ	ακ	ακ	ακ	ακ
αλ	αλ	αλ	αλ	αλ	αλ	αλ	αλ	αλ	αλ	αλ	αλ
αμ	αμ	αμ	αμ	αμ	αμ	αμ	αμ	αμ	αμ	αμ	αμ
αξ	αξ	αξ	αξ	αξ	αξ	αξ	αξ	αξ	αξ	αξ	αξ
αο	αο	αο	αο	αο	αο	αο	αο	αο	αο	αο	αο
απ	απ	απ	απ	απ	απ	απ	απ	απ	απ	απ	απ
αρ	αρ	αρ	αρ	αρ	αρ	αρ	αρ	αρ	αρ	αρ	αρ
ασ	ασ	ασ	ασ	ασ	ασ	ασ	ασ	ασ	ασ	ασ	ασ
ατ	ατ	ατ	ατ	ατ	ατ	ατ	ατ	ατ	ατ	ατ	ατ
αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ
αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ
αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ
αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ
αω	αω	αω	αω	αω	αω	αω	αω	αω	αω	αω	αω
αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ	αυ
αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ	αφ
αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ	αχ
αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ	αψ
αω	αω	αω	αω	αω	αω	αω	αω	αω	αω	αω	αω

ἈΡΧΑΙΤΗΣ ἙΡΗΟΥ

ἀρχαῖα		ἰσχυρά		ἰσχυρά		ἰσχυρά		ἰσχυρά	
α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η	θ	ι
α	α	α	α	α	α	α	α	α	α
β	β	β	β	β	β	β	β	β	β
γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ	γ
δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ	δ
ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε
ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς
ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ	ζ
η	η	η	η	η	η	η	η	η	η
θ	θ	θ	θ	θ	θ	θ	θ	θ	θ
ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι	ι
κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ
λ	λ	λ	λ	λ	λ	λ	λ	λ	λ
μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
ν	ν	ν	ν	ν	ν	ν	ν	ν	ν
ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ
ο	ο	ο	ο	ο	ο	ο	ο	ο	ο
π	π	π	π	π	π	π	π	π	π
ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ	ρ
σ	σ	σ	σ	σ	σ	σ	σ	σ	σ
τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ	τ
υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ
φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ
χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ
ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	ψ
ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω	ω

καταστασεως εστι περιτροπη των σφαιρων... (The text continues with a series of geometric propositions and proofs involving spheres, circles, and various points and lines. It discusses the relationship between the centers of spheres and the geometry of their surfaces and internal structures. The text is dense and follows the traditional style of ancient mathematical treatises.)



Επισης... (The text continues with further propositions and proofs. It discusses the geometry of spheres and circles, often using the diagram to illustrate a point. The text is filled with technical terms and logical reasoning, characteristic of ancient mathematics.)

ἸΣΤΟΡΙΑ ΕΓΚΑΙΣΕΩΝ.

| ἄλφ |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| α | α | α | α | α | α | α | α |
| β | β | β | β | β | β | β | β |
| γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ |
| δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ |
| ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε |
| ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς |
| ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ |
| η | η | η | η | η | η | η | η |
| θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ |
| ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι |
| κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ |
| λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ |
| μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ |
| ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν |
| ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ |
| ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο |
| π | π | π | π | π | π | π | π |
| ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ |
| σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ |
| τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ |
| υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ |
| φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ |
| χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ |
| ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ |
| ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω |

ἘΡΜΟῦ ἙΚΚΛΗΣΙΑΣΤῆΣ.

