

## Сокращения

## ΔΟΞΑΣΤΙΚΟΝ

Την Αιγαίου πολιτείαν εις τας Αιγαίου Διόπειται οικοδομής

8

B  □  
Δ O O exx □x YPLL L uAL I L UL VI W uAL A

$\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{3} \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{5} \rightarrow \frac{1}{6} \rightarrow \frac{1}{7} \rightarrow \frac{1}{8}$

8

Figure 1. A plot of the measured UV-vis spectra of the samples.

A  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$   $\frac{1}{\sqrt{1-y^2}}$   $\frac{1}{\sqrt{1-z^2}}$   $\frac{1}{\sqrt{1-u^2}}$   $\frac{1}{\sqrt{1-v^2}}$   $\frac{1}{\sqrt{1-w^2}}$   
Von der doppelter jü uuuu u v pol Tatsache GELD max pexecte

三

THE MAGNETIC FIELD OF THE EARTH VARYING WITH THE SUN'S POSITION

z w w v f w p e e w v x x E L L w w B E E V T E E S n x

pol. Tns & ev vax & & & on y q u u l n s

10

תְּמִימָנָה יְמִינָה וְמִינָה תְּמִימָנָה יְמִינָה וְמִינָה

10

17/A

Eurtoon

2020- Aok

$\lambda_{\text{WV}}$   $\int \delta E \frac{dE}{\text{WV}} \text{WV} \int dE \delta E \text{WV}$

**A**  $\frac{d}{dx} \frac{c''}{c}$   $\rightarrow$   $c'' = c \frac{dc}{dx}$   $\rightarrow$   $c'' = c \cdot c' \rightarrow c'' = c^2 c'$   $\rightarrow$   $c'' = c^2 c' \rightarrow c'' = c^2 c' \rightarrow$   
**B**  $\frac{d}{dx} \frac{c''}{c}$   $\rightarrow$   $c'' = c \frac{dc}{dx}$   $\rightarrow$   $c'' = c \cdot c' \rightarrow c'' = c^2 c'$   $\rightarrow$   $c'' = c^2 c'$

и де по итогу получим

Gov. shall do all the work of Government for us.

$\int_{\Delta t}^{\Delta t} \frac{d}{dt} \frac{d}{dt} \dots = \frac{d}{dt} \frac{d}{dt} \dots$  ο γενιπό βαθύ μέσο GLV αριθμούς πολλών

*Б* *насог.*

**B**

$\frac{c}{x} > \frac{r}{y} > c < \frac{b}{y}$   $c < \frac{r}{y} \Rightarrow c < \frac{r}{y} < \frac{b}{y}$

$x \in \mathbb{R}^+$   $y \in \mathbb{R}^+$

TWV  $\psi_0$   $\chi_w w$   $w wv w_y$   $\tau_w wv gw w$   $\mu_{abcd}$   $\alpha$   $\gamma_{uv}$   $\eta$   $\eta \eta_{uvw}$

A or

Σύντομον

Eis Aproleídon

δ<sup>ο</sup> ε<sup>ο</sup> κ<sup>ο</sup> CT<sup>ο</sup> ζ<sup>ο</sup> ουληρίου 1954

Ε.Ε.Ε.  
S.T.N.

## ΔΟΞΑΤΙΚΟΝ

四

Ἐν Αἰγαίῳ εἰς τὸν Αἴγαον Δόξα θέκεις οὐδὲς

8

**B** **A** o o ex x fix three L unal A ul ul ul unal A

$\frac{r}{n} \geq \frac{1}{m-1} - \frac{1}{m^2} \geq \frac{1}{m^2} \geq \frac{1}{m^2} \geq \frac{1}{m^2}$

B-1

Πηγαίνει με πάρα τυχαίων εκατοοντάριστα απόγονα.

A  $\frac{1}{\sqrt{2}} \vec{v}_1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{v}_2 + \vec{v}_3 = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3$   
=  $\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3$   
=  $\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3$

三

te maakt u liever o u gheeeevens wiuegij

...UV UV pcc UV  $\alpha$   $\alpha$  ELL UV BEEEV TEEES  $\Delta$   $\Delta$

1.  $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$   
2.  $\frac{d}{dx} \sin x = \cos x$   
3.  $\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$

1

وَلِمَنْدَلْتَ وَلِمَنْدَلْتَ وَلِمَنْدَلْتَ وَلِمَنْدَلْتَ وَلِمَنْدَلْتَ

172.  $\frac{1}{x^2}$   $\frac{1}{(1-x)^2}$   $\frac{1}{(1-2x)^2}$   $\frac{1}{(1-3x)^2}$   $\frac{1}{(1-4x)^2}$   $\dots$

Σύντομον

FOL

4  
A  
αλλα τοιούτα είναι πάλι η μέλισσα  
που έρχεται στην αγριότητα

B  
Είναι οι μέλισσες που ταΐζουν τα γλυκά  
τα οποία ταΐζουν τα γλυκά των άλλων

A  
B  
τα οποία ταΐζουν τα γλυκά των άλλων

A  
τα οποία ταΐζουν τα γλυκά των άλλων

B  
τα γλυκά των άλλων

A  
τα γλυκά των άλλων

B  
τα γλυκά των άλλων

A  
τα γλυκά των άλλων

B  
τα γλυκά των άλλων

A  
τα γλυκά των άλλων

Σύντομος

FOL