

Του Παυλίου
εν τῇ Ἐσπερινῇ Δόξῃ
καὶ ἀναγραφῇ
Ἐπιγραφῇ
20 'Ιουνίου 1961
Ν. Τ. Βλ.

To: Mr. J. H. ...

at the ...

...

...

...

at T. H.

Ἦν Κυριευῆ τοῦ Παραλύτου εἰς τὸν Ἑσπερινόν

Δόξα Ἰησους ἡ πα

C $\overset{1}{\sim}$ $\overset{2}{\sim}$ $\overset{3}{\sim}$ $\overset{4}{\sim}$ $\overset{5}{\sim}$ $\overset{6}{\sim}$ $\overset{7}{\sim}$ $\overset{8}{\sim}$ $\overset{9}{\sim}$ $\overset{10}{\sim}$ $\overset{11}{\sim}$ $\overset{12}{\sim}$ $\overset{13}{\sim}$ $\overset{14}{\sim}$ $\overset{15}{\sim}$ $\overset{16}{\sim}$ $\overset{17}{\sim}$ $\overset{18}{\sim}$ $\overset{19}{\sim}$ $\overset{20}{\sim}$

A v ϵ $\epsilon\epsilon$ $\beta\eta\eta$ oo I η η $\sigma\sigma\sigma\sigma$ $\epsilon\omega\text{I}$ $\epsilon\epsilon$ ρoo

K $\overset{1}{\sim}$ $\overset{2}{\sim}$ $\overset{3}{\sim}$ $\overset{4}{\sim}$ $\overset{5}{\sim}$ $\overset{6}{\sim}$ $\overset{7}{\sim}$ $\overset{8}{\sim}$ $\overset{9}{\sim}$ $\overset{10}{\sim}$ $\overset{11}{\sim}$ $\overset{12}{\sim}$ $\overset{13}{\sim}$ $\overset{14}{\sim}$ $\overset{15}{\sim}$ $\overset{16}{\sim}$ $\overset{17}{\sim}$ $\overset{18}{\sim}$ $\overset{19}{\sim}$ $\overset{20}{\sim}$

σo o ooo $\lambda\upsilon\upsilon$ $\upsilon\upsilon\upsilon\upsilon$ $\mu\alpha$ ϵ $\pi\epsilon$ $\tau\alpha$ $\rho\rho\omega\tau\epsilon$ $\upsilon\eta$ η η

$\overset{1}{\sim}$ $\overset{2}{\sim}$ $\overset{3}{\sim}$ $\overset{4}{\sim}$ $\overset{5}{\sim}$ $\overset{6}{\sim}$ $\overset{7}{\sim}$ $\overset{8}{\sim}$ $\overset{9}{\sim}$ $\overset{10}{\sim}$ $\overset{11}{\sim}$ $\overset{12}{\sim}$ $\overset{13}{\sim}$ $\overset{14}{\sim}$ $\overset{15}{\sim}$ $\overset{16}{\sim}$ $\overset{17}{\sim}$ $\overset{18}{\sim}$ $\overset{19}{\sim}$ $\overset{20}{\sim}$

μoo $\lambda\upsilon\upsilon$ $\upsilon\upsilon\mu\upsilon$ $\beta\eta\eta$ η η η η η η $\theta\rho\epsilon$ $\tau\eta$ $\lambda\epsilon$ γo $\mu\epsilon\eta$ $\nu\eta\mu\alpha\tau\alpha$ I σ

B $\overset{1}{\sim}$ $\overset{2}{\sim}$ $\overset{3}{\sim}$ $\overset{4}{\sim}$ $\overset{5}{\sim}$ $\overset{6}{\sim}$ $\overset{7}{\sim}$ $\overset{8}{\sim}$ $\overset{9}{\sim}$ $\overset{10}{\sim}$ $\overset{11}{\sim}$ $\overset{12}{\sim}$ $\overset{13}{\sim}$ $\overset{14}{\sim}$ $\overset{15}{\sim}$ $\overset{16}{\sim}$ $\overset{17}{\sim}$ $\overset{18}{\sim}$ $\overset{19}{\sim}$ $\overset{20}{\sim}$