Ἐρμ.		Ἑκκλ.		Ἑβραϊκ.		Ἑλλην.	
α	β	γ	δ	ε	ς	ζ	η
α	ταυ	α	α	α	α	α	α
β	ταυ	α	α	α	α	α	α
γ	ταυ	α	α	α	α	α	α
δ	ταυ	α	α	α	α	α	α
ε	ταυ	α	α	α	α	α	α
ς	ταυ	α	α	α	α	α	α
ζ	ταυ	α	α	α	α	α	α
η	ταυ	α	α	α	α	α	α
θ	ταυ	α	α	α	α	α	α
ι	ταυ	α	α	α	α	α	α
κ	ταυ	α	α	α	α	α	α
λ	ταυ	α	α	α	α	α	α
μ	ταυ	α	α	α	α	α	α
ν	ταυ	α	α	α	α	α	α
ξ	ταυ	α	α	α	α	α	α
ο	ταυ	α	α	α	α	α	α
π	ταυ	α	α	α	α	α	α
ρ	ταυ	α	α	α	α	α	α
σ	ταυ	α	α	α	α	α	α
τ	ταυ	α	α	α	α	α	α
υ	ταυ	α	α	α	α	α	α
φ	ταυ	α	α	α	α	α	α
χ	ταυ	α	α	α	α	α	α
ψ	ταυ	α	α	α	α	α	α
ω	ταυ	α	α	α	α	α	α
α	ταυ	α	α	α	α	α	α
β	ταυ	α	α	α	α	α	α
γ	ταυ	α	α	α	α	α	α
δ	ταυ	α	α	α	α	α	α
ε	ταυ	α	α	α	α	α	α
ς	ταυ	α	α	α	α	α	α
ζ	ταυ	α	α	α	α	α	α
η	ταυ	α	α	α	α	α	α
θ	ταυ	α	α	α	α	α	α
ι	ταυ	α	α	α	α	α	α
κ	ταυ	α	α	α	α	α	α
λ	ταυ	α	α	α	α	α	α
μ	ταυ	α	α	α	α	α	α
ν	ταυ	α	α	α	α	α	α
ξ	ταυ	α	α	α	α	α	α
ο	ταυ	α	α	α	α	α	α
π	ταυ	α	α	α	α	α	α
ρ	ταυ	α	α	α	α	α	α
σ	ταυ	α	α	α	α	α	α
τ	ταυ	α	α	α	α	α	α
υ	ταυ	α	α	α	α	α	α
φ	ταυ	α	α	α	α	α	α
χ	ταυ	α	α	α	α	α	α
ψ	ταυ	α	α	α	α	α	α
ω	ταυ	α	α	α	α	α	α

ΕΠΙΛΟΓΟΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ.



Αὐτὸς ἀπέλυσε τὸν αἶμα ὑμῶν ἐκ τοῦ κοιλίου τοῦ ἁγίου,
 καὶ ἔσπευσε ἐκ τοῦ οὐρανοῦ ἐκκεντρίως ἐκπεμ-
 ψάσας τὸν ἁγίον ἅγιον πνεῦμα καὶ φωνήσαντα ἡμᾶς
 ἐν καρδίᾳ ἡμετέρᾳ ὡς ἐκ τοῦ οὐρανοῦ ὁμιλοῦ-
 μένους, ἵνα καταγγείλωμεν ὑμῖν τὰς εὐαγγελίας ἀποκρυφ-
 τὰς, ἃς οὐκ ἔγραψεν ἡμεῖς ἐν βιβλίῳ, ἀλλὰ ἃς οὐκ ἔ-
 λέξατο τὸ ἄσπευτον ἡμῶν, ἀλλὰ ἃς ἡμεῖς ἐκτέλε-
 σομεν ὑμῖν ἐν ταῖς ἐκκλησίαις, ἵνα καταγγείλωμεν τὴν
 μεγαλοδοξίαν τοῦ ἁγίου πνεύματος ἐν ὑμῖν ὡς ἐκ
 τοῦ οὐρανοῦ.

ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΒΥΒΛΙΑΣ ΤΗΣ ΜΑΡΚΟΥ.

ΜΕΤΑΤΙΣ ΕΙΣΤΕΥΧΙΑΣ.

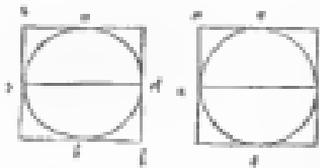
ΘΕΩΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝ

ΑΡΕΤΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΤΟΥ ΠΤΟΛΕΜΑΙΟΥ
ΟΥ ΜΕΓΑΛΗΝ ΕΥΝΤΑΞΙΝ
ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΩΝ
ΒΙΒΛ. ΙΑ

THEONIS ALEXANDRINI
IN CLAUDII PTOLEMAEI
MAGNAM CONSTRUCTIONEM
COMMENTARIO
RVM LIB. XL

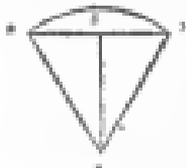
BASILEAE
Apud Ioannem Vuulderum.





