

☆ Α.Ε.Π. σε τρέχουσες τιμές (τ.τ) ή Ονομαστικό ΑΕΠ

$$t \dots = P \dots * Q \dots (\dots)$$

$$t \dots = P \dots * Q \dots + P \dots * Q \dots + \dots (\dots)$$

☆ ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΙΜΩΝ (Αποπληθωριστής Τιμών)

$$t = \frac{\mu (P)}{\mu (P)}$$

$$\% t = \frac{\mu (P)}{\mu (P)} 100$$

$$\frac{\mu \dots}{\mu \dots} : \mu \dots (\dots) \dots$$

$$t = \frac{\dots t(\dots)}{\dots} 100$$

☆ Ρυθμός Πληθωρισμού (Ποσοστιαία αύξηση του Δ.Τ)

$$\dots 2014 \dots 2015 (\dots) \dots \mu \dots 2015 - \mu \dots - 1 \mu \dots 2014 - \dots)$$

$$\mu \dots \mu \dots 2 = \frac{P_2 - P_1}{P_1} 100 = \frac{\mu_2(\%) - \mu_1(\%)}{\mu_1(\%)} 100$$

☆ Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές (σ.τ) ή Πραγματικό ΑΕΠ

$$t \dots = P \dots * Q \dots (\dots)$$

$$t \dots = P \dots * Q \dots + P \dots * Q \dots + \dots (\dots)$$

$$t \dots = \frac{t \dots}{t \dots}$$

$$t \dots = \frac{t \dots}{\% t \dots} 100$$

☆ Κατά Κεφαλήν Πραγματικό ή Ονομαστικό Α.Ε.Π.

$$\mu \quad t = \frac{\dots t \dots}{\mu}$$

$$\mu \quad t = \frac{\dots t \dots}{\mu}$$

☆ Ονομαστική Μεταβολή Α.Ε.Π

$$\mu \quad \dots \mu \quad 1 (\quad) \quad 2 (\quad)$$

$$\mu \quad \dots \quad 2 - \quad \mu \quad \dots \quad 1$$

$$\underline{\mu} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \dots \mu \quad 1 (\quad) \quad 2 (\quad)$$

$$\frac{\mu \quad \dots \quad 2 - \quad \mu \quad \dots \quad 1}{\mu \quad \dots \quad 1} \quad 100$$

☆ Πραγματική Μεταβολή Α.Ε.Π

$$\mu \quad \dots \mu \quad 1 (\quad) \quad 2 (\quad)$$

$$\mu \quad \dots \quad 2 - \quad \mu \quad \dots \quad 1$$

$$\underline{\mu} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \dots \mu \quad 1 (\quad) \quad 2 (\quad)$$

$$\frac{\mu \quad \dots \quad 2 - \quad \mu \quad \dots \quad 1}{\mu \quad \dots \quad 1} \quad 100$$