$\beta\alpha\iota\alpha\iota$ $\alpha\iota\alpha\iota$ $\sigma\sigma\sigma\sigma$ $\beta\eta$ $\theta\epsilon$ $\epsilon\sigma$ $\delta\alpha$ α α α α $\tau\epsilon$ ϵ $\epsilon\nu$ $\tau\epsilon\epsilon$ $\sigma\tau o$

$\overset{1}{\sim}$ $\overset{2}{\sim}$ $\overset{3}{\sim}$ $\overset{4}{\sim}$ $\overset{5}{\sim}$ $\overset{6}{\sim}$ $\overset{7}{\sim}$ $\overset{8}{\sim}$ $\overset{9}{\sim}$ $\overset{10}{\sim}$ $\overset{11}{\sim}$ $\overset{12}{\sim}$ $\overset{13}{\sim}$ $\overset{14}{\sim}$ $\overset{15}{\sim}$ $\overset{16}{\sim}$ $\overset{17}{\sim}$ $\overset{18}{\sim}$ $\overset{19}{\sim}$ $\overset{20}{\sim}$

α α $\alpha\iota$ $\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon$ $\chi\sigma\sigma$ $\sigma\chi$ $\sigma\chi$ $\sigma\chi$ $\sigma\chi$ $\sigma\chi$ $\sigma\chi$ $\epsilon\nu$ $\tau\alpha$ $\alpha\upsilon$ $\tau\alpha\iota\alpha\iota\alpha\iota\varsigma$ $\gamma\alpha\rho\mu\alpha$

N $\overset{1}{\sim}$ $\overset{2}{\sim}$ $\overset{3}{\sim}$ $\overset{4}{\sim}$ $\overset{5}{\sim}$ $\overset{6}{\sim}$ $\overset{7}{\sim}$ $\overset{8}{\sim}$ $\overset{9}{\sim}$ $\overset{10}{\sim}$ $\overset{11}{\sim}$ $\overset{12}{\sim}$ $\overset{13}{\sim}$ $\overset{14}{\sim}$ $\overset{15}{\sim}$ $\overset{16}{\sim}$ $\overset{17}{\sim}$ $\overset{18}{\sim}$ $\overset{19}{\sim}$ $\overset{20}{\sim}$

$\tau\epsilon$ ϵ $\mu\epsilon\iota\alpha\iota$ τo $\iota\tau\lambda\eta$ η η η η η η θoo o os $\tau\omega\nu\alpha$ $\sigma\theta\epsilon$

$\overset{1}{\sim}$ $\overset{2}{\sim}$ $\overset{3}{\sim}$ $\overset{4}{\sim}$ $\overset{5}{\sim}$ $\overset{6}{\sim}$ $\overset{7}{\sim}$ $\overset{8}{\sim}$ $\overset{9}{\sim}$ $\overset{10}{\sim}$ $\overset{11}{\sim}$ $\overset{12}{\sim}$ $\overset{13}{\sim}$ $\overset{14}{\sim}$ $\overset{15}{\sim}$ $\overset{16}{\sim}$ $\overset{17}{\sim}$ $\overset{18}{\sim}$ $\overset{19}{\sim}$ $\overset{20}{\sim}$

$\nu\sigma\sigma$ σ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$ $\sigma\sigma$

A γ $\gamma\epsilon\epsilon\epsilon$

$\overset{1}{\sim}$ $\overset{2}{\sim}$ $\overset{3}{\sim}$ $\overset{4}{\sim}$ $\overset{5}{\sim}$ $\overset{6}{\sim}$ $\overset{7}{\sim}$ $\overset{8}{\sim}$ $\overset{9}{\sim}$ $\overset{10}{\sim}$ $\overset{11}{\sim}$ $\overset{12}{\sim}$ $\overset{13}{\sim}$ $\overset{14}{\sim}$ $\overset{15}{\sim}$ $\overset{16}{\sim}$ $\overset{17}{\sim}$ $\overset{18}{\sim}$ $\overset{19}{\sim}$ $\overset{20}{\sim}$

λos $\gamma\alpha$ α α $\alpha\rho$ τos $\theta\epsilon\epsilon$ σ σ $\mu\alpha\tau\alpha$ $\mu\alpha\rho os$ ϵ