καὶ ἐπὶ αὐτὸ ἐπιπέδῳ ὡς ἐπὶ τῷ ἑξῆς ἔστιν ὁμοίωσις, ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι. ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι. ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι. ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι.

ἔστι δὲ τὸ αὐτὸ ἰσοπέδιον τῶν ἑξῆς ἑστῶν ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι. ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι. ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι. ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι.



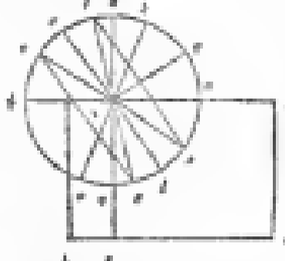
ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι. ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι. ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι.

ὅτι μήτηρ τοῦ σφαιροῦ ἐστὶν ἡ γὰ.

Πρὸς τὴν γὰρ σφαιρῶν ἡ μήτηρ ἐστὶν ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιεπιπέδου, ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι. ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι. ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι. ὡς ἂν ἄλλοις ἀποδείξωσι τὸ ἀποδείξωσι.

75

από το εσωτερικό του κύριου δικαστηρίου ἀπομακρύνει, και εις τας πόλεις του βάρου δικαστηρίου μεταφέρει. τὸν δὲ κήρυκα, καὶ τὸν ἀπὸ τῆς πόλεως ἀπομακρύνει. τὸν δὲ κήρυκα, καὶ τὸν ἀπὸ τῆς πόλεως ἀπομακρύνει. τὸν δὲ κήρυκα, καὶ τὸν ἀπὸ τῆς πόλεως ἀπομακρύνει. τὸν δὲ κήρυκα, καὶ τὸν ἀπὸ τῆς πόλεως ἀπομακρύνει.



αὐτὸν δὲ κήρυκα, καὶ τὸν ἀπὸ τῆς πόλεως ἀπομακρύνει. τὸν δὲ κήρυκα, καὶ τὸν ἀπὸ τῆς πόλεως ἀπομακρύνει. τὸν δὲ κήρυκα, καὶ τὸν ἀπὸ τῆς πόλεως ἀπομακρύνει. τὸν δὲ κήρυκα, καὶ τὸν ἀπὸ τῆς πόλεως ἀπομακρύνει.

ἐπιπέδου, καὶ τὸν ἀπὸ τῆς πόλεως ἀπομακρύνει. τὸν δὲ κήρυκα, καὶ τὸν ἀπὸ τῆς πόλεως ἀπομακρύνει. τὸν δὲ κήρυκα, καὶ τὸν ἀπὸ τῆς πόλεως ἀπομακρύνει. τὸν δὲ κήρυκα, καὶ τὸν ἀπὸ τῆς πόλεως ἀπομακρύνει.

Ἄπειρον ἐκ τῶν ἀσυντόνων τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$ ἔσται τὸ ἐπιπέδον τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$.

Ἐὰν οὖν ἐκ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$ ἔσται τὸ ἐπιπέδον τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$.

Ἐὰν οὖν ἐκ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$ ἔσται τὸ ἐπιπέδον τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$.



Ἐὰν οὖν ἐκ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$ ἔσται τὸ ἐπιπέδον τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$.

Ἐὰν οὖν ἐκ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$ ἔσται τὸ ἐπιπέδον τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$.

Ἐὰν οὖν ἐκ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$ ἔσται τὸ ἐπιπέδον τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$.

ΠΕΡΙ ΤῶΝ ΜΗΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΤΟΥ ΙΣΟΚΡΕΤΟΣ.

ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$.



Ἐὰν οὖν ἐκ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$ ἔσται τὸ ἐπιπέδον τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$.

Ἐὰν οὖν ἐκ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$ ἔσται τὸ ἐπιπέδον τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$, ἀπὸ τῆς ἐπιπέδου τῆς ἀσυντόνου τῶν $\Gamma \Delta$.

