

1 Η ονομαστική τιμή του πυκνωτή είναι 4700 μF .

ΕΠΙΣΗΣ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΧΟΥΝ ΣΦΑΛΜΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ

$$\delta V = \dots\dots V$$

ΚΑΙ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΧΟΥΝ ΣΦΑΛΜΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ

$$\delta I = \dots\dots \text{mA}$$

ΑΡΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΙ ΤΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΦΑΛΜΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ

$$\delta R =$$

ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ $\delta\tau$ (ΑΠΟ LINEST ΚΑΙ ΣΦΑΛΜΑ ΚΛΙΣΗΣ)
ΚΑΙ δR ΒΡΙΣΚΟΥΜΕ ΤΟ ΣΦΑΛΜΑ δC