$\overset{1}{\sim}$ $\overset{2}{\sim}$ $\overset{3}{\sim}$ $\overset{4}{\sim}$ $\overset{5}{\sim}$ $\overset{6}{\sim}$ $\overset{7}{\sim}$ $\overset{8}{\sim}$ $\overset{9}{\sim}$ $\overset{10}{\sim}$ $\overset{11}{\sim}$ $\overset{12}{\sim}$ $\overset{13}{\sim}$ $\overset{14}{\sim}$ $\overset{15}{\sim}$ $\overset{16}{\sim}$ $\overset{17}{\sim}$ $\overset{18}{\sim}$ $\overset{19}{\sim}$ $\overset{20}{\sim}$

$\pi\epsilon$ $\epsilon\epsilon$

$\beta o\iota$ τo ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω

$\delta\epsilon$ ϵ $\tau\alpha$ α $\rho\alpha$

Die Aufgaben der Topographien für den Kartographen
Bücher von Prof. Dr.

1. Die Aufgabe der Topographien ist es, die Geländeformen in der Natur so darzustellen, wie sie wirklich sind, und diese Darstellung so zu gestalten, dass sie für den Benutzer leicht verständlich ist.

2. Die Aufgabe der Topographien ist es, die Geländeformen in der Natur so darzustellen, wie sie wirklich sind, und diese Darstellung so zu gestalten, dass sie für den Benutzer leicht verständlich ist.

3. Die Aufgabe der Topographien ist es, die Geländeformen in der Natur so darzustellen, wie sie wirklich sind, und diese Darstellung so zu gestalten, dass sie für den Benutzer leicht verständlich ist.

4. Die Aufgabe der Topographien ist es, die Geländeformen in der Natur so darzustellen, wie sie wirklich sind, und diese Darstellung so zu gestalten, dass sie für den Benutzer leicht verständlich ist.

5. Die Aufgabe der Topographien ist es, die Geländeformen in der Natur so darzustellen, wie sie wirklich sind, und diese Darstellung so zu gestalten, dass sie für den Benutzer leicht verständlich ist.

6. Die Aufgabe der Topographien ist es, die Geländeformen in der Natur so darzustellen, wie sie wirklich sind, und diese Darstellung so zu gestalten, dass sie für den Benutzer leicht verständlich ist.

7. Die Aufgabe der Topographien ist es, die Geländeformen in der Natur so darzustellen, wie sie wirklich sind, und diese Darstellung so zu gestalten, dass sie für den Benutzer leicht verständlich ist.

8. Die Aufgabe der Topographien ist es, die Geländeformen in der Natur so darzustellen, wie sie wirklich sind, und diese Darstellung so zu gestalten, dass sie für den Benutzer leicht verständlich ist.

9. Die Aufgabe der Topographien ist es, die Geländeformen in der Natur so darzustellen, wie sie wirklich sind, und diese Darstellung so zu gestalten, dass sie für den Benutzer leicht verständlich ist.

~~Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.~~

~~Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.~~

~~Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.~~

~~Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.~~

~~Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.~~

~~Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.~~

~~Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.~~

~~Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.~~

~~Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.~~

~~Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.~~

~~Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and mostly illegible due to the bleed-through effect.~~

ο ο ο ο ν Α α α α ρο ο ο ο ν ο τον υπα α βω ε

το ο ο ο ν υ πε ε ε ρι ι ι πα α α α α α α

τε ε ε ε υ η ρυ υ υ υ τ τον μ α α α τιν ο υ υ υ υ υ

υ υ ν α α α α α α α α α μιν υ το με ε ε

ε γ α α α ε ε ε λ ο ε ε ο ε ε ε ε ε ν τ ο ι ι

π ε ε ε ρ α ε σ ι ι ι υ

Μηλέως Α. Κομαρκίου
 'Αντιγράφη
 η' 20 Ιουνίου 1461
 Ν. Τ. Βλ.

Handwritten notes at the top of the page, including a small sketch of a triangle and some illegible text.

Handwritten notes on the second line, featuring a diagram of a triangle with internal lines and some text.

Handwritten notes on the third line, including a diagram of a triangle and some text.

Handwritten notes on the fourth line, including a diagram of a triangle and some text.

Handwritten notes on the fifth line, including a diagram of a triangle and some text.

Handwritten notes on the sixth line, including a diagram of a triangle and some text.