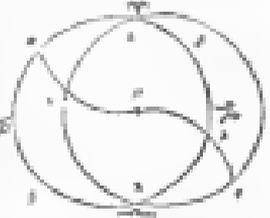
Επιπλάθει τὰ ἀπὸ τῶν Ε' γίνουσι δύο ἴσους κέντρα τὰ Α' Ε' ἀπὸ τῶν Ε' γίνουσι Ε' αὐτὰ.
ἀπὸ τῶν Α' κέντρα αὐτὴ γίνουσι Ε' ἕτερα ἀπὸ τῶν Ε' γίνουσι Α' αὐτὰ. Ε' γὰρ ἀπὸ Ε' γίνουσι Ε'.
καὶ ἀπὸ τῶν Α' ἴση ἀπὸ τῶν Ε' γίνουσι Α' αὐτὰ. ἡ γὰρ ἀπὸ Ε' γίνουσι Ε'.
καὶ ἀπὸ τῶν Α' ἴση ἀπὸ τῶν Ε' γίνουσι Α' αὐτὰ. ἡ γὰρ ἀπὸ Ε' γίνουσι Ε'.
καὶ ἀπὸ τῶν Α' ἴση ἀπὸ τῶν Ε' γίνουσι Α' αὐτὰ. ἡ γὰρ ἀπὸ Ε' γίνουσι Ε'.
καὶ ἀπὸ τῶν Α' ἴση ἀπὸ τῶν Ε' γίνουσι Α' αὐτὰ. ἡ γὰρ ἀπὸ Ε' γίνουσι Ε'.

ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΟΥ ΤΗΣ ΑΟΧΑΙΣΗΣ.



Ὅτι ἂν γινώσκωμεν τὴν ἀρχήν της κατασκευῆς τοῦ κανονίου τοῦ αὐτοῦ τοῦ αὐτοῦ τοῦ αὐτοῦ
ἔστι τὸ ἀπὸ τῶν Α' κέντρα αὐτὰ γίνουσι Α' αὐτὰ. ἡ γὰρ ἀπὸ Ε' γίνουσι Ε'.
καὶ ἀπὸ τῶν Α' ἴση ἀπὸ τῶν Ε' γίνουσι Α' αὐτὰ. ἡ γὰρ ἀπὸ Ε' γίνουσι Ε'.

ἴσους κέντρα τὰ Α' Ε' ἀπὸ τῶν Ε' γίνουσι Ε' αὐτὰ. ἡ γὰρ ἀπὸ Ε' γίνουσι Ε'.
καὶ ἀπὸ τῶν Α' ἴση ἀπὸ τῶν Ε' γίνουσι Α' αὐτὰ. ἡ γὰρ ἀπὸ Ε' γίνουσι Ε'.

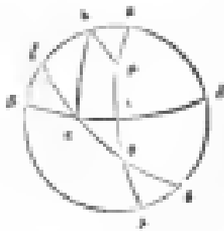


ἴσους κέντρα τὰ Α' Ε' ἀπὸ τῶν Ε' γίνουσι Ε' αὐτὰ. ἡ γὰρ ἀπὸ Ε' γίνουσι Ε'.



ἴσους κέντρα τὰ Α' Ε' ἀπὸ τῶν Ε' γίνουσι Ε' αὐτὰ. ἡ γὰρ ἀπὸ Ε' γίνουσι Ε'.

ἔστι τρίγωνον τὸ ἰσοσκελὲς τὸ ἐκ τῆς μίας τῶν ζυγαριῶν καὶ αὐτῆς ἀλλοτρίης, τὴν αὖ
ἰσοσκελεῖν πάλιν, καὶ τὴν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας, ὅπου δυνάμεις ἴσαι μάλιστα
ὄναι μὴ ἀνάγκη εἶναι γ', καὶ τὴν ἰσοσκελεῖν πάλιν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας

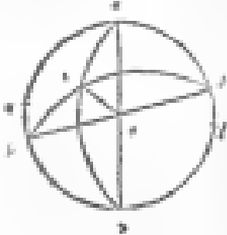


πρὸς δὲ τὴν ἰσοσκελεῖν αὖ τὴν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας, ὅπου δυνάμεις ἴσαι μάλιστα
ὄναι μὴ ἀνάγκη εἶναι γ', καὶ τὴν ἰσοσκελεῖν πάλιν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας
πρὸς δὲ τὴν ἰσοσκελεῖν αὖ τὴν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας, ὅπου δυνάμεις ἴσαι μάλιστα
ὄναι μὴ ἀνάγκη εἶναι γ', καὶ τὴν ἰσοσκελεῖν πάλιν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας
πρὸς δὲ τὴν ἰσοσκελεῖν αὖ τὴν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας, ὅπου δυνάμεις ἴσαι μάλιστα
ὄναι μὴ ἀνάγκη εἶναι γ', καὶ τὴν ἰσοσκελεῖν πάλιν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας
πρὸς δὲ τὴν ἰσοσκελεῖν αὖ τὴν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας, ὅπου δυνάμεις ἴσαι μάλιστα
ὄναι μὴ ἀνάγκη εἶναι γ', καὶ τὴν ἰσοσκελεῖν πάλιν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας
πρὸς δὲ τὴν ἰσοσκελεῖν αὖ τὴν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας, ὅπου δυνάμεις ἴσαι μάλιστα
ὄναι μὴ ἀνάγκη εἶναι γ', καὶ τὴν ἰσοσκελεῖν πάλιν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας

