



CONVERSION GRAPH METERS/FEET

Meters	Feet
0	0
100	328
200	656
300	984
400	1312
500	1640
600	1968
700	2296
800	2624
900	2952
1000	3280
1100	3608
1200	3936
1300	4264
1400	4592
1500	4920
1600	5248
1700	5576
1800	5904
1900	6232
2000	6560
2100	6888
2200	7216
2300	7544
2400	7872
2500	8200
2600	8528
2700	8856
2800	9184
2900	9512
3000	9840

LEGEND

<b>POPULATED PLACES</b> Densely built-up areas Sparingly to moderately built-up areas	<b>ΚΑΤΟΙΚΗΜΕΝΟΙ ΤΟΠΟΙ</b> Πυκνά κτισμένοι οικισμοί Σπάρχει ή μετρίως κτισμένοι οικισμοί
<b>ROADS</b> All weather, hard surface divided two or more lanes wide one lane wide All weather, loose or light surface two or more lanes wide one lane wide Fair or dry weather, loose surface one lane wide Track Railroad Road markers: International National Secondary	<b>ΣΗΜΑΝΤΩΜΕΝΕΣ ΟΔΟΙ</b> Ασφαλτοστρωμένες οδοί Δύο ή περισσότερες λωρίδες κυκλοφορίας Ένα λωρίδα κυκλοφορίας Ασφαλτοστρωμένες οδοί, ασταθές έδαφος ή ξηρό καιρό Κυκλοφοριακή οδό Ασφάλτος Εξωτερικοί οδοί Εθνικοί οδοί Δευτερεύουσες οδοί Κανονικό εύρος 1,40 μ. (4' 8 1/2") Άλλα τροχιά Πολυτροχιακή τροχιά Κανονικό εύρος 1,40 μ. Κανονικό εύρος 1,40 μ. Κανονικό εύρος 1,40 μ.
<b>BRIDGES</b> Bridges: Standard Miscellaneous Cultural Features Church, Mosque, Synagogue Cemetery, Christian, Moslem, Hebrew Building, School, Hospital Watermill, Tank, Well Mine: Active, Abandoned Helipad, Landing Power transformer station Area name	<b>ΓΕΦΥΡΕΣ</b> Πολυτροχιακές, Κωνικές Πολυτροχιακές, Κωνικές Εξωτερικοί οδοί Νεκροταφείο, Χριστιανικό, Μουσουλμανικό, Εβραϊκό Κτίριο, Σχολείο, Νοσοκομείο, Νερόμυλος, Φυλάκιο, Φυλάκιο, Φυλάκιο Ενεργά, Ανεργά Αεροδρόμιο, Αεροδρόμιο, Αεροδρόμιο Αεροδρόμιο, Αεροδρόμιο, Αεροδρόμιο Αεροδρόμιο, Αεροδρόμιο, Αεροδρόμιο Αεροδρόμιο, Αεροδρόμιο, Αεροδρόμιο Όνομα περιοχής

SYMBOLS FOR ELEVATION

<b>OBSTRUCTIONS (46m or higher)</b> Elevation of obstruction top above sea level Elevation of obstruction top above ground level High tension power line Radio tower	<b>ΕΜΠΟΔΙΑ (46μ ή περισσότερο)</b> Ύψος κορυφής εμπόδιστος πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας Ύψος κορυφής εμπόδιστος πάνω από το έδαφος Υψηλές τάσεις ηλεκτρικής ενέργειας γραμμές Ραδιοπύργοι
<b>BOUNDARIES</b> International Marker First-order administrative division	<b>ΟΡΙΑ</b> Διεθνής, δεύτερης τάξης Πρώτης τάξης διοικητική διαίρεση
<b>RELIEF</b> Bluff, cliff, escarpment Depression Levee, Rock outcrop	<b>ΑΝΑΓΕΥΣΗ</b> Χαράκι, βράχος, γκρεμός Χαράκι, βράχος, γκρεμός Ανεμόμυλος, Πρωκτός βράχος
<b>DRAINAGE</b> Streams Over 25m wide Spring Well Disappearing stream Swamp	<b>ΑΠΟΧΕΤΑΙΣΤΗΣ</b> Ρέματα Πλάτος περισσότερο από 25 μ. Πηγή Υδρεύση Ανοπόμενα ρέματα Λιμνίσκος
<b>VEGETATION</b> Woodland: Coniferous, Deciduous, Mixed Orchard: Vineyard Row of trees	<b>ΒΛΑΣΤΗΣΗ</b> Δασώδες, Κωνοφόρο, Φυλλοβόλο, Μεικτό Καλλιέργειες Ελαιώνα, Αμπελώνες, Αμπελώνες Στάβλος
<b>SPOT ELEVATIONS</b> Highest, Normal Horizontal control point	<b>ΥΨΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ</b> Μέγιστο, Κανονικό Οριζόντιο σημείο έλεγχου

NOTES

A ONE-LANE ROAD IS FROM 2.75 TO LESS THAN 3.1 METERS (9 TO 10 FEET) WIDE FOR ROADS TWO OR MORE LANES WIDE A LANE IS CONSIDERED TO BE FROM 2.7 TO 4.1 METERS (9 TO 13 FEET) WIDE  
CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN  
PROCESSED LINES OF TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN  
PLACE NAMES MORE THAN ONE PLACE IS SO NAMED, ORIGINALLY ONE PLACE AND LATER DIVIDED INTO TWO  
GLOSSARY ΑΕΙΛΟΓΗΤΟ

ELEVATIONS IN METERS  
CONTOUR INTERVAL 20 METERS  
SCALE 1:50,000  
COORDINATE CONVERSION WGS 84 TO ED 50

ΥΨΟΜΕΤΡΙΑ ΣΕ ΜΕΤΡΑ  
ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΟΨΕΙΩΝ 20 ΜΕΤΡΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ  
ΠΑΡΑΛΑΞΗΤΑ ΤΕΤΡΑΠΥΡΡΑ  
WORLD GEODETIC SYSTEM 1984  
TRANSVERSE MERCATOR  
WORLD GEODETIC SYSTEM 1984  
ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ  
ΠΑΡΑΛΑΞΗΤΑ ΤΕΤΡΑΠΥΡΡΑ 1984  
ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ  
ΠΑΡΑΛΑΞΗΤΑ ΤΕΤΡΑΠΥΡΡΑ 1984  
ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ  
ΠΑΡΑΛΑΞΗΤΑ ΤΕΤΡΑΠΥΡΡΑ 1984

BOUNDARIES  
ADJOINING SHEETS  
SLOPE GUIDE  
ELEVATION GUIDE