

Τοῦ Ἀριοῦ οὐδὲ τὸ γένετον τοῦ Μηρουνού  
Δόξα τῆς θεοῦ εἰς τοὺς Αἰρους

1.  $\frac{1}{1-x} = \frac{1}{1-\frac{x}{1+x}} = \frac{1}{\frac{1}{1+x} + \frac{x}{1+x}} = \frac{1}{\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+x}} = \frac{1}{\frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+x}} = \frac{1}{\frac{1}{1+x}} = 1+x$   
2.  $\frac{1}{1-x} = \frac{1}{1-\frac{x}{1+x}} = \frac{1}{\frac{1}{1+x} + \frac{x}{1+x}} = \frac{1}{\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+x}} = \frac{1}{\frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+x}} = \frac{1}{\frac{1}{1+x}} = 1+x$

Avilez et al.

وَمِنْهُمْ مَنْ يَرْجُو أَنْ يُنْهَا عَنِ الْحَقِّ فَلَا يُنْهَا وَأَنَّهَا لَهُ كُلُّ حُكْمٍ وَإِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ أَنْ يُنْهَا عَنِ الْحَقِّ إِنَّ اللَّهَ عَلَىٰ أَنْ يُنْهَا عَنِ الْحَقِّ

Er-tail tur A yl wk or wu tu a a a ta a a ov un

$$\left( -\frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{2}} = \left( -\frac{1}{2} \right) \left( \sqrt{-\frac{1}{2}} + i\sqrt{\frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2} \left( -1 + i\sqrt{2} \right)$$

Vai ai T 4

$$\frac{1}{x^5} \cdot \frac{1}{y^2} = \frac{1}{x^3} \cdot \frac{1}{y^3}$$

Key 544

$$\frac{d}{dx} \left( \int_{\gamma_1}^x f(t) dt \right) = f(x)$$

$$-\frac{x^2}{z^2} \frac{m}{n} = \frac{1}{1} - \frac{1}{1} + \frac{1}{1} - \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$$

Εις τον ειρηνικων απεταξμον οι ίδιοι η ηγεσία

είναι στην περιοχή της Κύπρου και της Αιγαίου

Αγράφων οι οποίοι στην Κύπρον έχουν την ιδιότητα της ορθοδοξίας και στην Αιγαίον της μεταρρυθμίσεως της Ελληνικής Κοινωνίας.

Οι οποίοι στην Κύπρον έχουν την ιδιότητα της ορθοδοξίας και στην Αιγαίον της μεταρρυθμίσεως της Ελληνικής Κοινωνίας.

Οι οποίοι στην Κύπρον έχουν την ιδιότητα της ορθοδοξίας και στην Αιγαίον της μεταρρυθμίσεως της Ελληνικής Κοινωνίας.

Οι οποίοι στην Κύπρον έχουν την ιδιότητα της ορθοδοξίας και στην Αιγαίον της μεταρρυθμίσεως της Ελληνικής Κοινωνίας.

Οι οποίοι στην Κύπρον έχουν την ιδιότητα της ορθοδοξίας και στην Αιγαίον της μεταρρυθμίσεως της Ελληνικής Κοινωνίας.

Οι οποίοι στην Κύπρον έχουν την ιδιότητα της ορθοδοξίας και στην Αιγαίον της μεταρρυθμίσεως της Ελληνικής Κοινωνίας.

Οι οποίοι στην Κύπρον έχουν την ιδιότητα της ορθοδοξίας και στην Αιγαίον της μεταρρυθμίσεως της Ελληνικής Κοινωνίας.

Οι οποίοι στην Κύπρον έχουν την ιδιότητα της ορθοδοξίας και στην Αιγαίον της μεταρρυθμίσεως της Ελληνικής Κοινωνίας.

Οι οποίοι

Σοξασινόν μή Sabbath τὸν Κενογράμματ

ΗΧΟΣ ΣΩΣ ΤΙ Αντεργάν

$$\frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}, \sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}, \sqrt{\frac{1}{1-\frac{v^2}{c^2}}}, \sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}, \sqrt{\frac{1}{1-\frac{v^2}{c^2}}}, \sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}, \sqrt{\frac{1}{1-\frac{v^2}{c^2}}}, \sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}, \sqrt{\frac{1}{1-\frac{v^2}{c^2}}}$$

$\Delta_{\text{so}} = \alpha a \ln a - \rho a^2$  (1) w  $\nu_1 \nu_2 \nu_3 \nu_4$

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ

and still will it be three copies at a time.

$$2 \cdot \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{5}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{1}{2}$$

(W) a u a a u o o s y a a p a

VE CEE

۱۶۹۲

121 wj wi o o , o vap tu pe ee ep xt ta uj su u

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

744 au au aa  $\gamma_1 \text{ iv } \delta t$  m xxzxx zxxz

On the basis of the above analysis, we can conclude that the proposed model is able to predict the future values of the time series accurately.

وَلِمَنْدَلْيَانْ وَلِكَلْيَانْ وَلِلَّهِ لِلَّهِ لِلَّهِ لِلَّهِ لِلَّهِ لِلَّهِ لِلَّهِ لِلَّهِ

111 26 1 1P Pos \*  
ve upol ol ol ol ws ev cuo

U G1 E1 E1 E1 Sphw Star Yes a u a u u 5 n n n n n n n n

وَلِمَنْدَبْرَةٍ وَلِلْمَنْدَبْرَةِ وَلِلْمَنْدَبْرَةِ وَلِلْمَنْدَبْرَةِ

00 0V Tai ai ai

προτιμουσιν τινας και αυτην η η η ου και τε εις

ee ee oo oe ee

100 00 00 00 00 X X X X

To the above one thousand two hundred and forty seven persons in the city of Boston, who have been compelled to leave their homes by the recent inundation, the Boston Society of Friends has sent a sum of money to assist them.

وَلِمَنْدَلْتَ وَلِمَنْدَلْتَ وَلِمَنْدَلْتَ وَلِمَنْدَلْتَ