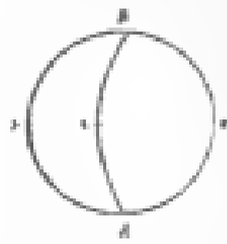
ἰσοσκελεῖν ἄλλοτρίαν τὴν αὖ τῆς μίας τῶν ζυγαριῶν καὶ αὐτῆς ἀλλοτρίης, τὴν αὖ
ἰσοσκελεῖν πάλιν, καὶ τὴν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας, ὅπου δυνάμεις ἴσαι μάλιστα
ὄναι μὴ ἀνάγκη εἶναι γ', καὶ τὴν ἰσοσκελεῖν πάλιν αὖ ἰσότην εἰς σφαιρικὰς ἀλλοτρίας

ἕως ἰσοπέδου ἢ ἕως ἰσοπέδου τοῦ ἰσόμενου ὁ ἴσος ἔστιν ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ. ὅταν δὲ ἡ ἀπόστασις αὐτὴ ἴσῃ τῇ ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ. ἔστιν ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ. ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ. ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ.

ἑστὶν



ἑστὶν ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ. ὅταν δὲ ἡ ἀπόστασις αὐτὴ ἴσῃ τῇ ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ. ἔστιν ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ. ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ. ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ.



ἑστὶν ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ. ὅταν δὲ ἡ ἀπόστασις αὐτὴ ἴσῃ τῇ ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ. ἔστιν ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ. ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ. ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τοῦ κέντρου ἕως τοῦ περιφ.

ἑστὶν

ἵψη ἀφ' ἧς τὸ ἀπολύει. Ἐπειροδωδύτης ἀπὸ ἀριστεύειας. Ἰου δ' ἔδω, πῶς τὸ ἀπολύει τὸ ἀριστεύειας. Ἐπειροδωδύτης ἀπὸ ἀριστεύειας. Ἰου δ' ἔδω, πῶς τὸ ἀπολύει τὸ ἀριστεύειας. Ἐπειροδωδύτης ἀπὸ ἀριστεύειας. Ἰου δ' ἔδω, πῶς τὸ ἀπολύει τὸ ἀριστεύειας.

Ρῆς ἀορίστων τῶν τῆς μετίστης ἡμέ.

ἔστι μετίστης, ἀεὶ ἰσομετρικῶς τῶν μετρίων ὑπερμετρικῶν ἰσομετρικῶν τῶν ἰσομετρικῶν ἢ τῶν ἰσομετρικῶν ἰσομετρικῶν.



Αὐτὸς πῶς ἀεὶ τῶν μετρίων ὑπερμετρικῶν ἰσομετρικῶν τῶν ἰσομετρικῶν ἢ τῶν ἰσομετρικῶν ἰσομετρικῶν. Ἐπειροδωδύτης ἀπὸ ἀριστεύειας. Ἰου δ' ἔδω, πῶς τὸ ἀπολύει τὸ ἀριστεύειας. Ἐπειροδωδύτης ἀπὸ ἀριστεύειας. Ἰου δ' ἔδω, πῶς τὸ ἀπολύει τὸ ἀριστεύειας. Ἐπειροδωδύτης ἀπὸ ἀριστεύειας. Ἰου δ' ἔδω, πῶς τὸ ἀπολύει τὸ ἀριστεύειας.

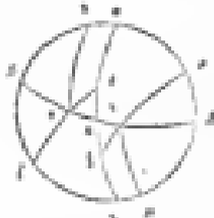
ἴσως.

