



Στοιχεία Αναφοράς: Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς, 1987 (ΕΓΣΑ'87)
 Επικέντρο: GR80a, $\lambda = 0.378\ 137^\circ$ π, $\varphi = 1.258\ 247\ 72221^\circ$

Προβλεπόμενη UTM ϕ° σε ακριβείς: $\lambda_0 = 24^\circ$
 Κεντρικό Μετασχηματισμό: $K_0 = 0.999600$
 Στοιχείο ελλειψοειδούς του κοσμογ. Μετρήσης: $\phi_0 = 00^\circ 00' 00''$, 0000 B
 Γωνία αλλαγής: $X_0 = 500\ 000\ 000m$
 Προσδιορισμένη οριζ. κατ' X: $Y_0 = 500\ 000\ 000m$
 Προσδιορισμένη οριζ. κατ' Y: $Y_0 = 0.0000m$