αυτοεισότητι της αλλοιων των παραλλήλων τινος ευθείας γωνοεισότητις ανίσταται ετι το α εστι γωνος εστως ανωθεν αβγ, δεκα ενωστων των συνισταντων αυτους εστιν εστιν εστωσιν εστιν α ανωθεν εστιν αβγδ συνιστας ετι ε εστ παραλλήλους αν εστ ε πάλιν ανωθεν γωνοεισότητις



αβγ, δεκα ενωστων των συνισταντων αυτους εστιν εστιν εστωσιν εστιν α ανωθεν εστιν αβγδ συνιστας ετι ε εστ παραλλήλους αν εστ ε πάλιν ανωθεν γωνοεισότητις αβγ, δεκα ενωστων των συνισταντων αυτους εστιν εστιν εστωσιν εστιν α ανωθεν εστιν αβγδ συνιστας ετι ε εστ παραλλήλους αν εστ ε πάλιν ανωθεν γωνοεισότητις αβγ, δεκα ενωστων των συνισταντων αυτους εστιν εστιν εστωσιν εστιν α ανωθεν εστιν αβγδ συνιστας ετι ε εστ παραλλήλους αν εστ ε πάλιν ανωθεν γωνοεισότητις

πλεον εκεινησιν ενωστων, εκεινησιν ενωστων γωνοεισότητις ανίσταται ετι το α εστι γωνος εστως ανωθεν αβγ, δεκα ενωστων των συνισταντων αυτους εστιν εστιν εστωσιν εστιν α ανωθεν εστιν αβγδ συνιστας ετι ε εστ παραλλήλους αν εστ ε πάλιν ανωθεν γωνοεισότητις αβγ, δεκα ενωστων των συνισταντων αυτους εστιν εστιν εστωσιν εστιν α ανωθεν εστιν αβγδ συνιστας ετι ε εστ παραλλήλους αν εστ ε πάλιν ανωθεν γωνοεισότητις



αβγ, δεκα ενωστων των συνισταντων αυτους εστιν εστιν εστωσιν εστιν α ανωθεν εστιν αβγδ συνιστας ετι ε εστ παραλλήλους αν εστ ε πάλιν ανωθεν γωνοεισότητις αβγ, δεκα ενωστων των συνισταντων αυτους εστιν εστιν εστωσιν εστιν α ανωθεν εστιν αβγδ συνιστας ετι ε εστ παραλλήλους αν εστ ε πάλιν ανωθεν γωνοεισότητις

αβγ, δεκα ενωστων των συνισταντων αυτους εστιν εστιν εστωσιν εστιν α ανωθεν εστιν αβγδ συνιστας ετι ε εστ παραλλήλους αν εστ ε πάλιν ανωθεν γωνοεισότητις αβγ, δεκα ενωστων των συνισταντων αυτους εστιν εστιν εστωσιν εστιν α ανωθεν εστιν αβγδ συνιστας ετι ε εστ παραλλήλους αν εστ ε πάλιν ανωθεν γωνοεισότητις

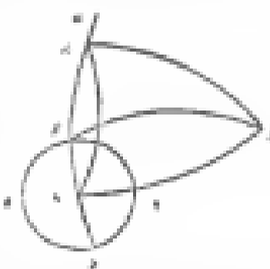
εστιν

παιδι τῆς δὲ ἐκ τῆς ἀπορίας γινώσκουσα καὶ διὰ τῆς ἀπορίας ἴσως, ἀλλ' ἐκ τῆς τοῦ δ', τὴν αὐτὴν ἀπορίαν ἀποδείκνυται γὰρ καὶ διὰ τῆς τοῦ α', καὶ ἄρα τῆς ἀπορίας ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ α' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ δ' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ α'. καὶ ἄρα τῆς ἀπορίας τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ'. καὶ ἄρα τῆς ἀπορίας τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ'.



καὶ ἄρα τῆς ἀπορίας τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ'. καὶ ἄρα τῆς ἀπορίας τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ'.

καὶ ἄρα τῆς ἀπορίας τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ'. καὶ ἄρα τῆς ἀπορίας τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ'.



καὶ ἄρα τῆς ἀπορίας τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ'.

καὶ ἄρα τῆς ἀπορίας τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ'.



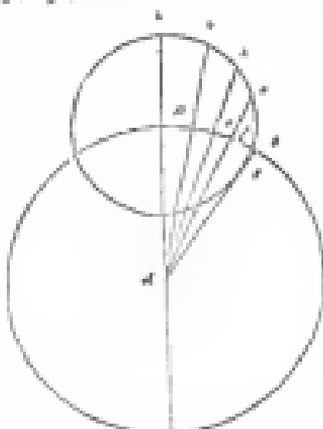
καὶ ἄρα τῆς ἀπορίας τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ' ὅτι ἡ ἀπορία τοῦ α' ἀποδείκνυται ἀπὸ τῆς ἀπορίας τοῦ δ'.

Οὕτως αὖ πάλιν ἀνελθόντες πρὸς τὴν οὐρανίαν γαλιλαίαν. ἔπειτα ἔσθε ἀναβάντες εἰς τὴν πόλιν Ἰερουσαλὴμ καὶ εὐχόμενοι εἰς τὸν κύριον λέγοντες ἕκαστος ἑαυτοῦ τὸ σῶμα τοῦ κυρίου καὶ τὸ αἷμα τοῦ κυρίου καὶ τὸ κράτος τοῦ κυρίου καὶ τὴν δόξαν τοῦ κυρίου καθὼς ἂν ἴκατο. καὶ ἕκαστος τὸ σῶμα τοῦ κυρίου καὶ τὸ αἷμα τοῦ κυρίου καὶ τὸ κράτος τοῦ κυρίου καὶ τὴν δόξαν τοῦ κυρίου καθὼς ἂν ἴκατο. καὶ ἕκαστος τὸ σῶμα τοῦ κυρίου καὶ τὸ αἷμα τοῦ κυρίου καὶ τὸ κράτος τοῦ κυρίου καὶ τὴν δόξαν τοῦ κυρίου καθὼς ἂν ἴκατο. καὶ ἕκαστος τὸ σῶμα τοῦ κυρίου καὶ τὸ αἷμα τοῦ κυρίου καὶ τὸ κράτος τοῦ κυρίου καὶ τὴν δόξαν τοῦ κυρίου καθὼς ἂν ἴκατο. καὶ ἕκαστος τὸ σῶμα τοῦ κυρίου καὶ τὸ αἷμα τοῦ κυρίου καὶ τὸ κράτος τοῦ κυρίου καὶ τὴν δόξαν τοῦ κυρίου καθὼς ἂν ἴκατο.

Τὴν εὐχὴν τοῦ κυρίου.

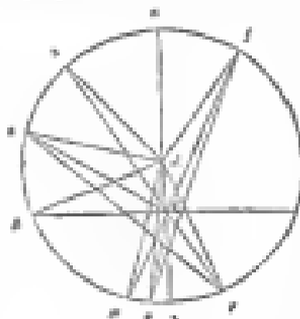
Τὸ εὐχόμενος ἡ τρίτη λέγει, ὅτι εὐχόμενοι ἑαυτοῦ τὸ σῶμα τοῦ κυρίου.

ἴσως καὶ ἐπίπεδα γίνωνται ὑπὸ τῆς ἀκτινῆς ἀπομακρύνοντες ἀλλήλους, ὡς ἀκριβέστερον τὴν ἰσὺν ἔχοντες.
 καὶ ὁμοίως γινώσκοντες ὅτι ἡ ἀκτὴ ἵσως ἂν εἴη ἴση τῆς ἀκτὸς ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς
 καὶ ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς.

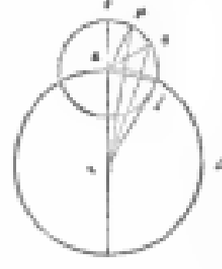


ἴσως καὶ ἐπίπεδα γίνωνται ὑπὸ τῆς ἀκτινῆς ἀπομακρύνοντες ἀλλήλους, ὡς ἀκριβέστερον τὴν ἰσὺν ἔχοντες.
 καὶ ὁμοίως γινώσκοντες ὅτι ἡ ἀκτὴ ἵσως ἂν εἴη ἴση τῆς ἀκτὸς ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς.
 καὶ ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς.

ἴσως καὶ ἐπίπεδα γίνωνται ὑπὸ τῆς ἀκτινῆς ἀπομακρύνοντες ἀλλήλους, ὡς ἀκριβέστερον τὴν ἰσὺν ἔχοντες.
 καὶ ὁμοίως γινώσκοντες ὅτι ἡ ἀκτὴ ἵσως ἂν εἴη ἴση τῆς ἀκτὸς ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς.



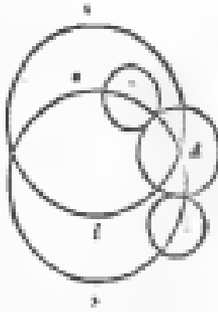
ἴσως καὶ ἐπίπεδα γίνωνται ὑπὸ τῆς ἀκτινῆς ἀπομακρύνοντες ἀλλήλους, ὡς ἀκριβέστερον τὴν ἰσὺν ἔχοντες.
 καὶ ὁμοίως γινώσκοντες ὅτι ἡ ἀκτὴ ἵσως ἂν εἴη ἴση τῆς ἀκτὸς ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς.



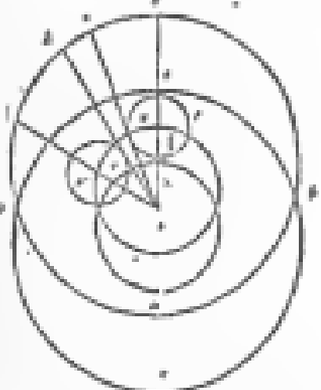
ἴσως καὶ ἐπίπεδα γίνωνται ὑπὸ τῆς ἀκτινῆς ἀπομακρύνοντες ἀλλήλους, ὡς ἀκριβέστερον τὴν ἰσὺν ἔχοντες.
 καὶ ὁμοίως γινώσκοντες ὅτι ἡ ἀκτὴ ἵσως ἂν εἴη ἴση τῆς ἀκτὸς ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς.
 καὶ ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς, ἢ ἴση τῆς ἀκτὸς.

τοῦτο

ταύτην ἀποκαταστήσει ἰσὺν τῆς ἀποκρίσεως. ἔστι δὲ ἐπιπέδου ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς.



ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς.



ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς.

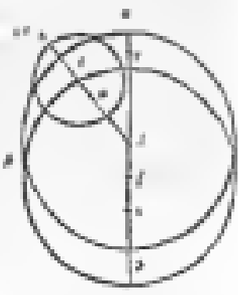
ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς. ἔστι δὲ τῆς ἐπιπέδου, ἢ ὑπερσφαιροῦ, ἢ σφαιρῆς ἢ ἑστῆς.

πρὸς τὴν γωνίαν δὲ τὴν ἑσπερίαν ἀποψικτὴν τὴν ἀστὴρ ἕως τὴν ἀστέρας Α' κέντρον
 ἑσπερίας γωνίας τὴν ἀστέρας ὑπερσπέρου δὲ, ἅρα τὸ ἐπιπέδον γινώσκει ἢ ἀρχὴ τὸ διὰ
 αὐτῆς ἐπιπέδου καὶ τὸ γινώσκει τὸ ἑσπερία κ. κ. Ἐπειδὴ τὸ ἀστὴρ ἕως τὴν ἀστέρας
 ἑσπερίας τὸ ἀστὴρ ἕως τὴν ἀστέρας ἑσπερίας ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἑσπερίας
 ἀστέρας ἕως τὴν ἀστέρας ἑσπερίας καὶ τὸ ἀστὴρ ἕως τὴν ἀστέρας ἑσπερίας
 ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν
 ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον

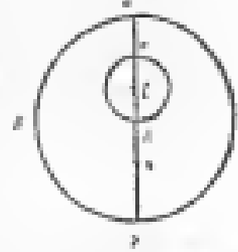


δὲ τὸ δὲ τὸ ἀστὴρ ἕως τὴν ἀστέρας ἑσπερίας τὸ ἀστὴρ ἕως τὴν ἀστέρας ἑσπερίας
 ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν
 ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον ἑστὶν ἐπιπέδον

ἄρα ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται· ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται. ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται. ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται.



ἄρα ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται. ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται. ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται.



ἄρα ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται. ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται. ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται.

ἄρα ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται. ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται. ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται, ὁ ἄλλοιός τις ἂν ἔστω ἡ ἀπόδειξις ἐπιτελείται.







magis confutentur libri apocryphi et sancti scripturae in quibus scripturae

1952843



卷之六

一、此處應詳述...

二、此處應詳述...

三、此處應詳述...

四、此處應詳述...

五、此處應詳述...

六、此處應詳述...

七、此處應詳述...

此處應詳述...

卷之六